

平成 18 年度

# 地下水の水質測定結果

平成 19 年 12 月

北海道



## 目 次

|    |                               |    |
|----|-------------------------------|----|
| 1  | はじめに                          | 1  |
| 2  | 地下水の水質の汚濁に係る環境基準等             | 1  |
| 3  | 測定方法                          | 3  |
| 4  | 数値の取扱方法                       | 4  |
| 5  | 地下水の用途                        | 4  |
| 6  | 分析機関の略称                       | 5  |
| 7  | 平成18年度地下水の水質測定結果の概要           | 6  |
| 8  | 参考資料1 地下水の水質測定計画に係る年次計画（概況調査） | 16 |
| 9  | 参考資料2 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方  | 17 |
| 10 | 参考資料3 地下水の水質調査フロー             | 19 |
| 11 | 地下水の水質測定結果表                   |    |
|    | (1) 概況調査                      | 20 |
|    | (2) 汚染井戸周辺地区調査                | 63 |
|    | (3) 定期モニタリング調査                | 68 |



## 1 はじめに

本書は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により、北海道知事が作成した平成17年度地下水の水質測定計画に基づき、北海道、北海道開発局、札幌市、函館市、旭川市及び早来町がそれぞれ実施した地下水の水質測定結果を取りまとめたものである。

## 2 地下水の水質の汚濁に係る環境基準（以下「環境基準」という。）等

### （1）環境基準

環境基準は、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として、平成9年3月13日付け環境庁告示第10号によって、カドミウムやトリクロロエチレン等26項目について、定められている。

なお、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3項目については、平成11年2月に環境基準項目として追加された物質である。

| 環境基準項目             | 環境基準値                     | 環境基準項目                          | 環境基準値                           |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| カドミウム              | 0.01mg / ℓ 以下             | 1, 1, 1 - トリクロロエタン              | 1mg / ℓ 以下                      |
| 全シアン<br>鉛          | 検出されないこと<br>0.01mg / ℓ 以下 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン | 0.006mg / ℓ 以下<br>0.03mg / ℓ 以下 |
| 六価クロム              | 0.05mg / ℓ 以下             | テトラクロロエチレン                      | 0.01mg / ℓ 以下                   |
| 砒素                 | 0.01mg / ℓ 以下             | 1, 3 - ジクロロプロペン                 | 0.002mg / ℓ 以下                  |
| 総水銀                | 0.0005Hg-mg / ℓ 以下        | チウラム                            | 0.006mg / ℓ 以下                  |
| アルキル水銀             | 検出されないこと                  | シマジン                            | 0.003mg / ℓ 以下                  |
| P-C-B              | 検出されないこと                  | チオベンカルブ                         | 0.02mg / ℓ 以下                   |
| ジクロロメタン            | 0.02mg / ℓ 以下             | ベンゼン                            | 0.01mg / ℓ 以下                   |
| 四塩化炭素              | 0.002mg / ℓ 以下            | セレン                             | 0.01mg / ℓ 以下                   |
| 1, 2 - ジクロロエタン     | 0.004mg / ℓ 以下            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                   | 10mg / ℓ 以下                     |
| 1, 1 - ジクロロエチレン    | 0.02mg / ℓ 以下             | ふつ素                             | 0.8mg / ℓ 以下                    |
| シス-1, 2 - ジクロロエチレン | 0.04mg / ℓ 以下             | ほう素                             | 1mg / ℓ 以下                      |

### 備考

- 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 「検出されないこと」とは、3に定める測定方法により測定した場合において、その結果が報告下限値を下回ることをいう。
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと日本工業規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

( 2 ) 要監視項目の指針値

要監視項目は、公共用海域等における検出状況等からみて、引き続き知見の集積に努めるべきと判断される項目で、平成5年3月8日付け環境庁水質保全局長通知によって定められたクロロホルム等の22項目である。

| 要監視項目             | 指針値            | 要監視項目        | 指針値            |
|-------------------|----------------|--------------|----------------|
| クロロホルム            | 0.06mg / ℓ 以下  | E P N        | 0.006mg / ℓ 以下 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg / ℓ 以下  | ジクロルボス       | 0.008mg / ℓ 以下 |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.06mg / ℓ 以下  | フェノブカルブ      | 0.03mg / ℓ 以下  |
| p-ジクロロベンゼン        | 0.3mg / ℓ 以下   | イプロベンホス      | 0.008mg / ℓ 以下 |
| イソキサチオン           | 0.008mg / ℓ 以下 | クロルニトロフェン    | -              |
| ダイアジノン            | 0.005mg / ℓ 以下 | トルエン         | 0.6mg / ℓ 以下   |
| フェニトロチオン          | 0.003mg / ℓ 以下 | キシレン         | 0.4mg / ℓ 以下   |
| イソプロチオラン          | 0.04mg / ℓ 以下  | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06mg / ℓ 以下  |
| オキシン銅             | 0.04mg / ℓ 以下  | ニツケル         | -              |
| クロロタロニル           | 0.05mg / ℓ 以下  | モリブデン        | 0.07mg / ℓ 以下  |
| プロピザミド            | 0.008mg / ℓ 以下 | アンチモン        | -              |

### 3 測定方法

測定方法は、次表の項目ごとに同表測定方法の欄に掲げる日本工業規格 K 0 1 0 2 (以下「規格」という。) に定める方法、平成 9 年 3 月 13 日付け環境庁告示第 10 号 (以下「告示」という。) に定める方法、又は平成 5 年 4 月 28 日付け環水規第 121 号環境庁水質保全局水質規制課長通知 (以下「通知」という。) に定める方法による。

| 項目              | 測定方法           | 単位        | 報告下限値                   |
|-----------------|----------------|-----------|-------------------------|
| 水温              | 規格 7.2 に定める方法  |           | -                       |
| pH              | 規格 12.1 に定める方法 |           | -                       |
| 電気伝導率           | 規格 13 に定める方法   | mS / m    | -                       |
| カドミウム           | 告示別表に掲げる方法     | mg / l    | 0.001                   |
| 全シアン            |                | mg / l    | 0.1                     |
| 鉛(注)            |                | mg / l    | 0.007<br>0.005<br>0.001 |
| 六価クロム           |                | mg / l    | 0.04                    |
| 砒素              |                | mg / l    | 0.005                   |
| 総水銀             |                | Hg-mg / l | 0.0005                  |
| アルキル水銀          |                | mg / l    | 0.0005                  |
| P C B           |                | mg / l    | 0.0005                  |
| ジクロロメタン         |                | mg / l    | 0.002                   |
| 四塩化炭素           |                | mg / l    | 0.0002                  |
| 1,2-ジクロロエタン     |                | mg / l    | 0.0004                  |
| 1,1-ジクロロエチレン    |                | mg / l    | 0.002                   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン |                | mg / l    | 0.004                   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  |                | mg / l    | 0.0005                  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  |                | mg / l    | 0.0006                  |
| トリクロロエチレン       |                | mg / l    | 0.002                   |
| テトラクロロエチレン      |                | mg / l    | 0.0005                  |
| 1,3-ジクロロプロペン    |                | mg / l    | 0.0002                  |
| チウラム            |                | mg / l    | 0.0006                  |
| シマジン            |                | mg / l    | 0.0003                  |
| チオベンカルブ         |                | mg / l    | 0.002                   |
| ベンゼン            |                | mg / l    | 0.001                   |
| セレン             |                | mg / l    | 0.002                   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |                | mg / l    | 0.055                   |
| 硝酸性窒素           |                | mg / l    | 0.05                    |
| 亜硝酸性窒素          |                | mg / l    | 0.005                   |
| ふつ素             |                | mg / l    | 0.1                     |

|          |                             |        |        |
|----------|-----------------------------|--------|--------|
| ほう素      | 告示別表に掲げる方法                  | mg / ℓ | 0.02   |
| トルエン     | 通知別表に掲げる方法又はこれと同程度の精度を有する方法 | mg / ℓ | 0.06   |
| キシレン     |                             | mg / ℓ | 0.04   |
| フェニトロチオン |                             | mg / ℓ | 0.0003 |
| クロロタロニル  |                             | mg / ℓ | 0.004  |
| ダイアジノン   |                             | mg / ℓ | 0.0005 |
| ジクロルボス   |                             | mg / ℓ | 0.001  |

注：分析機関の測定体制により、報告下限値が異なる場合がある。

規格54.1に定める方法による場合：0.007mg/

規格54.2に定める方法による場合：0.005mg/

規格54.3及び4に定める方法による場合：0.001mg/

#### 4 数値の取扱方法

##### (1) 水温及びpH

数値の最小の位は小数点以下1桁とし、小数点以下2桁目を切り捨てる。

##### (2) 電気伝導率

数値は整数とし、小数点以下を切り捨てる。

##### (3) 環境基準項目

有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。

報告下限値を下回る桁については切り捨て、報告下限値未満の数値については「報告下限値未満」（記載例「<0.001」）とする。

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、まず、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の合計値を求めた後、上記 の扱いをする。

ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値の数値を測定値として扱う。

トルエン、キシレン等の要監視項目についても同様に上記 の扱いをする。

##### (4) 表示

環境基準項目で、検出された場合には「」を、環境基準を超過した場合には「」を付している。

#### 5 地下水の用途

(1) 一般飲用：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用に用いられる可能性のある井戸。

(2) 生活用水：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用以外の生活用に用いられており、飲用に用いられる可能性が全くない井戸。

(3) 工業用水：冷却等の工業用水として用いられている井戸。

(4) その他：上記のいずれにも分類されない井戸（例えば農業用水）や用途不明の井戸。

6 分析機関の略称

| 分析機関名    | 略称  |
|----------|-----|
| 函館市衛生試験所 | 函館市 |

## 平成 18 年度 地下水の水質測定結果の概要

### (1) はじめに

地下水の常時監視については、平成元年の水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）の改正に伴い、同法第 15 条に基づき都道府県知事は地下水の水質の汚濁の状況を常時監視しなければならず、また、第 16 条に基づき都道府県知事は測定計画を作成することとなった。

北海道では平成元年から地下水の水質の汚濁の状況に係る調査を継続して実施している。

平成 18 年度調査の実施に当たっては、平成 16 年度に北海道環境審議会より答申を受けた「地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方」を基本方針とし、測定計画を作成している。

表 1 地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方(抜粋) (平成 16 年 9 月 16 日環境審第 10 号答申)

| 調査区分               | 調査内容  | 備考   |
|--------------------|---|--|
| 概況調査               | 全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するため<br>に実施する調査。   | <ul style="list-style-type: none"><li>・計画的に実施する必要があるため、全道を 5 年で<br/>一巡する計画を作成し、実施する。</li><li>・汚染が発見された地区については、速やかに汚染<br/>井戸周辺地区調査を実施する。</li></ul>          |
| 汚染井戸<br>周辺地区<br>調査 | 概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発<br>見された地区における汚染範囲を確認するために実施<br>する調査。  | 汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のた<br>め、汚染発見の当該年度に実施する。   |
| 定期モニ<br>タリング<br>調査 | <ol style="list-style-type: none"><li>1 汚染井戸周辺地区調査において、地下水汚染が確<br/>認された地区における経年的な変化を把握するため<br/>に、定期的に実施する調査。</li><li>2 地下水の総合的な管理の観点から、水質実態を把<br/>握する必要があると認められる地区において、定期<br/>的に実施する調査。</li></ol> | <ul style="list-style-type: none"><li>・汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井<br/>戸周辺地区調査を再度行い、汚染範囲を確認す<br/>る。</li><li>・環境基準が達成され、数年間その状態が継続する<br/>場合には、調査を終了する。</li></ul> |

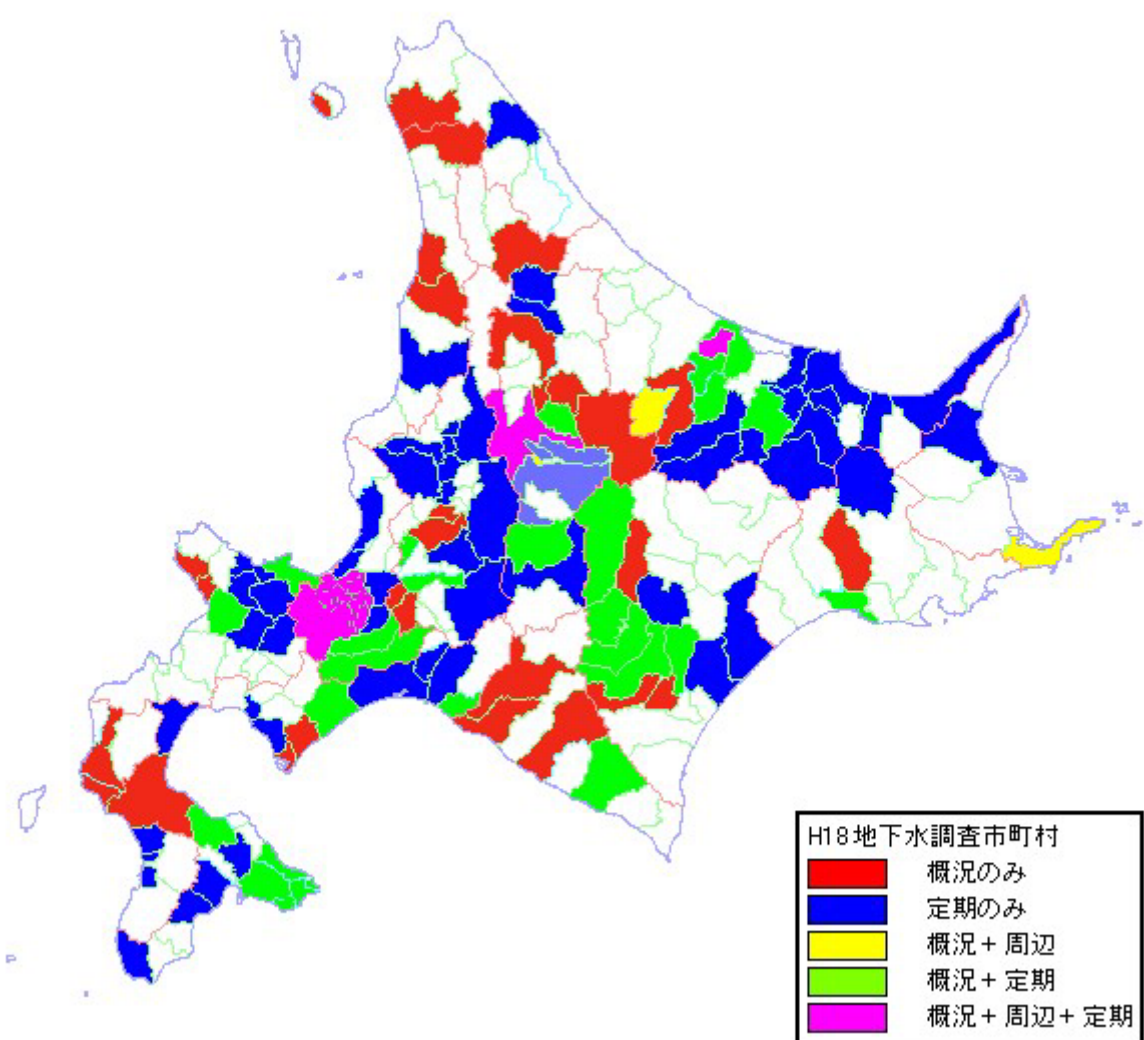
### (2) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

平成 18 年度については、概況調査を 52 市町村、汚染井戸周辺地区調査を 5 市町、定期モニタリング調査を 76 市町村においてそれぞれ実施している（図 1）。

また、調査を行った井戸の本数としては、概況調査で 181 本、汚染井戸周辺地区調査で 27 本、定期モニタリング調査で 325 本の井戸を調査しており、延べ 533 本の井戸を調査している。

図1 平成18年度地下水の水質調査地点（旧市町村別、実施調査別）

国土地理院承認 平14総複 第149号



### (3) 調査結果の概要

#### (ア) 概況調査

この調査では、全道の地下水の全体的な概況を把握することを目的として実施しているが、北海道は面積が広いことから、複数年（平成 16 年度までは 5 年、平成 17 年度からは 7 年）で全道を一巡する計画を策定し、調査を実施してきている。

平成 18 年度の調査は、平成 12 年度から平成 16 年度まで実施された第 3 巡目の周回を終え、平成 17 年度から平成 23 年度までの期間で全道を一巡する第 4 巡目の二年目となっている。

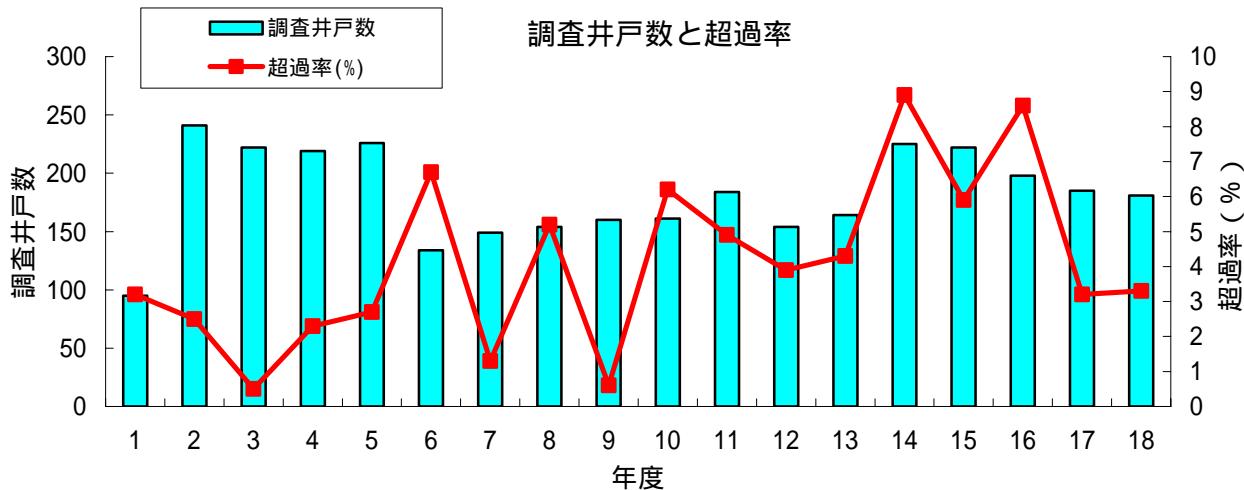
平成元年度からの調査実績は表 2 のとおりであり、平成 18 年度には、52 市町村 181 井戸での調査を実施し、その内 6 井戸、対象井戸全体の 3.3% である井戸で環境基準値が超過していた。

表 2 地下水水質概況調査実績

| 年度       | 市町村数 | 調査井戸数 | 調査項目数 | 超過井戸数 | 超過率(%) | 備考            |
|----------|------|-------|-------|-------|--------|---------------|
| 平成元年度    | 4    | 95    | 8     | 3     | 3.2    | 評価基準          |
| 平成 2 年度  | 30   | 241   | 8     | 6     | 2.5    |               |
| 平成 3 年度  | 29   | 222   | 8     | 1     | 0.5    |               |
| 平成 4 年度  | 41   | 219   | 8     | 5     | 2.3    | 評価基準見直し       |
| 平成 5 年度  | 68   | 226   | 16    | 6     | 2.7    |               |
| 平成 6 年度  | 41   | 134   | 23    | 9     | 6.7    |               |
| 平成 7 年度  | 38   | 149   | 22    | 2     | 1.3    |               |
| 平成 8 年度  | 36   | 154   | 22    | 8     | 5.2    |               |
| 平成 9 年度  | 36   | 160   | 22    | 1     | 0.6    | 環境基準告示        |
| 平成 10 年度 | 35   | 161   | 22    | 10    | 6.2    |               |
| 平成 11 年度 | 48   | 184   | 25    | 9     | 4.9    | <u>基準項目追加</u> |
| 平成 12 年度 | 43   | 154   | 25    | 6     | 3.9    |               |
| 平成 13 年度 | 43   | 164   | 24    | 7     | 4.3    |               |
| 平成 14 年度 | 44   | 225   | 24    | 20    | 8.9    |               |
| 平成 15 年度 | 45   | 222   | 24    | 13    | 5.9    |               |
| 平成 16 年度 | 43   | 198   | 25    | 17    | 8.6    |               |
| 平成 17 年度 | 57   | 185   | 25    | 6     | 3.2    |               |
| 平成 18 年度 | 52   | 181   | 25    | 6     | 3.3    |               |

なお、概況調査における平成元年度からの年度別調査井戸数及び年度別超過率の推移については図2のとおりである。

図2 地下水年度別概況調査井戸数と超過率の推移



平成 18 年度における各項目の検出状況及び基準超過状況は表 3 のとおりである。

表3 平成 18 年度概況調査結果概要

|                | 全体   |             |          | 飲用   |            |          | 飲用外  |            |          |
|----------------|------|-------------|----------|------|------------|----------|------|------------|----------|
|                | 調査本数 | 検出          | 超過       | 調査本数 | 検出         | 超過       | 調査本数 | 検出         | 超過       |
| カドミウム          | 79   |             |          | 50   |            |          | 29   |            |          |
| 全ジアノ           | 21   |             |          | 1    |            |          | 20   |            |          |
| 鉛              | 147  | 6 (4.1%)    |          | 70   | 4 (5.7%)   |          | 77   | 2 (2.6%)   |          |
| 六価クロム          | 126  |             |          | 70   |            |          | 56   |            |          |
| 砒素             | 149  | 11 (7.4%)   | 3 (2.0%) | 70   | 3 (4.3%)   | 1 (1.4%) | 79   | 8 (10.1%)  | 2 (2.5%) |
| 総水銀            | 126  |             |          | 70   |            |          | 56   |            |          |
| PCB            | 4    |             |          |      |            |          | 4    |            |          |
| ジクロロメタン        | 79   | 1 (1.3%)    |          | 50   |            |          | 29   | 1 (3.4%)   |          |
| 四塩化炭素          | 155  | 4 (2.6%)    |          | 70   | 1 (1.4%)   |          | 85   | 3 (3.5%)   |          |
| 1,2-ジクロロエタン    | 79   |             |          | 50   |            |          | 29   |            |          |
| 1,1-ジクロロエタン    | 126  | 1 (0.8%)    |          | 70   | 1 (1.4%)   |          | 56   |            |          |
| シス-1,2-ジクロロエレン | 134  | 1 (0.7%)    | 1 (0.7%) | 70   | 1 (1.4%)   | 1 (1.4%) | 64   |            |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 120  |             |          | 50   |            |          | 70   |            |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 79   |             |          | 50   |            |          | 29   |            |          |
| トリクロロエレン       | 155  | 2 (1.3%)    |          | 70   | 1 (1.4%)   |          | 85   | 1 (1.2%)   |          |
| テトラクロロエレン      | 155  | 10 (6.5%)   |          | 70   | 5 (7.1%)   |          | 85   | 5 (5.9%)   |          |
| 1,3-ジクロロブテン    | 11   |             |          | 1    |            |          | 10   |            |          |
| チカラム           | 4    |             |          |      |            |          | 4    |            |          |
| ジマジン           | 4    |             |          |      |            |          | 4    |            |          |
| チオブンカリウム       | 4    |             |          |      |            |          | 4    |            |          |
| ベンゼン           | 79   |             |          | 50   |            |          | 29   |            |          |
| セレン            | 12   | 1 (8.3%)    |          |      |            |          | 12   | 1 (8.3%)   |          |
| 硝酸性窒素等         | 181  | 127 (70.2%) | 3 (1.7%) | 70   | 55 (78.6%) | 3 (4.3%) | 111  | 72 (64.9%) |          |
| ふつ素            | 120  | 40 (33.3%)  |          | 69   | 20 (29.0%) |          | 51   | 20 (39.2%) |          |
| ほう素            | 144  | 94 (65.3%)  |          | 69   | 41 (59.4%) |          | 75   | 53 (70.7%) |          |
| 総計(実数)         | 181  | 160 (88.4%) | 6 (3.3%) | 70   | 68 (97.1%) | 4 (5.7%) | 111  | 92 (82.9%) | 2 (1.8%) |

調査結果を見ると、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(以下「硝酸性窒素等」という。)、ふつ素及びほう素が調査井戸の 30%以上の井戸で検出されている。硝酸性窒素等については土地の利用状況によって広範囲に検出されることによる。またふつ素及びほう素は自然界に広く存在することに起因するものである。また、砒素(札幌市 2 井戸及び恵庭市)、シス - 1 , 2-ジクロロエレン(札幌市)及び硝酸性窒素等(遠軽町、上湧別町 2 井戸)の項目で環境基準値を超過している井戸が確認された。

これら環境基準値を超過している項目が確認された井戸の周辺については、「地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方」に基づき、汚染範囲等を確認するため汚染井戸周辺地区調査を実施することとしていることから、札幌市(2 井戸)、遠軽町及び上湧別町では、平成 18 年度中に調査を実施している。また、恵庭市の井戸については、平成 19 年度に調査を実施する。なお、上湧別町の 1 井戸については、既に汚染が確認されている地域(上湧別町屯田地区)の汚染範囲の中に位置していたため、計画に組み込まれている定期モニタリング調査の中で当該地域の水質状況を調査する。

## (1) 汚染井戸周辺地区調査

平成 17 年度又は平成 18 年度における概況調査の結果、環境基準値の超過が見られた井戸の周辺における汚染状況及び範囲を確認するため、平成 18 年度には、5 市町 27 井戸において調査を実施しており、その結果の概要は表 4 のとおりである。また、概況調査ではないが、平成 17 年度に根室保健所で実施している井戸水（飲用）の水質検査（持ち込み検査）において、硝酸性窒素等が環境基準値を超過していたことが保健所より情報提供されたため、平成 17 年度及び平成 18 年度で汚染井戸周辺地区調査で当該井戸の周辺地区の調査を実施している。

表 4 平成 18 年度汚染井戸周辺地区調査結果概要

| 砒素              | 全体   |            |           | 飲用   |           |           | 飲用外  |            |           |
|-----------------|------|------------|-----------|------|-----------|-----------|------|------------|-----------|
|                 | 調査本数 | 検出         | 超過        | 調査本数 | 検出        | 超過        | 調査本数 | 検出         | 超過        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 13   | 11 (84.6%) | 7 (53.8%) | 2    | 2 (100%)  | 2 (100%)  | 11   | 9 (81.8%)  | 5 (45.5%) |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン | 1    |            |           | 1    |           |           |      |            |           |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 5    | 4 (80.0%)  |           | 3    | 2 (66.7%) |           | 2    | 2 (100%)   |           |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | 1    |            |           | 1    |           |           |      |            |           |
| トリクロロエチレン       | 4    |            |           | 2    |           |           | 2    |            |           |
| テトラクロロエチレン      | 5    |            |           | 3    |           |           | 2    |            |           |
| 硝酸性窒素等          | 14   | 14 (100%)  |           | 10   | 10 (100%) |           | 4    | 4 (100%)   |           |
| 総計(実数)          | 27   | 25 (92.6%) | 7 (25.9%) | 12   | 12 (100%) | 2 (16.7%) | 15   | 13 (86.7%) | 5 (33.3%) |

### 砒素

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、札幌市及び旭川市の 2 市町で実施している。札幌市については自然的要因であることが周辺井戸の状況より推測されている。

また、旭川市については、平成 17 年度の概況調査で汚染が確認されたことを受け、調査を実施したものであるが、原因については特定されていない。

### VOC

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、札幌市及び上湧別町の 2 市町で実施している。

札幌市の井戸においては、平成 18 年度の概況調査で環境基準を超過した井戸及びその周辺での汚染範囲特定のための調査を実施した。調査の結果、いずれの項目でも環境基準を超過した井戸は確認されず、また、発生源を特定するにはいたらなかった。

上湧別町の井戸においては、同年の概況調査において、テトラクロロエチレンが環境基準 0.01mg/L のところ、0.006 mg/L の値が検出されたため、再調査を実施したものである。調査の結果、検出はされたものの環境基準に適合していたことから、調査を終了とした。

### 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、遠軽町及び上湧別町の 2 町で実施している。

遠軽町の超過井戸周辺では、以前営農していた酪農家（現在既に離農している。）が不適切に処理した家畜ふん尿の影響ではないかとの話も地元では聞かれたが、原因は不明。ただし、その周辺では超過井戸は確認されなかったことから、汚染範囲は限定されていると推測される。平成 19 年度においては、超過井戸及び近隣の基準適合井戸の 2 井戸で定期モニタリング調査を実施する。

上湧別町の超過井戸周辺では、年平均値の評価はいずれの井戸においても環境基準を超過していないかったが、1 井戸で 11 mg/L（環境基準 10 mg/L）と環境基準を超える値が確認されている。周辺の土地利用（畑作地帯）との因果関係は不明であるが、当該地域でも汚染の範囲を明確に特定することはできなかった。平成 19 年度においては、超過井戸及び近隣の基準適合井戸の 2 井戸で定期モニタリング調査を実施する。

## (ウ) 定期モニタリング調査

汚染井戸周辺地区調査で地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を確認するために行う調査と、地下水の総合的な管理の観点から水質実態を把握する必要があると認められる地区において実施するものについて定期モニタリング調査を実施している。

北海道では、道及び水質汚濁防止法政令市(札幌市、函館市及び旭川市)は、汚染井戸周辺地区調査を経て定期モニタリング調査に移行する井戸を調査対象井戸としているが、国(北海道開発局)が事業主体として実施する調査の対象井戸は、調査の目的が河川水位の監視など長期にわたるため、地下水汚染の実態がある場合は最初から定期モニタリング調査と位置づけて調査を実施している。

平成 18 年度には、76 市町村 325 井戸において調査調査を実施しており、その結果の概要は表 5 のとおりである。

表 5 平成 18 年度定期モニタリング調査結果概要

|                 | 全体   |             |             | 飲用   |             |            | 飲用外  |             |            |
|-----------------|------|-------------|-------------|------|-------------|------------|------|-------------|------------|
|                 | 調査本数 | 検出          | 超過          | 調査本数 | 検出          | 超過         | 調査本数 | 検出          | 超過         |
| 全ジアノ            | 1    |             |             |      |             |            | 1    |             |            |
| 鉛               | 16   |             |             | 3    |             |            | 13   |             |            |
| 六価クロム           | 1    |             |             | 1    |             |            |      |             |            |
| 砒素              | 88   | 24 (27.3%)  | 17 (19.3%)  | 22   | 5 (22.7%)   | 3 (13.6%)  | 66   | 19 (28.8%)  | 14 (21.2%) |
| 四塩化炭素           | 54   | 20 (37.0%)  | 2 (3.7%)    | 9    | 5 (55.6%)   |            | 45   | 15 (33.3%)  | 2 (4.4%)   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 99   | 1 (1.0%)    |             | 16   |             |            | 83   | 1 (1.2%)    |            |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン | 112  | 16 (14.3%)  | 4 (3.6%)    | 16   | 2 (12.5%)   | 1 (6.3%)   | 96   | 14 (14.6%)  | 3 (3.1%)   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 68   | 3 (4.4%)    |             | 1    |             |            | 67   | 3 (4.5%)    |            |
| 1,1,2-トリクロロエタン  |      |             |             |      |             |            |      |             |            |
| トリクロロエチレン       | 118  | 20 (16.9%)  | 2 (1.7%)    | 17   | 2 (11.8%)   |            | 101  | 18 (17.8%)  | 2 (2.0%)   |
| テトラクロロエチレン      | 130  | 85 (65.4%)  | 48 (36.9%)  | 21   | 15 (71.4%)  | 8 (38.1%)  | 109  | 70 (64.2%)  | 40 (36.7%) |
| ベンゼン            | 2    | 1 (50.0%)   |             |      |             |            | 2    | 1 (50.0%)   |            |
| セレン             | 10   |             |             |      |             |            | 10   |             |            |
| 硝酸性窒素等          | 210  | 202 (96.2%) | 69 (32.9%)  | 110  | 107 (97.3%) | 42 (38.2%) | 100  | 95 (95.0%)  | 27 (27.0%) |
| ふつ素             | 55   | 24 (43.6%)  | 1 (1.8%)    | 14   | 5 (35.7%)   |            | 41   | 19 (46.3%)  | 1 (2.4%)   |
| ほう素             | 14   | 13 (92.9%)  | 1 (7.1%)    |      |             |            | 14   | 13 (92.9%)  | 1 (7.1%)   |
| 総計(実数)          | 325  | 285 (87.7%) | 138 (42.5%) | 131  | 120 (91.6%) | 53 (40.5%) | 194  | 165 (85.1%) | 85 (43.8%) |

超過状況をみると、揮発性有機化合物に係る物質として、四塩化炭素が 54 井戸中 2 井戸(3.7%)、ジス-1,2-ジクロロエチレンが 112 井戸中 4 井戸(3.8%)、トリクロロエチレンが 118 井戸中 2 井戸(1.7%) 及びテトラクロロエチレンが 130 井戸中 48 井戸(36.9%)で環境基準の超過が見られた。

また、重金属に係る物質としては、砒素が 88 井戸中 17 井戸(19.3%)で環境基準の超過が見られ、平成 11 年度から新たに環境基準となった硝酸性窒素等では、210 井戸中 69 井戸(32.9%)、ほう素が 14 井戸中 1 井戸(7.1%)で環境基準の超過が見られた。

定期モニタリング調査は、過去に汚染が発見された地区において継続的な監視を行うことを目的として実施しているため、超過率は他の区分の調査に比べて高い値を示している。

## 1 概況調査

| 市町村名  | 調査<br>井戸<br>数 | 環境基準<br>項目未検<br>出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目  | 環境基準値超過井戸数                                    |           |                     |
|-------|---------------|----------------------|---|---|-----------|---------------------|
|       |               |                      |   | 項目別井戸数(( )内は年間平均値mg/L)<br>複数井戸があるものについては最大の数値 |           |                     |
|       |               |                      |   | As  | DCEc      | NO <sub>3</sub> -N等 |
| 札幌市   | 59            |                      | 59 (Pb, As, TCM, DCEc, TCE, PCE, Se, NO <sub>3</sub> -N等, F, B) | 2   | 2 (0.015) | 1 (0.055)           |
| 函館市   | 10            |                      | 10 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                     |   |           |                     |
| 旭川市   | 19            | 1                    | 18 (As, Pb, DCM, PCE, NO <sub>3</sub> -N等, B)                   |   |           |                     |
| 恵庭市   | 2             |                      | 2 (As, NO <sub>3</sub> -N等, F, B)                               | 1   | 1 (0.019) |                     |
| 千歳市   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 森町    | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等, F, B)                                   |   |           |                     |
| 八雲町   | 3             | 1                    | 2 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| せたな町  | 3             |                      | 3 (PCE, NO <sub>3</sub> -N等, F)                                 |   |           |                     |
| 小樽市   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 共和町   | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 泊村    | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 神恵内村  | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 岩見沢市  | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 美唄市   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 南幌町   | 1             | 1                    | 0   |   |           |                     |
| 奈井江町  | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 長沼町   | 2             |                      | 2 (As, NO <sub>3</sub> -N等, B)                                  |   |           |                     |
| 土別市   | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 富良野市  | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 愛別町   | 2             |                      | 2 (Pb, NO <sub>3</sub> -N等, B)                                  |   |           |                     |
| 上川町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 美深町   | 1             | 1                    | 0   |   |           |                     |
| 当麻町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 比布町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 羽幌町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 初山別村  | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 幌延町   | 3             | 1                    | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 豊富町   | 2             | 2                    | 0   |   |           |                     |
| 利尻町   | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 北見市   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 遠軽町   | 10            |                      | 10 (Pb, DCE1, NO <sub>3</sub> -N等, B)                           |   |           | 1 (12)              |
| 上湧別町  | 2             |                      | 2 (Pb, PCE, NO <sub>3</sub> -N等, B)                             |   |           | 2 (19)              |
| 湧別町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 室蘭市   | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 登別市   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 白老町   | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| むかわ町  | 3             | 2                    | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 日高町   | 2             |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 平取町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 浦河町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 新ひだか町 | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 帯広市   | 6             | 3                    | 3 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 鹿追町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 新得町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 清水町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 芽室町   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 中札内村  | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 更別村   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 幕別町   | 2             | 1                    | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)   |   |           |                     |
| 釧路市   | 9             | 6                    | 3 (NO <sub>3</sub> -N等, F, B)                                   |   |           |                     |
| 鶴居村   | 1             | 1                    | 0   |   |           |                     |
| 根室市   | 1             |                      | 1 (NO <sub>3</sub> -N等, B)                                      |   |           |                     |
| 52市町村 | 181           | 20                   | 161   | 3   | 3 (0.019) | 1 (0.055)           |
|       |               |                      |   | 3   | (19)      |                     |

注) Pb : 鉛、As : ひ素、TCM : 四塩化炭素、TCE : トリクロロエチレン、PCE : テトラクロロエチレン、NO<sub>3</sub>-N等 : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

F : ふっ素、B : ほう素、Cd : カドミウム、DCEc : シス-1, 2-ジクロロエチレン、MC : 1, 1, 1-トリクロロエタン

DCE1 : 1, 1-ジクロロエチレン、DCEt : 1, 2-ジクロロエタン、DCM : ジクロロメタン

2 汚染井戸周辺地区調査

| 市町村名 | 調査<br>井戸数 | 環境基準<br>項目未検<br>出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目      | 環境基準値超過井戸数                 |                     |
|------|-----------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
|      |           |                      |                           | 項目別井戸数(( )内は年間平均値の最大値mg/L) |                     |
|      |           |                      |                           | As                         | NO <sub>3</sub> -N等 |
| 札幌市  | 8         | 8                    | (As,DCEc)                 | 8                          | 8 (0.046)           |
| 旭川市  | 4         | 2                    | (As)                      |                            |                     |
| 遠軽町  | 4         |                      | (NO <sub>2</sub> -N等)     |                            |                     |
| 上湧別町 | 6         |                      | (PCE,NO <sub>3</sub> -N等) |                            |                     |
| 根室市  | 4         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)     |                            |                     |
| 5市町村 | 26        | 24                   |                           | 8                          | 8 (0.046) 0 (0)     |

3 定期モニタリング調査

| 市町村名  | 調査<br>井戸数 | 環境基準<br>項目未検<br>出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目                                | 環境基準値超過井戸数                 |            |            |          |           |                     |        |         |
|-------|-----------|----------------------|---|----------------------------|------------|------------|----------|-----------|---------------------|--------|---------|
|       |           |                      |   | 項目別井戸数(( )内は年間平均値の最大値mg/L) |            |            |          |           |                     |        |         |
|       |           |                      |   | As                         | TCM        | DCEc       | TCE      | PCE       | NO <sub>3</sub> -N等 | F      | B       |
| 札幌市   | 76        | 2                    | 74 (As,TCM,DCEc,MC,TCE,PCE,NO <sub>3</sub> -N等,F,B) | 41                         | 11 (0.066) | 1 (0.0039) | 2 (0.26) | 1 (0.035) | 26 (0.19)           | 2 (14) |         |
| 函館市   | 8         | 2                    | 6 (PCE,NO <sub>3</sub> -N等)                         | 3                          |            |            |          |           | 2 (0.044)           | 1 (18) |         |
| 旭川市   | 16        | 2                    | 14 (As,PCE,NO <sub>3</sub> -N等,B)                   | 10                         | 2 (0.018)  |            |          |           | 7 (1.3)             | 1 (67) |         |
| 江別市   | 2         | 1                    | (TCM)   | 1                          |            | 1 (0.020)  |          |           |                     |        |         |
| 千歳市   | 6         | 2                    | 4 (DCE1,DCEc,MC,TCE,PCE,NO <sub>3</sub> -N等)        | 2                          |            |            |          | 1 (0.054) | 1 (0.088)           | 1 (13) |         |
| 恵庭市   | 3         |                      | (MC,TCE,PCE,NO <sub>3</sub> -N等)                    |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 北広島市  | 4         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 2                          |            |            |          |           |                     | 2 (15) |         |
| 石狩市   | 7         | 3                    | 4 (As,NO <sub>3</sub> -N等)                          |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 北斗市   | 3         | 2                    | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)                             |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 松前町   | 1         | 1                    | 0   |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 木古内町  | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 七飯町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 森町    | 4         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 4                          |            |            |          |           |                     | 4 (15) |         |
| 長万部町  | 2         |                      | (As)  | 1                          | 1 (0.017)  |            |          |           |                     |        |         |
| 江差町   | 2         | 1                    | 1 (PCE)   | 1                          |            |            |          |           | 1 (0.066)           |        |         |
| 乙部町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 小樽市   | 9         | 2                    | 7 (TCM,DCEc,TCE,PCE,NO <sub>3</sub> -N等)            | 4                          |            |            | 2 (0.10) |           | 4 (0.70)            |        |         |
| 京極町   | 2         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 俱知安町  | 1         | 1                    | 0   |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 共和町   | 2         | 1                    | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 仁木町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 余市町   | 6         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 1                          |            |            |          |           |                     | 1 (18) |         |
| 赤井川村  | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 夕張市   | 3         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 岩見沢市  | 2         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 1                          |            |            |          |           |                     | 1 (21) |         |
| 芦別市   | 3         | 1                    | (Bz,NO <sub>3</sub> -N等)                            |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 三笠市   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 1                          |            |            |          |           |                     | 1 (20) |         |
| 滝川市   | 2         | 1                    | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 1                          |            |            |          |           |                     | 1 (19) |         |
| 砂川市   | 2         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 深川市   | 3         | 1                    | 2 (PCE,NO <sub>3</sub> -N等)                         |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 由仁町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 新十津川町 | 2         | 1                    | (DCEc,TCE,PCE)                                      | 1                          |            |            |          |           | 1 (0.027)           |        |         |
| 妹背牛町  | 3         | 1                    | 2 (As,NO <sub>3</sub> -N等)                          | 1                          | 1 (0.011)  |            |          |           |                     |        |         |
| 秩父別町  | 2         | 1                    | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)                             |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 雨竜町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 1                          |            |            |          |           |                     | 1 (33) |         |
| 名寄市   | 2         |                      | 2 (As,NO <sub>3</sub> -N等,B)                        | 1                          | 1 (0.072)  |            |          |           |                     |        | 1 (1.2) |
| 富良野市  | 3         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 2                          |            |            |          |           |                     | 2 (16) |         |
| 東神楽町  | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 当麻町   | 2         | 1                    | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 東川町   | 2         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 美瑛町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 中富良野町 | 2         | 1                    | (F)   | 1                          |            |            |          |           |                     |        | 1 (1.3) |
| 南富良野町 | 2         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 1                          |            |            |          |           |                     |        | 1 (13)  |
| 小平町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 1                          |            |            |          |           |                     |        | 1 (13)  |
| 浜頓別町  | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 北見市   | 23        | 3                    | 20 (DCEc,MC,TCE,PCE,NO <sub>3</sub> -N等)            | 9                          |            |            |          |           | 1 (0.022)           | 8 (62) |         |
| 網走市   | 5         |                      | 5 (NO <sub>3</sub> -N等)                             | 2                          |            |            |          |           |                     | 2 (14) |         |
| 美幌町   | 6         |                      | 6 (NO <sub>3</sub> -N等)                             | 6                          |            |            |          |           |                     | 6 (15) |         |
| 津別町   | 3         |                      | 3 (NO <sub>3</sub> -N等)                             | 2                          |            |            |          |           |                     | 2 (24) |         |
| 斜里町   | 1         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               |                            |            |            |          |           |                     |        |         |
| 小清水町  | 2         |                      | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)                             | 2                          |            |            |          |           |                     | 2 (13) |         |
| 訓子府町  | 3         |                      | 3 (NO <sub>3</sub> -N等)                             | 2                          |            |            |          |           |                     | 2 (19) |         |
| 置戸町   | 5         |                      | 5 (NO <sub>3</sub> -N等)                             | 1                          |            |            |          |           |                     | 1 (12) |         |
| 遠軽町   | 9         | 1                    | 8 (As,PCE,NO <sub>3</sub> -N等)                      | 5                          | 1 (0.011)  |            |          |           | 1 (0.017)           | 3 (37) |         |
| 上湧別町  | 3         |                      | (NO <sub>3</sub> -N等)                               | 3                          |            |            |          |           |                     | 3 (17) |         |

| 市町村名  | 調査<br>井<br>戸<br>数 | 環境基準<br>項目未検出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目             | 環境基準値超過井戸数                 |            |           |          |           |                     |         |         | F       | B |  |  |
|-------|-------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|------------|-----------|----------|-----------|---------------------|---------|---------|---------|---|--|--|
|       |                   |                  |                                  | 項目別井戸数(( )内は年間平均値の最大値mg/L) |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
|       |                   |                  |                                  | As                         | TCM        | DCEc      | TCE      | PCE       | NO <sub>3</sub> -N等 |         |         |         |   |  |  |
| 湧別町   | 4                 |                  | 4 (NO <sub>3</sub> -N等)          | 1                          |            |           |          |           |                     | 1 (12)  |         |         |   |  |  |
| 大空町   | 3                 |                  | 3 (NO <sub>3</sub> -N等)          | 1                          |            |           |          |           |                     | 1 (14)  |         |         |   |  |  |
| 苫小牧市  | 3                 |                  | 3 (NO <sub>3</sub> -N等)          | 2                          |            |           |          |           |                     | 2 (38)  |         |         |   |  |  |
| 伊達市   | 10                |                  | 10 (TCE,PCE,NO <sub>3</sub> -N等) | 6                          |            |           |          |           | 1 (0.066)           | 5 (23)  |         |         |   |  |  |
| 白老町   | 2                 |                  | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)          | 1                          |            |           |          |           |                     | 1 (13)  |         |         |   |  |  |
| 厚真町   | 1                 |                  | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 洞爺湖町  | 1                 |                  | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 安平町   | 2                 |                  | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| むかわ町  | 3                 |                  | 3 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 浦河町   | 2                 |                  | 2 (DCEc,TCE,PCE)                 | 1                          |            |           |          |           | 1 (0.052)           |         |         |         |   |  |  |
| 帶広市   | 7                 | 2                | 5 (PCE,NO <sub>3</sub> -N等)      | 2                          |            |           |          |           | 1 (0.058)           | 1 (13)  |         |         |   |  |  |
| 音更町   | 6                 | 1                | 5 (PCE,NO <sub>3</sub> -N等)      | 3                          |            |           |          |           |                     | 3 (15)  |         |         |   |  |  |
| 新得町   | 2                 |                  | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 清水町   | 5                 |                  | 5 (NO <sub>3</sub> -N等)          | 3                          |            |           |          |           |                     | 3 (17)  |         |         |   |  |  |
| 芽室町   | 1                 |                  | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 幕別町   | 2                 |                  | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)          | 2                          |            |           |          |           |                     | 2 (26)  |         |         |   |  |  |
| 豊頃町   | 3                 | 1                | 2 (PCE,NO <sub>3</sub> -N等)      | 1                          |            |           |          |           | 1 (0.012)           |         |         |         |   |  |  |
| 浦幌町   | 1                 |                  | 1 (NO <sub>3</sub> -N等)          | 1                          |            |           |          |           |                     | 1 (11)  |         |         |   |  |  |
| 釧路市   | 4                 | 2                | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 弟子屈町  | 2                 | 2                | 0                                |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 標津町   | 2                 |                  | 2 (NO <sub>3</sub> -N等)          |                            |            |           |          |           |                     |         |         |         |   |  |  |
| 76市町村 | 325               | 40               | 285                              | 138                        | 17 (0.072) | 2 (0.020) | 4 (0.26) | 2 (0.054) | 48 (1.30)           | 69 (67) | 1 (1.3) | 1 (1.2) |   |  |  |

### 概況調査の年度別超過井数

| 調査区分<br>項目 | 概況調査 |     |     | 調査区分<br>項目  | 概況調査 |     |     | 調査区分<br>項目     | 概況調査 |     |      | 調査区分<br>項目 | 概況調査 |     |      |      |
|------------|------|-----|-----|-------------|------|-----|-----|----------------|------|-----|------|------------|------|-----|------|------|
|            | 調査井数 | 超過数 | 超過率 |             | 調査井数 | 超過数 | 超過率 |                | 調査井数 | 超過数 | 超過率  |            | 調査井数 | 超過数 | 超過率  |      |
| かどミクム      | 1    |     |     | PCB         | 1    |     |     | 1,1,2-トリクロエタン  | 1    |     |      | ベンゼン       | 1    |     |      |      |
|            | 2    | 33  | 0   | 0.0%        | 2    |     |     | 2              |      |     |      | 2          |      |     |      |      |
|            | 3    | 33  | 0   | 0.0%        | 3    |     |     | 3              | 27   | 0   | 0.0% | 3          |      |     |      |      |
|            | 4    | 45  | 0   | 0.0%        | 4    |     |     | 4              | 71   | 0   | 0.0% | 4          |      |     |      |      |
|            | 5    | 69  | 0   | 0.0%        | 5    |     |     | 5              |      |     |      | 5          |      |     |      |      |
|            | 6    | 75  | 0   | 0.0%        | 6    | 18  | 0   | 0.0%           | 6    | 134 | 0    | 0.0%       | 6    | 68  | 0    | 0.0% |
|            | 7    | 50  | 0   | 0.0%        | 7    | 22  | 0   | 0.0%           | 7    | 142 | 0    | 0.0%       | 7    | 9   | 0    | 0.0% |
|            | 8    | 45  | 0   | 0.0%        | 8    | 3   | 0   | 0.0%           | 8    | 154 | 0    | 0.0%       | 8    | 59  | 0    | 0.0% |
|            | 9    | 44  | 0   | 0.0%        | 9    | 3   | 0   | 0.0%           | 9    | 159 | 0    | 0.0%       | 9    | 145 | 0    | 0.0% |
|            | 10   | 78  | 0   | 0.0%        | 10   | 7   | 0   | 0.0%           | 10   | 161 | 0    | 0.0%       | 10   | 161 | 0    | 0.0% |
|            | 11   | 81  | 0   | 0.0%        | 11   | 7   | 0   | 0.0%           | 11   | 180 | 0    | 0.0%       | 11   | 180 | 0    | 0.0% |
|            | 12   | 68  | 0   | 0.0%        | 12   | 7   | 0   | 0.0%           | 12   | 114 | 0    | 0.0%       | 12   | 109 | 0    | 0.0% |
|            | 13   | 71  | 0   | 0.0%        | 13   |     |     | 13             | 134  | 0   | 0.0% | 13         | 134  | 0   | 0.0% |      |
|            | 14   | 70  | 0   | 0.0%        | 14   |     |     | 14             | 79   | 0   | 0.0% | 14         | 78   | 0   | 0.0% |      |
|            | 15   | 105 | 0   | 0.0%        | 15   |     |     | 15             | 72   | 0   | 0.0% | 15         | 75   | 0   | 0.0% |      |
|            | 16   | 98  | 0   | 0.0%        | 16   | 8   | 0   | 0.0%           | 16   | 73  | 0    | 0.0%       | 16   | 78  | 0    | 0.0% |
|            | 17   | 85  | 0   | 0.0%        | 17   | 4   | 0   | 0.0%           | 17   | 50  | 0    | 0.0%       | 17   | 57  | 0    | 0.0% |
|            | 18   | 79  | 0   | 0.0%        | 18   | 4   | 0   | 0.0%           | 18   | 79  | 0    | 0.0%       | 18   | 79  | 0    | 0.0% |
| 全シアン       | 1    |     |     | シクロロメタノ     | 1    |     |     | 1,1,2-トリクロエチレン | 1    |     |      | セレン        | 1    |     |      |      |
|            | 2    | 5   | 0   | 0.0%        | 2    |     |     | 2              | 241  | 0   | 0.0% | 2          |      |     |      |      |
|            | 3    | 33  | 0   | 0.0%        | 3    |     |     | 3              | 222  | 0   | 0.0% | 3          |      |     |      |      |
|            | 4    | 3   | 0   | 0.0%        | 4    |     |     | 4              | 219  | 0   | 0.0% | 4          |      |     |      |      |
|            | 5    | 8   | 0   | 0.0%        | 5    |     |     | 5              | 210  | 1   | 0.5% | 5          |      |     |      |      |
|            | 6    | 9   | 0   | 0.0%        | 6    | 134 | 0   | 0.0%           | 6    | 134 | 0    | 0.0%       | 6    | 68  | 0    | 0.0% |
|            | 7    | 16  | 0   | 0.0%        | 7    | 142 | 0   | 0.0%           | 7    | 149 | 0    | 0.0%       | 7    | 9   | 0    | 0.0% |
|            | 8    | 13  | 0   | 0.0%        | 8    | 154 | 0   | 0.0%           | 8    | 154 | 0    | 0.0%       | 8    | 10  | 0    | 0.0% |
|            | 9    | 10  | 0   | 0.0%        | 9    | 159 | 0   | 0.0%           | 9    | 159 | 0    | 0.0%       | 9    | 7   | 0    | 0.0% |
|            | 10   | 16  | 0   | 0.0%        | 10   | 161 | 1   | 0.6%           | 10   | 161 | 0    | 0.0%       | 10   | 9   | 0    | 0.0% |
|            | 11   | 15  | 0   | 0.0%        | 11   | 180 | 0   | 0.0%           | 11   | 184 | 0    | 0.0%       | 11   | 8   | 0    | 0.0% |
|            | 12   | 15  | 0   | 0.0%        | 12   | 110 | 0   | 0.0%           | 12   | 114 | 0    | 0.0%       | 12   | 5   | 0    | 0.0% |
|            | 13   | 10  | 0   | 0.0%        | 13   | 134 | 0   | 0.0%           | 13   | 136 | 0    | 0.0%       | 13   | 3   | 0    | 0.0% |
|            | 14   | 15  | 0   | 0.0%        | 14   | 79  | 0   | 0.0%           | 14   | 131 | 0    | 0.0%       | 14   | 2   | 0    | 0.0% |
|            | 15   | 11  | 0   | 0.0%        | 15   | 72  | 0   | 0.0%           | 15   | 120 | 0    | 0.0%       | 15   | 4   | 0    | 0.0% |
|            | 16   | 14  | 0   | 0.0%        | 16   | 73  | 0   | 0.0%           | 16   | 121 | 0    | 0.0%       | 16   | 8   | 0    | 0.0% |
|            | 17   | 16  | 0   | 0.0%        | 17   | 49  | 0   | 0.0%           | 17   | 128 | 0    | 0.0%       | 17   | 12  | 0    | 0.0% |
|            | 18   | 21  | 0   | 0.0%        | 18   | 79  | 0   | 0.0%           | 18   | 155 | 0    | 0.0%       | 18   | 12  | 0    | 0.0% |
| 鉛          | 1    |     |     | 四塩化炭素       | 1    |     |     | 1,1,2-トリクロエチレン | 1    |     |      | 硝酸・亜硝酸性窒素  | 1    |     |      |      |
|            | 2    | 33  | 0   | 0.0%        | 2    |     |     | 2              | 241  | 6   | 2.5% | 2          |      |     |      |      |
|            | 3    | 33  | 0   | 0.0%        | 3    | 87  | 0   | 0.0%           | 3    | 222 | 1    | 0.5%       | 3    |     |      |      |
|            | 4    | 45  | 0   | 0.0%        | 4    | 125 | 0   | 0.0%           | 4    | 219 | 4    | 1.8%       | 4    |     |      |      |
|            | 5    | 26  | 0   | 0.0%        | 5    | 109 | 0   | 0.0%           | 5    | 210 | 5    | 2.4%       | 5    |     |      |      |
|            | 6    | 75  | 0   | 0.0%        | 6    | 134 | 1   | 0.7%           | 6    | 134 | 8    | 6.0%       | 6    |     |      |      |
|            | 7    | 50  | 0   | 0.0%        | 7    | 142 | 0   | 0.0%           | 7    | 149 | 0    | 0.0%       | 7    |     |      |      |
|            | 8    | 45  | 0   | 0.0%        | 8    | 154 | 1   | 0.6%           | 8    | 154 | 3    | 1.9%       | 8    | 49  | 0    | 0.0% |
|            | 9    | 44  | 0   | 0.0%        | 9    | 159 | 1   | 0.6%           | 9    | 159 | 0    | 0.0%       | 9    | 64  | 2    | 3.1% |
|            | 10   | 78  | 1   | 1.3%        | 10   | 161 | 0   | 0.0%           | 10   | 161 | 7    | 4.3%       | 10   | 147 | 4    | 2.7% |
|            | 11   | 75  | 0   | 0.0%        | 11   | 180 | 2   | 1.1%           | 11   | 184 | 2    | 1.1%       | 11   | 174 | 5    | 2.9% |
|            | 12   | 68  | 0   | 0.0%        | 12   | 114 | 0   | 0.0%           | 12   | 114 | 0    | 0.0%       | 12   | 149 | 5    | 3.4% |
|            | 13   | 74  | 0   | 0.0%        | 13   | 134 | 0   | 0.0%           | 13   | 136 | 3    | 2.2%       | 13   | 163 | 4    | 2.5% |
|            | 14   | 115 | 0   | 0.0%        | 14   | 131 | 1   | 0.8%           | 14   | 131 | 2    | 1.5%       | 14   | 225 | 16   | 7.1% |
|            | 15   | 153 | 0   | 0.0%        | 15   | 120 | 0   | 0.0%           | 15   | 120 | 1    | 0.8%       | 15   | 205 | 7    | 3.4% |
|            | 16   | 146 | 1   | 0.7%        | 16   | 121 | 0   | 0.0%           | 16   | 121 | 2    | 1.7%       | 16   | 197 | 10   | 5.1% |
|            | 17   | 149 | 0   | 0.0%        | 17   | 126 | 0   | 0.0%           | 17   | 128 | 0    | 0.0%       | 17   | 185 | 3    | 1.6% |
|            | 18   | 147 | 0   | 0.0%        | 18   | 155 | 0   | 0.0%           | 18   | 155 | 0    | 0.0%       | 18   | 181 | 3    | 1.7% |
| 六塩クロム      | 1    |     |     | 1,2-ジクロロエタン | 1    |     |     | 1,3-ジクロロエタン    | 1    |     |      | ふっ素        | 1    |     |      |      |
|            | 2    | 33  | 0   | 0.0%        | 2    |     |     | 2              |      |     |      | 2          |      |     |      |      |
|            | 3    | 33  | 0   | 0.0%        | 3    |     |     | 3              |      |     |      | 3          |      |     |      |      |
|            | 4    | 45  | 0   | 0.0%        | 4    |     |     | 4              |      |     |      | 4          |      |     |      |      |
|            | 5    | 69  | 0   | 0.0%        | 5    |     |     | 5              | 2    | 0   | 0.0% | 5          |      |     |      |      |
|            | 6    | 75  | 0   | 0.0%        | 6    | 134 | 0   | 0.0%           | 6    | 38  | 0    | 0.0%       | 6    |     |      |      |
|            | 7    | 50  | 0   | 0.0%        | 7    | 142 | 0   | 0.0%           | 7    | 20  | 0    | 0.0%       | 7    |     |      |      |
|            | 8    | 45  | 0   | 0.0%        | 8    | 154 | 0   | 0.0%           | 8    | 13  | 0    | 0.0%       | 8    |     |      |      |
|            | 9    | 44  | 0   | 0.0%        | 9    | 159 | 0   | 0.0%           | 9    | 15  | 0    | 0.0%       | 9    |     |      |      |
|            | 10   | 78  | 0   | 0.0%        | 10   | 161 | 0   | 0.0%           | 10   | 19  | 0    | 0.0%       | 10   |     |      |      |
|            | 11   | 82  | 0   | 0.0%        | 11   | 180 | 0   | 0.0%           | 11   | 15  | 0    | 0.0%       | 11   | 30  | 0    | 0.0% |
|            | 12   | 67  | 0   | 0.0%        | 12   | 114 | 0   | 0.0%           | 12   | 24  | 0    | 0.0%       | 12   | 80  | 0    | 0.0% |
|            | 13   | 73  | 0   | 0.0%        | 13   | 134 | 0   | 0.0%           | 13   | 11  | 0    | 0.0%       | 13   | 88  | 0    | 0.0% |
|            | 14   | 115 | 1   | 0.9%        | 14   | 79  | 0   | 0.0%           | 14   | 17  | 0    | 0.0%       | 14   | 80  | 0    | 0.0% |
|            | 15   | 153 | 0   | 0.0%        | 15   | 72  | 0   | 0.0%           | 15   | 19  | 0    | 0.0%       | 15   | 146 | 0    | 0.0% |
|            | 16   | 146 | 4   | 2.7%        | 16   | 121 | 0   | 0.0%           | 16   | 17  | 0    | 0.0%       | 16   | 141 | 0    | 0.0% |
|            | 17   | 151 | 2   | 1.3%        | 17   | 98  | 0   | 0.0%           | 17   | 4   | 0    | 0.0%       | 17   | 146 | 0    | 0.0% |
|            | 18   | 149 | 3   | 2.0%        | 18   | 126 | 0   | 0.0%           | 18   | 4   | 0    | 0.0%       | 18   | 144 | 0    | 0.0% |
| 砒素         | 1    |     |     | 1,1-ジクロロエタノ | 1    |     |     | 1,1,2-トリクロロエタノ | 1    |     |      | ほう素        | 1    |     |      |      |
|            | 2    | 33  | 0   | 0.0%        | 2    |     |     | 2              |      |     |      | 2          |      |     |      |      |
|            | 3    | 33  | 0   | 0.0%        | 3    | 27  | 0   | 0.0%           | 3    |     |      |            | 3    |     |      |      |
|            | 4    | 45  | 1   | 2.2%        | 4    | 71  | 0   | 0.0%           | 4    |     |      |            | 4    |     |      |      |
|            | 5    | 34  | 1   | 2.9%        | 5    | 59  | 0   | 0.0%           | 5    | 2   | 0    | 0.0%       | 5    |     |      |      |
|            | 6    | 75  | 0   | 0.0%        | 6    | 134 | 0   | 0.0%           | 6    | 38  | 0    | 0.0%       | 6    |     |      |      |
|            | 7    | 50  | 2   | 4.0%        | 7    | 142 | 0   | 0.0%           | 7    | 20  | 0    | 0.0%       | 7    |     |      |      |
|            | 8    | 45  | 2   | 4.4%        | 8    | 154 | 0   | 0.0%           | 8    | 27  | 0    | 0.0%       | 8    |     |      |      |
|            | 9    | 44  | 0   | 0.0%        | 9    | 159 | 0   | 0.0%           | 9    | 17  | 0    | 0.0%       | 9    |     |      |      |
|            | 10   | 78  | 0   | 0.0%        | 10   | 161 | 0   | 0.0%           | 10   | 17  | 0    | 0.0%       | 10   |     |      |      |
|            | 11   | 82  | 0   | 0.0%        | 11   | 180 | 0   | 0.0%           | 11   | 11  | 0    | 0.0%       | 11   | 30  | 0    | 0.0% |
|            | 12   | 67  | 1   | 1.5%        | 12   | 114 | 0   | 0.0%           | 12   | 20  | 0    | 0.0%       | 12   | 78  | 0    | 0.0% |
|            | 13   | 73  | 0   | 0.0%        | 13   | 134 | 0   | 0.0%           | 13   | 13  | 0    | 0.0%       | 13   | 87  | 0    | 0.0% |
|            | 14   | 115 | 1   | 0.9%        | 14   | 79  | 0   | 0.0%           | 14   | 17  | 0    | 0.0%       | 14   | 80  | 0    | 0.0% |
|            | 15   | 170 | 4   | 2.4%        | 15   | 72  | 0   | 0.0%           | 15   | 19  | 0    | 0.0%       | 15   | 146 | 0    | 0.0% |
|            | 16   | 146 | 4   | 2.7%        | 16   | 121 | 0   | 0.0%           | 16   | 17  | 0    | 0.0%       | 16   | 141 | 0    | 0.0% |
|            | 17   | 151 | 2   | 1.3%        | 17   | 98  | 0   | 0.0%           | 17   | 4   | 0    | 0.0%       | 17   | 146 | 0    | 0.0% |
|            | 18   | 149 | 3   | 2.0%        | 18   | 134 | 1   | 0.7%           | 18   | 4   | 0    | 0.0%       | 18   |     |      |      |
| 総水銀        | 1    |     |     | 1,2-ジクロロエチ  | 1    |     |     | 1,3-ジクロロエチ     | 1    |     |      | ジマシン       | 1    |     |      |      |
|            | 2    | 33  | 0   | 0.0%        | 2    | 241 | 0   | 0.0%           | 2    |     |      |            | 2    |     |      |      |
|            | 3    | 33  | 0   | 0.0%        | 3    | 222 | 0   | 0.0%           | 3    |     |      |            | 3    |     |      |      |
|            | 4    | 45  | 0   | 0.0%        | 4    | 219 | 0   | 0.0%           | 4    |     |      |            | 4    |     |      |      |
|            | 5    | 69  | 0   | 0.0%        | 5    | 210 | 0   | 0.0%           | 5    | 2   | 0    | 0.0%       | 5    |     |      |      |
|            | 6    | 75  | 0   | 0.0%        | 6    | 134 | 0   | 0.0%           | 6    | 25  | 0    | 0.0%       | 6    |     |      |      |
|            | 7    | 33  | 0   | 0.0%        | 7    | 149 | 0   | 0.0%           | 7    | 18  | 0    | 0.0%       | 7    |     |      |      |
|            | 8    | 44  | 0   | 0.0%        | 8    | 154 | 2   | 1.3%           | 8    | 15  | 0    | 0.0%       | 8    |     |      |      |
|            | 9    | 44  | 0   | 0.0%        | 9    | 159 | 0   | 0.0%           | 9    | 12  | 0    | 0.0%       | 9    |     |      |      |
|            | 10   | 78  | 0   | 0.0%        | 10   | 161 | 1   | 0.6%           | 10   | 15  | 0    | 0.0%       | 10   |     |      |      |
|            |      |     |     |             |      |     |     |                |      |     |      |            |      |     |      |      |

## 8 参考資料1

**地下水の水質測定計画に係る年次計画(概況調査)**

| 支 庁 名 | 1 年 目<br>[平成17年度]                          | 2 年 目<br>[平成18年度]   | 3 年 目<br>[平成19年度]                                   | 4 年 目<br>[平成20年度]                                    | 5 年 目<br>[平成21年度]                              |
|-------|--|---|---|--|--|
| 石狩支庁  | 札幌市<br>江別市<br>新篠津村                         | 札幌市<br>千歳市<br>恵庭市   | 札幌市<br>北広島市<br>当別町                                  | 札幌市<br>石狩市(旧厚田村)<br>石狩市(旧浜益村)                        | 札幌市<br>石狩市(旧石狩市)                               |
| 渡島支庁  | 函館市<br>知内町<br>鹿部町                          | 函館市<br>森町(旧森町)<br>森町(旧砂原町)<br>八雲町(旧八雲町)                           | 函館市<br>北斗市(旧上磯町)<br>北斗市(旧大野町)<br>七飯町<br>八雲町(旧熊石町)   | 函館市<br>松前町<br>福島町                                    | 函館市<br>木古内町<br>長万部町                            |
| 檜山支庁  | 瀬棚町<br>今金町                                 | せたな町(旧大成町)<br>せたな町(旧北桧山町)   | 乙部町   | 上ノ国町<br>厚沢部町   | 江差町<br>奥尻町                                     |
| 後志支庁  | 真狩村<br>留寿都村<br>寿都町<br>喜茂別町                 | 小樽市<br>共和町<br>泊村<br>神恵内村  | 黒松内町<br>二セコ町<br>仁木町<br>赤井川村                         | 岩内町<br>余市町<br>積丹町<br>俱知安町                            | 蘭越町<br>島牧村<br>京極町<br>古平町                       |
| 空知支庁  | 浦臼町<br>秩父別町<br>雨竜町<br>北竜町<br>幌加内町          | 美唄市<br>岩見沢市(旧栗沢町)<br>岩見沢市(旧北村)<br>奈井江町<br>南幌町                     | 岩見沢市<br>赤平市<br>砂川市<br>沼田町<br>妹背牛町<br>栗山町            | 芦別市<br>滝川市<br>深川市<br>三笠市<br>夕張市                      | 歌志内市<br>上砂川町<br>新十津川町<br>月形町<br>長沼町<br>由仁町     |
| 上川支庁  | 旭川市<br>富良野市<br>東神楽町<br>東川町<br>美瑛町<br>南富良野町 | 旭川市<br>当麻町<br>比布町<br>愛別町<br>上川町                                   | 旭川市<br>鷹栖町<br>上富良野町<br>中富良野町<br>占冠村<br>和寒町          | 旭川市<br>士別市(旧士別市)<br>士別市(旧朝日町)<br>剣淵町<br>名寄市(旧風連町)    | 旭川市<br>名寄市(旧名寄市)<br>下川町<br>美深町<br>音威子府村<br>中川町 |
| 留萌支庁  | 留萌市<br>苦前町                                 | 初山別村<br>羽幌町   | 幌延町   | 遠別町<br>天塩町   | 増毛町<br>小平町                                     |
| 宗谷支庁  | 浜頓別町<br>中頓別町                               | 利尻町   | 枝幸町(旧枝幸町)<br>枝幸町(旧歌登町)                              | 猿払村<br>利尻富士町<br>礼文町                                  | 稚内市<br>豊富町                                     |
| 網走支庁  | 紋別市<br>滝上町<br>興部町<br>西興部村<br>雄武町           | 遠軽町(旧遠軽町)<br>遠軽町(旧生田原町)<br>遠軽町(旧丸瀬布町)<br>遠軽町(旧白滝村)<br>上湧別町<br>湧別町 | 北見市(旧北見市)<br>北見市(旧端野町)<br>北見市(旧留辺蘂町)<br>訓子府町<br>置戸町 | 網走市<br>大空町(旧東藻琴村)<br>大空町(旧女満別町)<br>佐呂間町<br>北見市(旧常呂町) | 美幌町<br>津別町<br>斜里町<br>清里町<br>小清水町               |
| 胆振支庁  | 豊浦町<br>虻田町<br>洞爺村                          | 室蘭市<br>登別市<br>白老町   | 苫小牧市<br>安平町(旧早来町)<br>安平町(旧追分町)                      | 伊達市(旧伊達市)<br>伊達市(旧大滝村)<br>壮瞥町                        | 厚真町<br>むかわ町(旧鶴川町)<br>むかわ町(旧穂別町)                |
| 日高支庁  | 平取町<br>三石町                                 | 新ひだか町(旧静内町)<br>浦河町  | 日高町(旧日高町)   | 日高町(旧門別町)<br>新冠町                                     | 様似町<br>えりも町                                    |
| 十勝支庁  | 池田町<br>豊頃町<br>本別町<br>浦幌町                   | 鹿追町<br>新得町<br>清水町<br>芽室町  | 帶広市<br>音更町<br>中札内村<br>幕別町(旧幕別町)                     | 土幌町<br>上士幌町<br>足寄町<br>陸別町                            | 更別村<br>幕別町(旧忠類村)<br>大樹町<br>広尾町                 |
| 釧路支庁  | 釧路町<br>白糠町                                 | 釧路市(旧釧路市)<br>鶴居村  | 釧路市(旧音別町)<br>厚岸町                                    | 釧路市(旧阿寒町)<br>標茶町                                     | 弟子屈町<br>浜中町                                    |
| 根室支庁  | 別海町  | 根室市   | 羅臼町   | 中標津町   | 標津町  |
| 計     | 44市町村                                      | 44市町村   | 44市町村   | 44市町村  | 44市町村  |

## 9 参考資料2

### 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方

(H16.9.16環境審第10号答申)

#### 水質測定に関する考え方

地下水の水質測定(以下「測定」という。)は、人口の集中状況、工場・事業場等の立地状況、地下水の利用状況、土地利用状況及び過去の地下水の水質調査の結果等を勘案し、地下水質調査方法(平成元年9月14日付け環水管第189号環境庁水質保全局長通達)等に基づき、次のとおり実施するものとする。

#### 1 調査区分

次の調査区分により、測定を実施する。

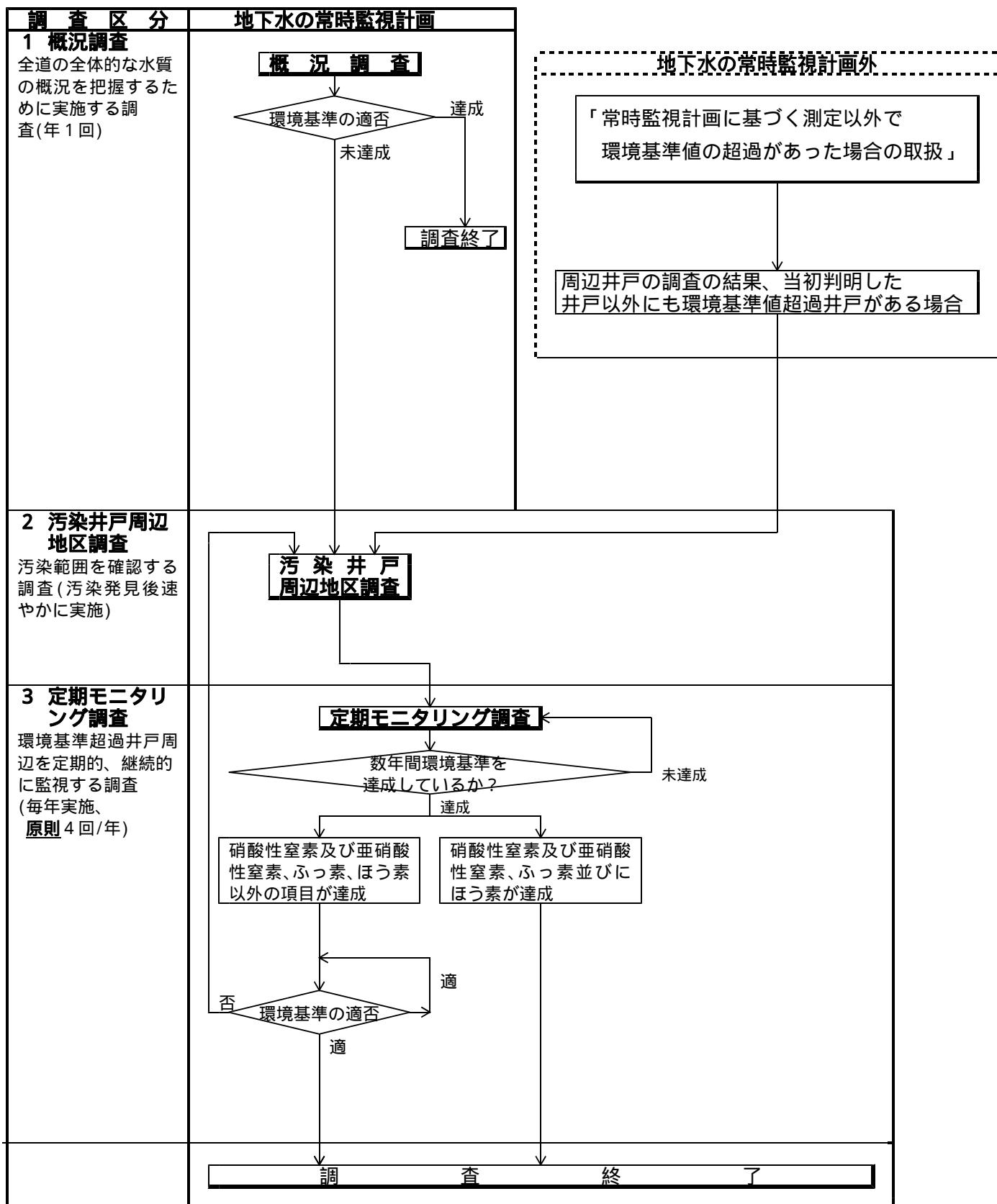
| 調査区分       | 調査内容   | 備考  |
|------------|--|---|
| 概況調査       | 全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。  | <ul style="list-style-type: none"><li>計画的に実施する必要があるため、5ヶ年計画を作成し、実施する。</li><li>汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。</li></ul>              |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。   | 汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のため、汚染発見の当該年度に実施する。  |
| 定期モニタリング調査 | <ol style="list-style-type: none"><li>汚染井戸周辺地区調査において、環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を把握するために、定期的に実施する調査。</li><li>概況調査等において、環境基準項目が環境基準以下で検出された井戸を継続的に監視するために実施する調査。</li><li>概況調査等において、自然要因(鉱床地帯等において岩石、土壤からの溶出等の要因)と判断される場合で、地下水の利用状況に考慮して、人の健康被害を防止するため継続して調査を実施する必要があると認められる地区において、定期的に実施する調査。</li></ol> | <ul style="list-style-type: none"><li>汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井戸周辺地区調査を再度行い、汚染範囲を確認する。</li><li>環境基準が達成され、数年間その状態が継続する場合には、調査を終了する。</li></ul> |

## 2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

| 区分         | 調査井戸の選定  | 調査頻度                                   | 調査項目   | 備考   |
|------------|--|--|--|--|
| 概況調査       | <p>1 工場・事業場等の立地や地下水の利用の状況等を勘案し、汚染の可能性が高く、汚染による利水影響が大きい地区で、浅井戸を優先的に選定する。</p> <p>2 市街地の飲用井戸を優先的に選定する。</p>  | 当分の間<br>休止<br><br>年1回 <sup>1)</sup>    | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準項目(平成9年3月13日付環境庁告示第10号の別表に掲げる項目) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・汚染の可能性が極めて低いと考えられる項目については適宜減ずる。</li> <li>・要監視項目については、必要に応じ、調査項目に加える。</li> </ul> <p><sup>1)</sup>全道を5年で一巡する計画</p>                               |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 概況調査、その他調査・測定等において、汚染が確認された井戸を中心として、汚染が想定される範囲全体が含まれるように調査範囲を選定する。   | 年2回<br>(汚染発見後速やかに実施。<br>その後、6月後に再実施。)  | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・汚染範囲が確認できるまで継続して調査範囲を拡大する。</li> <li>・土壤汚染対策法施行通知に示された各汚染物質毎の一般的な到達範囲を目安として井戸を選定する。</li> </ul>  |
| 定期モニタリング調査 | <p>1 環境基準値を超過している場合は、次のとおり選定する。</p> <p>環境基準値を超過している井戸のうち1井戸及び、汚染範囲の移動を確認するため、地下水の流向等を考慮して、汚染範囲外の井戸を1井戸選定する。</p> <p>2 概況調査、その他調査・測定等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸で実施する。</p> <p>3 汚染が自然要因と判断された井戸。</p> | 年4回<br>(ただし、2及び3の調査については年1回とすることができる。) | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・過去の水質データから、水質の変動が少ない場合や季節変動がないことが確認できる場合には、調査頻度を減ずる。</li> <li>・ただし、2の調査については、環境基準以下で検出された項目が自然界に広く存在するふつ素及びほう素の場合、これらの項目については実施しない。</li> </ul> |

## 地下水の水質調査フロー





# 1 1 地下水の水質測定結果表

## ( 1 ) 概 況 調 査



概況調査

| 地点番号            | 1         | 2         | 3        | 4        | 5         | 6        | 7        | 8        |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 市町村名            | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 地区名             | 中央区       | 中央区       | 中央区      | 中央区      | 中央区       | 中央区      | 北区       | 北区       |
| 分析機関            | 委託        | 委託        | 委託       | 委託       | 委託        | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)         | 40        | 75        | 25       | 60       | 不明        | 80       | 35       | 不明       |
| 浅・深井戸の別         | 深         | 深         | 浅        | 深        | 不明        | 深        | 深        | 不明       |
| 用途              | 一般飲用      | その他       | その他      | 工業       | 生活用水      | その他      | 一般飲用     | 生活用水     |
| 採水年月日           | H18.11.28 | H18.11.28 | H18.12.6 | H18.12.4 | H18.11.28 | H18.12.7 | H18.12.6 | H18.12.6 |
| 水温( )           | 10.5      | 13.0      | 7.5      | 8.5      | 10.5      | 14.5     | 10.0     | 7.0      |
| p H             | 6.8       | 7.4       | 6.5      | 6.9      | 7.1       | 7.0      | 7.3      | 7.5      |
| E C (mS / m)    | 33        | 29        | 40       | 21       | 25        | 45       | 16       | 35       |
| カドミウム           | -         | -         | -        | <0.001   | -         | -        | -        | -        |
| 全シアン            | -         | -         | -        | <0.1     | -         | -        | -        | -        |
| 鉛               | <0.005    | <0.005    | 0.008    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.04     | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素              | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 0.008    | 0.015    |
| 総水銀             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀          | -         | -         | -        | -        | -         | -        | -        | -        |
| P C B           | -         | -         | -        | <0.0005  | -         | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン         | -         | -         | -        | <0.002   | -         | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素           | 0.0004    | 0.0003    | <0.0002  | 0.0003   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | -         | -         | -        | <0.0004  | -         | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | 0.055    |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -         | -         | -        | <0.001   | -         | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -         | -         | -        | <0.0006  | -         | -        | -        | -        |
| トリクロロエチレン       | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 0.003    | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | 0.0025    | 0.0028    | 0.0027   | <0.0005  | <0.0005   | 0.0063   | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -         | -         | -        | <0.0002  | -         | -        | -        | -        |
| チウラム            | -         | -         | -        | <0.0006  | -         | -        | -        | -        |
| シマジン            | -         | -         | -        | <0.0003  | -         | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -         | -         | -        | <0.002   | -         | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | -         | -         | -        | <0.001   | -         | -        | -        | -        |
| セレン             | -         | -         | -        | <0.002   | -         | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 4.4       | 3.7       | 3.8      | 1.0      | 1.9       | 8.3      | <0.055   | <0.055   |
| 硝酸性窒素           | 4.4       | 3.7       | 3.8      | 1.0      | 1.9       | 8.3      | <0.05    | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふつ素             | <0.1      | 0.1       | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1     | 0.2      | 0.1      |
| ほう素             | 0.21      | 0.18      | 0.12     | 0.23     | 0.20      | 0.06     | 0.02     | 0.07     |
| トルエン            | -         | -         | -        | <0.06    | -         | -        | -        | -        |
| キシレン            | -         | -         | -        | <0.04    | -         | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -         | -         | -        | <0.0003  | -         | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -         | -         | -        | <0.004   | -         | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -         | -         | -        | <0.0005  | -         | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -         | -         | -        | <0.001   | -         | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 100       | 100       | 100      | 100      | 100       | 100      | 100      | 100      |
| 地区番号            | 0010      | 0010      | 0010     | 0010     | 0010      | 0010     | 0020     | 0020     |
| 井戸番号            | 006500    | 006510    | 005640   | 006520   | 006530    | 006540   | 002050   | 002020   |

概況調査

| 地点番号            | 9        | 10       | 11       | 12        | 13       | 14       | 15       | 16        |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体            | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       |
| 市町村名            | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       |
| 地区名             | 北区       | 北区       | 北区       | 北区        | 東区       | 東区       | 東区       | 東区        |
| 分析機関            | 委託       | 委託       | 委託       | 委託        | 委託       | 委託       | 委託       | 委託        |
| 井戸深度(m)         | 不明       | 90       | 45       | 100       | 100      | 242      | 75       | 不明        |
| 浅・深井戸の別         | 不明       | 深        | 深        | 深         | 深        | 深        | 深        | 深         |
| 用途              | 一般飲用     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水      | 生活用水     | 生活用水     | その他      | その他       |
| 採水年月日           | H18.12.7 | H18.12.6 | H18.12.7 | H18.12.12 | H18.12.7 | H18.12.7 | H18.12.7 | H18.12.11 |
| 水温( )           | 9.5      | 10.0     | 16.5     | 10.5      | 9.0      | 12.5     | 9.0      | 12.5      |
| p H             | 7.4      | 8.1      | 7.8      | 7.0       | 7.9      | 8.2      | 7.4      | 8.0       |
| E C (mS / m)    | 19       | 24       | 19       | 47        | 16       | 16       | 33       | 17        |
| カドミウム           | -        | -        | -        | <0.001    | -        | -        | -        | -         |
| 全シアン            | -        | -        | -        | <0.1      | -        | -        | -        | -         |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 六価クロム           | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04     |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| アルキル水銀          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| P C B           | -        | -        | -        | <0.0005   | -        | -        | -        | -         |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -        | <0.002    | -        | -        | -        | -         |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 0.0006   | <0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -        | <0.0004   | -        | -        | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | <0.001    | -        | -        | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | <0.0006   | -        | -        | -        | -         |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.006     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -        | <0.0002   | -        | -        | -        | -         |
| チウラム            | -        | -        | -        | <0.0006   | -        | -        | -        | -         |
| シマジン            | -        | -        | -        | <0.0003   | -        | -        | -        | -         |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | <0.002    | -        | -        | -        | -         |
| ベンゼン            | -        | -        | -        | <0.001    | -        | -        | -        | -         |
| セレン             | -        | -        | -        | <0.002    | -        | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | <0.055   | <0.055   | 0.79      | <0.055   | <0.055   | 1.4      | 0.085     |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | <0.05    | <0.05    | 0.78      | <0.05    | <0.05    | 1.4      | 0.08      |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.010     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素             | 0.2      | 0.1      | 0.1      | <0.1      | 0.3      | 0.1      | 0.1      | 0.2       |
| ほう素             | 0.32     | 0.14     | 0.08     | 0.31      | 0.09     | 0.05     | 0.26     | 0.10      |
| トルエン            | -        | -        | -        | <0.06     | -        | -        | -        | -         |
| キシレン            | -        | -        | -        | <0.04     | -        | -        | -        | -         |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | <0.0003   | -        | -        | -        | -         |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | <0.004    | -        | -        | -        | -         |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | <0.0005   | -        | -        | -        | -         |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | <0.001    | -        | -        | -        | -         |
| 市町村コード          | 100      | 100      | 100      | 100       | 100      | 100      | 100      | 100       |
| 地区番号            | 0020     | 0020     | 0020     | 0020      | 0030     | 0030     | 0030     | 0030      |
| 井戸番号            | 002060   | 002070   | 002080   | 002090    | 003090   | 003430   | 002870   | 003440    |

概況調査

| 地点番号            | 17        | 18        | 19        | 20       | 21        | 22       | 23       | 24       |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 市町村名            | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 地区名             | 白石区       | 白石区       | 白石区       | 白石区      | 白石区       | 豊平区      | 豊平区      | 豊平区      |
| 分析機関            | 委託        | 委託        | 委託        | 委託       | 委託        | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)         | 不明        | 140       | 不明        | 不明       | 350       | 25       | 55       | 35       |
| 浅・深井戸の別         | 不明        | 深         | 不明        | 深        | 深         | 浅        | 深        | 深        |
| 用途              | その他       | その他       | 一般飲用      | 生活用水     | 工業        | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |
| 採水年月日           | H18.12.12 | H18.11.28 | H18.11.28 | H18.12.5 | H18.11.28 | H18.12.5 | H18.12.5 | H18.12.5 |
| 水温( )           | 10.0      | 11.5      | 9.0       | 7.5      | 12.0      | 9.5      | 12.5     | 10.0     |
| pH              | 7.3       | 7.9       | 7.8       | 7.0      | 8.1       | 6.5      | 7.2      | 7.0      |
| E C (mS / m)    | 18        | 10        | 9         | 45       | 12        | 41       | 27       | 25       |
| カドミウム           | <0.001    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| 全シアン            | <0.1      | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| 鉛               | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04    | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素              | 0.005     | <0.005    | <0.005    | 0.014    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀          | -         | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| P C B           | <0.0005   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン         | <0.002    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | <0.0004   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.001    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | <0.0006   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| トリクロロエチレン       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| チウラム            | <0.0006   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| シマジン            | <0.0003   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | <0.002    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | <0.001    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| セレン             | <0.002    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 2.1       | 0.065     | 0.075     | <0.055   | <0.055    | 6.9      | 5.1      | 1.0      |
| 硝酸性窒素           | 2.1       | 0.06      | 0.07      | <0.05    | <0.05     | 6.9      | 5.1      | 1.0      |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふつ素             | 0.2       | 0.2       | 0.1       | 0.2      | 0.2       | <0.1     | 0.1      | 0.1      |
| ほう素             | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 0.03     | 0.02      | 0.15     | 0.02     | <0.02    |
| トルエン            | <0.06     | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| キシレン            | <0.04     | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | <0.0003   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | <0.004    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | <0.0005   | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | <0.001    | -         | -         | -        | -         | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 100       | 100       | 100       | 100      | 100       | 100      | 100      | 100      |
| 地区番号            | 0040      | 0040      | 0040      | 0040     | 0040      | 0050     | 0050     | 0050     |
| 井戸番号            | 002820    | 002830    | 002700    | 002790   | 002840    | 002620   | 002090   | 002630   |

概況調査

| 地点番号           | 25       | 26       | 27       | 28        | 29        | 30       | 31       | 32        |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体           | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       |
| 市町村名           | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       |
| 地区名            | 豊平区      | 豊平区      | 豊平区      | 南区        | 南区        | 南区       | 南区       | 南区        |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託       | 委託        | 委託        | 委託       | 委託       | 委託        |
| 井戸深度(m)        | 不明       | 不明       | 不明       | 60        | 50        | 不明       | 40       | 30        |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明       | 不明       | 深         | 深         | 不明       | 深        | 深         |
| 用途             | その他      | 生活用水     | 一般飲用     | その他       | その他       | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水      |
| 採水年月日          | H18.12.5 | H18.12.5 | H18.12.5 | H18.12.12 | H18.12.12 | H18.12.4 | H18.12.4 | H18.12.12 |
| 水温( )          | 10.0     | 9.0      | 7.5      | 13.0      | 8.5       | 12.0     | 11.0     | 9.0       |
| pH             | 7.6      | 6.5      | 6.6      | 7.5       | 7.4       | 6.4      | 6.6      | 6.8       |
| E C (mS / m)   | 9        | 25       | 26       | 12        | 28        | 57       | 27       | 15        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | <0.001    | -         | -        | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | <0.1      | -         | -        | -        | -         |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 六価クロム          | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04     | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04     |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.005     | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| アルキル水銀         | -        | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | <0.0005   | -         | -        | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | <0.002    | -         | -        | -        | -         |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | <0.0004   | -         | -        | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | <0.001    | -         | -        | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | <0.0006   | -         | -        | -        | -         |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 0.0006    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | <0.0002   | -         | -        | -        | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | <0.0006   | -         | -        | -        | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | <0.0003   | -         | -        | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | <0.002    | -         | -        | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | <0.001    | -         | -        | -        | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | <0.002    | -         | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.095    | 3.9      | 6.2      | <0.055    | 2.8       | 4.3      | 3.1      | 2.2       |
| 硝酸性窒素          | 0.09     | 3.9      | 6.2      | <0.05     | 2.8       | 4.3      | 3.1      | 2.2       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素            | 0.1      | <0.1     | <0.1     | 0.1       | <0.1      | <0.1     | 0.1      | <0.1      |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | 0.05     | 0.03      | 0.07      | 0.05     | <0.02    | <0.02     |
| トルエン           | -        | -        | -        | <0.06     | -         | -        | -        | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | <0.04     | -         | -        | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | <0.0003   | -         | -        | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | <0.004    | -         | -        | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | <0.0005   | -         | -        | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | <0.001    | -         | -        | -        | -         |
| 市町村コード         | 100      | 100      | 100      | 100       | 100       | 100      | 100      | 100       |
| 地区番号           | 0050     | 0050     | 0050     | 0060      | 0060      | 0060     | 0060     | 0060      |
| 井戸番号           | 002640   | 002650   | 002660   | 001480    | 001490    | 001500   | 001510   | 001520    |

概況調査

| 地点番号            | 33       | 34       | 35       | 36       | 37       | 38       | 39        | 40        |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 事業主体            | 札幌市       | 札幌市       |
| 市町村名            | 札幌市       | 札幌市       |
| 地区名             | 南区       | 西区       | 西区       | 西区       | 西区       | 西区       | 厚別区       | 厚別区       |
| 分析機関            | 委託        | 委託        |
| 井戸深度(m)         | 5.0      | 43       | 不明       | 101.5    | 100      | 不明       | 5         | 250       |
| 浅・深井戸の別         | 浅        | 深        | 不明       | 深        | 深        | 不明       | 浅         | 深         |
| 用途              | 一般飲用     | 生活用水     | その他      | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用      | 工業        |
| 採水年月日           | H18.12.4 | H18.12.6 | H19.1.11 | H19.1.30 | H18.12.6 | H18.12.6 | H18.11.30 | H18.12.12 |
| 水温( )           | 5.0      | 9.0      | 16.0     | 11.5     | 12.0     | 9.0      | 9.5       | 12.0      |
| p H             | 6.6      | 6.7      | 8.2      | 7.4      | 8.0      | 7.1      | 6.3       | 8.3       |
| E C (mS / m)    | 12       | 20       | 25       | 23       | 31       | 33       | 31        | 12        |
| カドミウム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 六価クロム           | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04     | <0.04     |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 0.010     |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| アルキル水銀          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| P C B           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.011    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0006   | <0.0005  | 0.0063   | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| チウラム            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ベンゼン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 0.61     | 1.9      | <0.055   | 3.2      | <0.055   | 6.3      | 8.6       | <0.055    |
| 硝酸性窒素           | 0.61     | 1.9      | <0.05    | 3.2      | <0.05    | 6.3      | 8.6       | <0.05     |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.005     | <0.005    |
| ふつ素             | <0.1     | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | <0.1      | 0.2       |
| ほう素             | <0.02    | <0.02    | 0.23     | <0.02    | 0.40     | <0.02    | 0.05      | 0.02      |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 市町村コード          | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100       | 100       |
| 地区番号            | 0060     | 0070     | 0070     | 0070     | 0070     | 0070     | 0080      | 0080      |
| 井戸番号            | 001530   | 002220   | 003010   | 003020   | 003030   | 003040   | 004170    | 004180    |

## 概況調査

| 地点番号            | 41        | 42        | 43        | 44        | 45        | 46        | 47        | 48        |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体            | 札幌市       |
| 市町村名            | 札幌市       |
| 地区名             | 厚別区       | 厚別区       | 手稲区       | 手稲区       | 手稲区       | 手稲区       | 手稲区       | 清田区       |
| 分析機関            | 委託        |
| 井戸深度(m)         | 不明        | 不明        | 不明        | 100       | 不明        | 15        | 不明        | 100       |
| 浅・深井戸の別         | 不明        | 浅         | 不明        | 深         | 不明        | 浅         | 不明        | 深         |
| 用途              | 一般飲用      | 生活用水      | 一般飲用      | 一般飲用      | 生活用水      | 一般飲用      | 一般飲用      | 工業        |
| 採水年月日           | H18.11.30 | H18.11.30 | H18.12.11 | H18.12.11 | H18.12.11 | H18.12.11 | H18.12.11 | H18.11.30 |
| 水温( )           | 9.5       | 9.0       | 9.0       | 12.0      | 18.0      | 7.5       | 16.0      | 8.0       |
| p H             | 6.6       | 6.5       | 7.0       | 8.1       | 8.1       | 6.4       | 8.0       | 7.6       |
| E C (mS / m)    | 28        | 30        | 20        | 30        | 30        | 66        | 41        | 10        |
| カドミウム           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 全シアン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 鉛               | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 六価クロム           | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 砒素              | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 総水銀             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| アルキル水銀          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| P C B           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロメタン         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 四塩化炭素           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| トリクロロエチレン       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| チウラム            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| シマジン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| チオベンカルブ         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ベンゼン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| セレン             | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 2.9       | 1.8       | 0.93      | <0.055    | 0.11      | 3.8       | <0.055    | 0.10      |
| 硝酸性窒素           | 2.9       | 1.8       | 0.93      | <0.05     | 0.11      | 3.8       | <0.05     | 0.10      |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| ふつ素             | <0.1      | 0.1       | <0.1      | 0.1       | 0.2       | <0.1      | 0.1       | 0.2       |
| ほう素             | 0.04      | <0.02     | <0.02     | 0.31      | 0.28      | 0.03      | 0.30      | <0.02     |
| トルエン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| キシレン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| フェニトロチオン        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロタロニル         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ダイアジノン          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロルボス          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 市町村コード          | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| 地区番号            | 0080      | 0080      | 0090      | 0090      | 0090      | 0090      | 0090      | 0100      |
| 井戸番号            | 004190    | 004200    | 001070    | 001080    | 000790    | 001100    | 001090    | 000190    |

概況調査

|                  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 地点番号             | 49        | 50        | 51        |  |  |  |  |  |  |
| 事業主体             | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       |  |  |  |  |  |  |
| 市町村名             | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       |  |  |  |  |  |  |
| 地区名              | 清田区       | 清田区       | 清田区       |  |  |  |  |  |  |
| 分析機関             | 委託        | 委託        | 委託        |  |  |  |  |  |  |
| 井戸深度(m)          | 150       | 200       | 不明        |  |  |  |  |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 深         | 深         | 不明        |  |  |  |  |  |  |
| 用途               | 工業        | 生活用水      | 工業        |  |  |  |  |  |  |
| 採水年月日            | H18.11.30 | H18.11.30 | H18.11.30 |  |  |  |  |  |  |
| 水温( )            | 7.0       | 15.0      | 7.5       |  |  |  |  |  |  |
| p H              | 7.6       | 7.7       | 6.8       |  |  |  |  |  |  |
| E C (mS / m)     | 8         | 10        | 34        |  |  |  |  |  |  |
| カドミウム            | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| 全シアン             | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| 鉛                | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |  |  |  |  |  |
| 六価クロム            | <0.04     | <0.04     | <0.04     |  |  |  |  |  |  |
| 砒素               | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |  |  |  |  |  |
| 総水銀              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |  |  |  |  |  |  |
| アルキル水銀           | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| P C B            | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| ジ'クロロメタン         | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| 四塩化炭素            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |  |  |  |  |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004    | <0.004    | <0.004    |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン        | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |  |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |  |  |  |  |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| チウラム             | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| シマジン             | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| チオベンカルブ          | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| ベンゼン             | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| セレン              | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 0.18      | 0.33      | 1.8       |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素            | 0.18      | 0.33      | 1.8       |  |  |  |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |  |  |  |  |  |
| ふつ素              | 0.1       | 0.1       | <0.1      |  |  |  |  |  |  |
| ほう素              | <0.02     | <0.02     | 0.02      |  |  |  |  |  |  |
| トルエン             | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| キシレン             | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| フェニトロチオン         | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| クロロタロニル          | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| ダイアジノン           | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| ジクロルボス           | -         | -         | -         |  |  |  |  |  |  |
| 市町村コード           | 100       | 100       | 100       |  |  |  |  |  |  |
| 地区番号             | 0100      | 0100      | 0100      |  |  |  |  |  |  |
| 井戸番号             | 000200    | 000210    | 000220    |  |  |  |  |  |  |

概況調査

| 地点番号            | K4       |          |           |          | K12      |          |           |          |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名            | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名             | 中央区      |          |           |          | 中央区      |          |           |          |
| 分析機関            | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)         | 18.0     |          |           |          | 65.5     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |          |           |          | 深        |          |           |          |
| 用途              | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日           | H18.5.22 | H18.8.11 | H18.11.20 | H19.2.13 | H18.5.24 | H18.8.15 | H18.11.22 | H19.2.15 |
| 水温( )           | 11.6     | 12.1     | 10.6      | 11.4     | 12.1     | 11.9     | 11.6      | 11.8     |
| p H             | 6.5      | 6.4      | 6.6       | 6.6      | 7.8      | 7.6      | 7.6       | 7.9      |
| E C (mS / m)    | 22       | 27       | 23        | 24       | 22       | 22       | 22        | 22       |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン             | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.3      | 2.4      | 1.2       | 1.1      | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055   |
| 硝酸性窒素           | 1.3      | 2.4      | 1.2       | 1.1      | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素             | 0.21     | 0.21     | 0.21      | 0.22     | 0.26     | 0.26     | 0.27      | 0.23     |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 0010     |          |           |          | 0010     |          |           |          |
| 地区番号            | K00500   |          |           |          | K01900   |          |           |          |
| 井戸番号            |          |          |           |          |          |          |           |          |

概況調査

| 地点番号            | K13      |          |           |          | K15      |          |           |         |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名            | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |         |
| 地区名             | 北区       |          |           |          | 北区       |          |           |         |
| 分析機関            | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)         | 65.5     |          |           |          | 116.0    |          |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 深        |          |           |          | 深        |          |           |         |
| 用途              | その他      |          |           |          | その他      |          |           |         |
| 採水年月日           | H18.5.23 | H18.8.11 | H18.11.20 | H19.2.13 | H18.5.22 | H18.8.11 | H18.11.17 | H19.2.9 |
| 水温( )           | 12.4     | 12.8     | 12.8      | 11.8     | 13.0     | 13.0     | 11.8      | 12.6    |
| p H             | 8.1      | 7.7      | 8.0       | 8.0      | 7.6      | 7.4      | 7.6       | 7.8     |
| E C (mS / m)    | 17       | 17       | 17        | 17       | 17       | 18       | 17        | 18      |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002  |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| セレン             | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055   | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055  |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05   |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ほう素             | 0.05     | 0.05     | 0.05      | 0.06     | 0.25     | 0.25     | 0.22      | 0.26    |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード          |          |          |           |          |          |          |           |         |
| 地区番号            | 0020     |          |           |          | 0020     |          |           |         |
| 井戸番号            | K03000   |          |           |          | K03500   |          |           |         |

概況調査

| 地点番号            | K11      |          |           |          | K18      |          |           |          |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名            | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名             | 東区       |          |           |          | 東区       |          |           |          |
| 分析機関            | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)         | 118.0    |          |           |          | 140.0    |          |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 深        |          |           |          | 深        |          |           |          |
| 用途              | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日           | H18.5.22 | H18.8.10 | H18.11.21 | H19.2.14 | H18.5.23 | H18.8.11 | H18.11.20 | H19.2.13 |
| 水温( )           | 11.0     | 11.2     | 11.1      | 10.3     | 18.9     | 19.7     | 19.1      | 17.0     |
| pH              | 8.1      | 8.1      | 7.9       | 8.2      | 9.0      | 8.9      | 8.8       | 9.0      |
| E C (mS / m)    | 19       | 20       | 20        | 20       | 20       | 20       | 20        | 20       |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン             | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055   | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055   |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素             | 0.17     | 0.17     | 0.17      | 0.18     | 0.11     | 0.11     | 0.12      | 0.12     |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 100      |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 地区番号            | 0030     |          |           |          | 0030     |          |           |          |
| 井戸番号            | K01700   |          |           |          | K03400   |          |           |          |

概況調査

| 地点番号            | K6       |          |           |          | K16      |          |           |          |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名            | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名             | 豊平区      |          |           |          | 豊平区      |          |           |          |
| 分析機関            | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)         | 126.0    |          |           |          | 25.0     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 深        |          |           |          | 浅        |          |           |          |
| 用途              | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日           | H18.5.24 | H18.8.15 | H18.11.22 | H19.2.15 | H18.5.25 | H18.8.14 | H18.11.22 | H19.2.15 |
| 水温( )           | 11.0     | 10.4     | 10.6      | 10.2     | 14.6     | 14.0     | 13.0      | 13.1     |
| pH              | 7.1      | 6.9      | 7.1       | 7.0      | 6.5      | 6.4      | 6.5       | 6.4      |
| E C (mS / m)    | 11       | 11       | 11        | 11       | 39       | 37       | 34        | 44       |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン             | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 0.002    | 0.002    | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055   | 5.3      | 6.1      | 6.4       | 8.4      |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    | 5.3      | 6.1      | 6.4       | 8.4      |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素             | <0.02    | 0.02     | 0.02      | 0.02     | 0.10     | 0.10     | 0.09      | 0.11     |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 100      |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 地区番号            | 0050     |          |           |          | 0050     |          |           |          |
| 井戸番号            | K01002   |          |           |          | K03900   |          |           |          |

概況調査

| 地点番号           | 1       | 1        | K1       |          |           |         | 4        | 16       |
|----------------|---------|----------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|
| 事業主体           | 北海道     | 北海道      | 開発局      |          |           |         | 函館市      | 函館市      |
| 市町村名           | 千歳市     | 恵庭市      | 恵庭市      |          |           |         | 函館市      | 函館市      |
| 地区名            | 旭ヶ丘     | 福住町      | 漁太       |          |           |         | 上新川町     | 港町       |
| 分析機関           | 委託      | 委託       | 委託       |          |           |         | 函館市      | 函館市      |
| 井戸深度(m)        | NA      | 3.0      | 11.0     |          |           |         | -        | -        |
| 浅・深井戸の別        | 不明      | 浅        | 浅        |          |           |         | 不明       | 不明       |
| 用途             | 一般飲用    | 一般飲用     | その他      |          |           |         | 工業用水     | 工業用水     |
| 採水年月日          | H18.8.2 | H18.7.27 | H18.5.19 | H18.8.10 | H18.11.17 | H19.2.9 | H18.7.10 | H18.7.10 |
| 水温( )          | 14.5    | 11.8     | 10.0     | 11.3     | 10.3      | 10.4    | 18.0     | 18.1     |
| p H            | 6.5     | 6.4      | 6.5      | 6.6      | 6.8       | 6.8     | 7.3      | 7.4      |
| E C (mS / m)   | 14      | 20       | 34       | 38       | 33        | 33      | 28       | 7        |
| カドミウム          | <0.001  | <0.001   | -        | -        | -         | -       | <0.001   | <0.001   |
| 全シアン           | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| 鉛              | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム          | <0.04   | <0.04    | -        | -        | -         | -       | <0.04    | <0.04    |
| 砒素             | <0.005  | <0.005   | 0.019    | 0.007    | 0.011     | 0.008   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005 | <0.0005  | -        | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀         | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| P C B          | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| ジクロロメタン        | <0.002  | <0.002   | -        | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002 | <0.0002  | -        | -        | -         | -       | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004 | <0.0004  | -        | -        | -         | -       | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002  | <0.002   | -        | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエレン | <0.004  | <0.004   | -        | -        | -         | -       | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005  | -        | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006  | -        | -        | -         | -       | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエレン       | <0.002  | <0.002   | -        | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエレン      | <0.0005 | <0.0005  | -        | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| チウラム           | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| シマジン           | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| ベンゼン           | <0.001  | <0.001   | -        | -        | -         | -       | <0.001   | <0.001   |
| セレン            | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 4       | 5        | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055  | 0.085    | 0.055    |
| 硝酸性窒素          | 4       | 5        | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05   | 0.080    | 0.050    |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005   |
| ふつ素            | <0.1    | 0.1      | -        | -        | -         | -       | <0.1     | <0.1     |
| ほう素            | 0.03    | 0.06     | 0.13     | 0.10     | 0.12      | 0.14    | 0.04     | <0.02    |
| トルエン           | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| キシレン           | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| クロロタロニル        | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| ダイアジノン         | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| ジクロルボス         | -       | -        | -        | -        | -         | -       | -        | -        |
| 市町村コード         | 231     | 231      | 231      |          |           |         | 202      | 202      |
| 地区番号           | 0290    | 0330     | 0130     |          |           |         | 0350     | 0030     |
| 井戸番号           | 000100  | 000200   | K01700   |          |           |         | 000100   | 000200   |

概況調査

| 地点番号            | 22       | 25       | 27       | 29       | 30       | 33       | 53       | 55       |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 函館市      |
| 市町村名            | 函館市      |
| 地区名             | 高丘町      | 上湯川町     | 高松町      | 富岡町      | 富岡町      | 神山       | 昭和       | 昭和       |
| 分析機関            | 函館市      |
| 井戸深度(m)         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 浅・深井戸の別         | 浅        | 不明       |
| 用途              | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 生活用水     | その他      | 工業用水     | 一般飲用     |
| 採水年月日           | H18.7.10 | H18.7.10 | H18.7.10 | H18.7.11 | H18.7.10 | H18.7.10 | H18.7.10 | H18.7.10 |
| 水温( )           | 13.0     | 12.0     | 14.7     | 11.1     | 14.1     | 15.3     | 17.4     | 19.2     |
| p H             | 6.0      | 6.2      | 6.9      | 6.0      | 5.9      | 6.6      | 7.5      | 8.1      |
| E C (mS / m)    | 24       | 20       | 19       | 13       | 24       | 33       | 28       | 23       |
| カドミウム           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 4.7      | 1.0      | 0.19     | 3.6      | 5.3      | 3.0      | 3.2      | 2.8      |
| 硝酸性窒素           | 4.7      | 1.0      | 0.19     | 3.6      | 5.3      | 3.0      | 3.2      | 2.8      |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふっ素             | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| ほう素             | 0.02     | 0.03     | <0.02    | 0.04     | 0.08     | 0.03     | 0.02     | 0.02     |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 202      | 202      | 202      | 202      | 202      | 202      | 202      | 202      |
| 地区番号            | 0250     | 0120     | 0380     | 0020     | 0020     | 0400     | 0200     | 0200     |
| 井戸番号            | 000300   | 000200   | 000300   | 000200   | 000400   | 000100   | 000600   | 000700   |

概況調査

| 地点番号            | 1        | 2        | 1        | 2        | 3        | 1        | 2        | 3        |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 北海道      |
| 市町村名            | 森町       | 森町       | 八雲町      | 八雲町      | 八雲町      | せたな町     | せたな町     | せたな町     |
| 地区名             | 砂原4丁目    | 尾白内町     | 東町       | 春日       | わらび野     | 大成区宮野    | 北檜山区丹羽   | 北檜山区二俣   |
| 分析機関            | 委託       |
| 井戸深度(m)         | NA       | 4.5      | NA       | 100      | 7        | 5        | 50       | 15       |
| 浅・深井戸の別         | 浅        | 不明       | 不明       | 深        | 浅        | 浅        | 浅        | 浅        |
| 用途              | 一般飲用     | 生活用水     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |
| 採水年月日           | H18.5.24 | H18.5.23 | H18.7.12 | H18.7.12 | H18.7.12 | H18.4.25 | H18.5.29 | H18.5.29 |
| 水温( )           | 10.3     | 16.4     | 10.0     | 9.4      | 10.4     | 14.4     | 10.6     | 10.5     |
| pH              | 7.2      | 6.6      | 6.6      | 7.6      | 6.9      | 6.8      | 9.8      | 10.8     |
| E C (mS / m)    | 16       | 65       | 24       | 15       | 14       | 12       | 31       | 33       |
| カドミウム           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0006   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.6      | 0.69     | 4.6      | <0.055   | 1.4      | 0.71     | 1.8      | <0.055   |
| 硝酸性窒素           | 1.5      | 0.68     | 4.6      | <0.05    | 1.4      | 0.71     | 1.8      | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふっ素             | <0.1     | 0.2      | 0.1      | <0.1     | <0.1     | 0.1      | 0.1      | <0.1     |
| ほう素             | 0.04     | 0.53     | 0.08     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 345      | 345      | 346      | 346      | 346      | 371      | 371      | 371      |
| 地区番号            | S010     | 0030     | 0150     | 0020     | 0160     | T030     | K070     | K080     |
| 井戸番号            | 000500   | 000100   | 000100   | 000200   | 000100   | 000300   | 000100   | 000100   |

概況調査

| 地点番号           | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        | 1        | 1        | 2        |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |
| 市町村名           | 小樽市      | 共和町      | 共和町      | 泊村       | 神恵内村     | 美唄市      | 岩見沢市     | 岩見沢市     |
| 地区名            | 最上       | ワイス      | 南幌似      | 茅沼村      | 神恵内村     | 東        | 北村中央     | 美流都錦町    |
| 分析機関           | 委託       |
| 井戸深度(m)        | NA       | 50.0     | 100      | NA       | 15.0     | NA       | 14.0     | NA       |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 浅        | 不明       |          |
| 用途             | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 一般飲用     |
| 採水年月日          | H18.7.12 | H18.7.12 | H18.7.12 | H18.7.12 | H18.9.26 | H18.7.28 | H18.6.13 | H18.6.28 |
| 水温( )          | 16.0     | 15.0     | 13.0     | 12.5     | 12.0     | 14.3     | 9.9      | 13.2     |
| p H            | 7.7      | 7.3      | 7.3      | 6.7      | 7.5      | 6.0      | 6.7      | 6.4      |
| E C (mS / m)   | 166      | 28       | 31       | 29       | 24       | -        | -        | -        |
| カドミウム          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム          | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.43     | 1.6      | 5.9      | 2.0      | 1.0      | 2.3      | 4.3      | 1.3      |
| 硝酸性窒素          | 0.43     | 1.6      | 5.9      | 2.0      | 1.0      | 2.3      | 4.3      | 1.3      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.022    | <0.005   |
| ふっ素            | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.01    | <0.1     |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.14     | 0.004    | 0.03     | 0.37     |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 203      | 401      | 401      | 403      | 404      | 215      | 210      | 210      |
| 地区番号           |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 井戸番号           |          |          |          |          |          |          |          |          |

概況調査

|                  |          |          |          |          |           |         |  |  |
|------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|--|--|
| 地点番号             | 1        | 1        | K1       |          |           |         |  |  |
| 事業主体             | 北海道      | 北海道      | 開発局      |          |           |         |  |  |
| 市町村名             | 南幌町      | 奈井江町     | 長沼町      |          |           |         |  |  |
| 地区名              | 南        | 瑞穂       | 馬追       |          |           |         |  |  |
| 分析機関             | 委託       | 委託       | 委託       |          |           |         |  |  |
| 井戸深度(m)          | NA       | NA       | 12.0     |          |           |         |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 不明       | 不明       | 浅        |          |           |         |  |  |
| 用途               | 一般飲用     | 生活用水     | その他      |          |           |         |  |  |
| 採水年月日            | H18.6.28 | H18.6.28 | H18.5.19 | H18.8.11 | H18.11.17 | H19.2.9 |  |  |
| 水温( )            | 11.5     | 10.9     | 9.8      | 11.3     | 10.7      | 10.0    |  |  |
| p H              | 6.6      | 6.5      | 6.9      | 7.0      | 7.0       | 7.1     |  |  |
| E C (mS / m)     | -        | -        | 59       | 81       | 54        | 61      |  |  |
| カドミウム            | <0.001   | <0.001   | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 全シアン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 鉛                | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  |  |  |
| 六価クロム            | <0.04    | <0.04    | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 砒素               | <0.005   | <0.005   | 0.008    | 0.011    | 0.008     | 0.007   |  |  |
| 総水銀              | <0.0005  | <0.0005  | -        | -        | -         | -       |  |  |
| アルキル水銀           | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| P C B            | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| ジ'クロロメタン         | <0.002   | <0.002   | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 四塩化炭素            | <0.0002  | <0.0002  | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | <0.0004  | <0.0004  | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | -        | -        | -         | -       |  |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004   | <0.004   | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005  | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | <0.0006  | <0.0006  | -        | -        | -         | -       |  |  |
| トリクロロエチレン        | <0.002   | <0.002   | -        | -        | -         | -       |  |  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005  | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| チウラム             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| シマジン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| チオベンカルブ          | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| ベンゼン             | <0.001   | <0.001   | -        | -        | -         | -       |  |  |
| セレン              | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | <0.055   | 4.7      | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055  |  |  |
| 硝酸性窒素            | <0.05    | 4.7      | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05   |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | 0.006    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  |  |  |
| ふっ素              | <0.1     | <0.1     | -        | -        | -         | -       |  |  |
| ほう素              | <0.02    | 0.04     | 0.31     | 0.42     | 0.27      | 0.33    |  |  |
| トルエン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| キシレン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |
| 市町村コード           | 423      | 424      | 428      |          |           |         |  |  |
| 地区番号             | 0010     | 0010     | 0030     |          |           |         |  |  |
| 井戸番号             | 001200   | 000300   | K00100   |          |           |         |  |  |

概況調査

| 地点番号             | K2       |          |           |          | 1         | 2         | 3         | 4         |
|------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体             | 開発局      |          |           |          | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       |
| 市町村名             | 長沼町      |          |           |          | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       |
| 地区名              | 24区      |          |           |          | 東鷹栖       | 未広        | 春光台       | 永山        |
| 分析機関             | 委託       |          |           |          | 委託        | 委託        | 委託        | 委託        |
| 井戸深度(m)          | 15.8     |          |           |          | NA        | 5m        | 6         | 5         |
| 浅・深井戸の別          | 浅        |          |           |          | 浅         | 浅         | 浅         | 浅         |
| 用途               | その他      |          |           |          | 生活用水      | 生活用水      | 一般飲用      | 生活用水      |
| 採水年月日            | H18.5.19 | H18.8.11 | H18.11.17 | H19.2.13 | H18.10.30 | H18.10.16 | H18.10.16 | H18.10.16 |
| 水温( )            | 10.4     | 14.9     | 11.6      | 9.4      | 12.8      | 13.5      | 13.5      | 12.0      |
| p H              | 6.7      | 6.9      | 6.9       | 6.6      | 6.7       | 6.2       | 6.2       | 6.1       |
| E C (mS / m)     | 42       | 39       | 35        | 47       | 25        | 23        | 22        | 17        |
| カドミウム            | -        | -        | -         | -        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 全シアン             | -        | -        | -         | -        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 鉛                | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 六価クロム            | -        | -        | -         | -        | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 砒素               | 0.007    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 総水銀              | -        | -        | -         | -        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| アルキル水銀           | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| P C B            | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| ジ'クロロメタン         | -        | -        | -         | -        | 0.004     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 四塩化炭素            | -        | -        | -         | -        | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -        | -         | -        | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -        | -         | -        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -        | -         | -        | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | -        | -        | -         | -        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -        | -         | -        | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   |
| トリクロロエチレン        | -        | -        | -         | -        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン       | -        | -        | -         | -        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -        | -         | -        | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| チウラム             | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| シマジン             | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| チオベンカルブ          | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| ベンゼン             | -        | -        | -         | -        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| セレン              | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | <0.055   | <0.055   | <0.055    | 0.055    | <0.055    | 3.6       | 1.9       | 3.1       |
| 硝酸性窒素            | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    | <0.05     | 3.6       | 1.9       | 3.1       |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| ふっ素              | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| ほう素              | 0.08     | 0.08     | 0.08      | 0.10     | -         | -         | -         | -         |
| トルエン             | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| キシレン             | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| クロロタロニル          | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| ダイアジノン           | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| ジクロルボス           | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| 市町村コード           | 428      |          |           |          | 204       | 204       | 204       | 204       |
| 地区番号             | 0040     |          |           |          | 0210      | 0060      | 0400      | 0210      |
| 井戸番号             | K00100   |          |           |          | 000700    | 005400    | 000100    | 000800    |

概況調査

| 地点番号             | 5         | 6         | 7         | 8         | 9        |  |  |  |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|--|--|
| 事業主体             | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市      |  |  |  |
| 市町村名             | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市       | 旭川市      |  |  |  |
| 地区名              | 永山        | 末広        | 末広        | 永山        | 永山       |  |  |  |
| 分析機関             | 委託        | 委託        | 委託        | 委託        | 委託       |  |  |  |
| 井戸深度(m)          | 12        | 7         | NA        | 5m        | NA       |  |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 浅         | 浅         | 浅         | 浅         | 浅        |  |  |  |
| 用途               | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水     |  |  |  |
| 採水年月日            | H18.10.16 | H18.10.16 | H18.10.16 | H18.10.16 | H18.10.7 |  |  |  |
| 水温( )            | 14.6      | 13.4      | 17.6      | 12.0      | 12.8     |  |  |  |
| p H              | 5.9       | 6.1       | 6.4       | 6.4       | 6.8      |  |  |  |
| E C (mS / m)     | 20        | 18        | 18        | 29        | 11       |  |  |  |
| カドミウム            | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         | -        |  |  |  |
| 全シアン             | <0.1      | <0.1      | <0.1      | -         | -        |  |  |  |
| 鉛                | <0.005    | <0.005    | <0.005    | -         | -        |  |  |  |
| 六価クロム            | <0.04     | <0.04     | <0.04     | -         | -        |  |  |  |
| 砒素               | <0.005    | <0.005    | <0.005    | -         | -        |  |  |  |
| 総水銀              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | -         | -        |  |  |  |
| アルキル水銀           | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| P C B            | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| ジ'クロロメタン         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -         | -        |  |  |  |
| 四塩化炭素            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | -         | -        |  |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | -         | -        |  |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -         | -        |  |  |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004    | <0.004    | <0.004    | -         | -        |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | -         | -        |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | -         | -        |  |  |  |
| トリクロロエチレン        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -         | -        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | -         | -        |  |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | -         | -        |  |  |  |
| チウラム             | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| シマジン             | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| チオベンカルブ          | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| ベンゼン             | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         | -        |  |  |  |
| セレン              | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 0.8       | 1.5       | 0.27      | <0.055    | 0.088    |  |  |  |
| 硝酸性窒素            | 0.8       | 1.5       | 0.27      | <0.05     | 0.08     |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   |  |  |  |
| ふっ素              | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| ほう素              | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| トルエン             | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| キシレン             | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| フェニトロチオン         | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| クロロタロニル          | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| ダイアジノン           | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| ジクロルボス           | -         | -         | -         | -         | -        |  |  |  |
| 市町村コード           | 204       | 204       | 204       | 204       | 204      |  |  |  |
| 地区番号             | 0410      | 0320      | 0280      | 0070      | 0270     |  |  |  |
| 井戸番号             | 000100    | 000200    | 000500    | 000100    | 000800   |  |  |  |

概況調査

| 地点番号             | K2       |         |           |         | K4       |         |           |         |
|------------------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 事業主体             | 開発局      |         |           |         | 開発局      |         |           |         |
| 市町村名             | 旭川市      |         |           |         | 旭川市      |         |           |         |
| 地区名              | 永山町      |         |           |         | 東光       |         |           |         |
| 分析機関             | 委託       |         |           |         | 委託       |         |           |         |
| 井戸深度(m)          | 60.0     |         |           |         | 5.0      |         |           |         |
| 浅・深井戸の別          | 深        |         |           |         | 浅        |         |           |         |
| 用途               | その他      |         |           |         | その他      |         |           |         |
| 採水年月日            | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 |
| 水温( )            | 10.1     | 14.0    | 10.9      | 10.2    | 10.6     | 14.8    | 12.0      | 6.1     |
| pH               | 6.5      | 6.6     | 6.5       | 6.6     | 6.7      | 6.7     | 6.6       | 6.7     |
| E C (mS / m)     | 23       | 21      | 26        | 24      | 22       | 21      | 21        | 21      |
| カドミウム            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 全シアン             | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    |
| 鉛                | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 六価クロム            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 砒素               | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 総水銀              | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| アルキル水銀           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| P C B            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジ'クロロメタン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 四塩化炭素            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| トリクロロエチレン        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| テトラクロロエチレン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チウラム             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シマジン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チオベンカルブ          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ベンゼン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| セレン              | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 0.43     | 0.22    | 0.21      | 0.33    | 1.2      | 1.4     | 1.3       | 0.73    |
| 硝酸性窒素            | 0.43     | 0.22    | 0.21      | 0.32    | 1.2      | 1.4     | 1.3       | 0.73    |
| 亜硝酸性窒素           | 0.008    | <0.005  | 0.009     | 0.012   | <0.005   | <0.005  | 0.009     | <0.005  |
| ふっ素              | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ほう素              | 0.03     | 0.02    | 0.03      | 0.04    | 0.02     | 0.02    | 0.03      | 0.03    |
| トルエン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| キシレン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| フェニトロチオン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| クロロタロニル          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ダイアジノン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロルボス           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 市町村コード           | 204      |         |           |         | 204      |         |           |         |
| 地区番号             | 0070     |         |           |         | 0190     |         |           |         |
| 井戸番号             | K00202   |         |           |         | K01501   |         |           |         |

概況調査

| 地点番号            | K8       |         |           |         | K10      |         |           |         |
|-----------------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |         |           |         | 開発局      |         |           |         |
| 市町村名            | 旭川市      |         |           |         | 旭川市      |         |           |         |
| 地区名             | 永山町      |         |           |         | 川端       |         |           |         |
| 分析機関            | 委託       |         |           |         | 委託       |         |           |         |
| 井戸深度(m)         | 15.0     |         |           |         | 80.0     |         |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |         |           |         | 深        |         |           |         |
| 用途              | その他      |         |           |         | その他      |         |           |         |
| 採水年月日           | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 |
| 水温( )           | 9.8      | 11.2    | 10.9      | 9.1     | 11.6     | 14.9    | 11.5      | 10.5    |
| pH              | 6.1      | 6.2     | 6.1       | 6.2     | 6.7      | 6.7     | 6.8       | 6.8     |
| E C (mS / m)    | 20       | 18      | 21        | 22      | 30       | 29      | 31        | 30      |
| カドミウム           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 全シアン            | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    |
| 鉛               | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 六価クロム           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 砒素              | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 総水銀             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| P C B           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 四塩化炭素           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| テトラクロロエチレン      | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チウラム            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シマジン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| セレン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 4.9      | 3.7     | 4.5       | 4.7     | 0.064    | <0.055  | 0.056     | 0.057   |
| 硝酸性窒素           | 4.9      | 3.7     | 4.5       | 4.7     | <0.05    | <0.05   | <0.05     | <0.05   |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | 0.014    | <0.005  | 0.006     | 0.007   |
| ふっ素             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ほう素             | <0.02    | <0.02   | 0.02      | 0.02    | 0.05     | 0.04    | 0.05      | 0.05    |
| トルエン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| キシレン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 市町村コード          | 204      |         |           |         | 204      |         |           |         |
| 地区番号            | 0070     |         |           |         | 0030     |         |           |         |
| 井戸番号            | K02400   |         |           |         | K02600   |         |           |         |

概況調査

| 地点番号            | K12      |         |           |         | K1       |         |           |         |
|-----------------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |         |           |         | 開発局      |         |           |         |
| 市町村名            | 旭川市      |         |           |         | 士別市      |         |           |         |
| 地区名             | 永山町      |         |           |         | 東        |         |           |         |
| 分析機関            | 委託       |         |           |         | 委託       |         |           |         |
| 井戸深度(m)         | 10.0     |         |           |         | 50.0     |         |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |         |           |         | 深        |         |           |         |
| 用途              | その他      |         |           |         | その他      |         |           |         |
| 採水年月日           | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.7 |
| 水温( )           | 9.5      | 14.8    | 14.4      | 9.5     | 6.8      | 11.5    | 12.0      | 10.1    |
| p H             | 6.1      | 6.1     | 6.0       | 6.1     | 6.4      | 6.3     | 6.3       | 6.2     |
| E C (mS / m)    | 14       | 13      | 16        | 16      | 13       | 12      | 13        | 12      |
| カドミウム           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 全シアン            | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    | -        | -       | -         | -       |
| 鉛               | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | -        | -       | -         | -       |
| 六価クロム           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 砒素              | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 総水銀             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| P C B           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 四塩化炭素           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| テトラクロロエチレン      | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チウラム            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シマジン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| セレン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 3.1      | 2.2     | 3.1       | 3.6     | 1.6      | 1.0     | 1.1       | 0.98    |
| 硝酸性窒素           | 3.1      | 2.2     | 3.1       | 3.6     | 1.6      | 1.0     | 1.1       | 0.98    |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| ふっ素             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ほう素             | <0.02    | <0.02   | <0.02     | 0.02    | <0.02    | <0.02   | <0.02     | 0.02    |
| トルエン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| キシレン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 市町村コード          | 204      |         |           |         | 220      |         |           |         |
| 地区番号            | 0070     |         |           |         | 0020     |         |           |         |
| 井戸番号            | K02800   |         |           |         | K00200   |         |           |         |

概況調査

| 地点番号             | K2       |         |           |         | K1       |         |           |         |
|------------------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 事業主体             | 開発局      |         |           |         | 開発局      |         |           |         |
| 市町村名             | 土別市      |         |           |         | 富良野市     |         |           |         |
| 地区名              | 多寄町      |         |           |         | 西扇山      |         |           |         |
| 分析機関             | 委託       |         |           |         | 委託       |         |           |         |
| 井戸深度(m)          | 50.0     |         |           |         | 20.0     |         |           |         |
| 浅・深井戸の別          | 深        |         |           |         | 深        |         |           |         |
| 用途               | その他      |         |           |         | その他      |         |           |         |
| 採水年月日            | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.7 | H18.5.24 | H18.8.8 | H18.11.13 | H19.2.7 |
| 水温( )            | 10.9     | 12.4    | 10.0      | 9.9     | 10.0     | 11.1    | 9.3       | 9.1     |
| p H              | 7.7      | 7.6     | 7.5       | 7.5     | 6.7      | 6.5     | 6.5       | 6.6     |
| E C (mS / m)     | 29       | 30      | 30        | 30      | 17       | 17      | 17        | 17      |
| カドミウム            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 全シアン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 鉛                | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 六価クロム            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 砒素               | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | -        | -       | -         | -       |
| 総水銀              | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| アルキル水銀           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| P C B            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジ'クロロメタン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 四塩化炭素            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| トリクロロエチレン        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| テトラクロロエチレン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チウラム             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シマジン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チオベンカルブ          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ベンゼン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| セレン              | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | <0.055   | <0.055  | <0.055    | <0.055  | 4.1      | 4.1     | 4.0       | 3.9     |
| 硝酸性窒素            | <0.05    | <0.05   | <0.05     | <0.05   | 4.1      | 4.1     | 4.0       | 3.9     |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0.005     | <0.005  |
| ふっ素              | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ほう素              | 0.11     | 0.12    | 0.12      | 0.14    | 0.02     | 0.02    | 0.02      | 0.03    |
| トルエン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| キシレン             | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| フェニトロチオン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| クロロタロニル          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ダイアジノン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロルボス           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 市町村コード           | 220      |         |           |         | 229      |         |           |         |
| 地区番号             | 0030     |         |           |         | 0040     |         |           |         |
| 井戸番号             | K00400   |         |           |         | K00100   |         |           |         |

概況調査

|                  |          |          |          |          |          |  |  |  |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 地点番号             | 1        | 1        | 1        | 2        | 1        |  |  |  |
| 事業主体             | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      |  |  |  |
| 市町村名             | 当麻町      | 比布町      | 愛別町      | 愛別町      | 上川町      |  |  |  |
| 地区名              | 5条       | 南        | 東町       | 愛山       | 東町       |  |  |  |
| 分析機関             | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |  |  |  |
| 井戸深度(m)          | NA       | 5.5      | 4        | NA       | 16       |  |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 不明       | 浅        | 浅        | 浅        | 浅        |  |  |  |
| 用途               | 不明       | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |  |  |  |
| 採水年月日            | H18.7.24 | H18.5.25 | H18.8.21 | H18.8.21 | H18.8.21 |  |  |  |
| 水温( )            | 12.0     | 10.6     | 15.0     | 10.0     | 15.0     |  |  |  |
| p H              | 6.1      | 6.3      | 5.8      | 6.4      | 6.5      |  |  |  |
| E C (mS / m)     | 11       | 13       | 12       | 7        | 5        |  |  |  |
| カドミウム            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |  |  |  |
| 全シアン             | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| 鉛                | <0.005   | <0.005   | 0.007    | <0.005   | <0.005   |  |  |  |
| 六価クロム            | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |  |  |  |
| 砒素               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |  |  |  |
| 総水銀              | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |  |  |  |
| アルキル水銀           | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| P C B            | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| ジ'クロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |  |  |  |
| 四塩化炭素            | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |  |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |  |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |  |  |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |  |  |  |
| トリクロロエチレン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |  |  |  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |  |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| チウラム             | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| シマジン             | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| チオベンカルブ          | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| ベンゼン             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.001    | 0.001    |  |  |  |
| セレン              | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 2.9      | 4.6      | 2.2      | 1.2      | 1.0      |  |  |  |
| 硝酸性窒素            | 2.9      | 4.6      | 2.2      | 1.2      | 1.0      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |  |  |  |
| ふっ素              | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |  |  |  |
| ほう素              | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |  |  |  |
| トルエン             | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| キシレン             | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |
| 市町村コード           | 454      | 455      | 456      | 456      | 457      |  |  |  |
| 地区番号             | 0080     | 0060     | 0030     | 0050     | 0070     |  |  |  |
| 井戸番号             | 000100   | 000100   | 000400   | 000100   | 000100   |  |  |  |

概況調査

|                  |          |         |           |         |          |           |  |  |
|------------------|----------|---------|-----------|---------|----------|-----------|--|--|
| 地点番号             | K1       |         |           |         | 1        | 1         |  |  |
| 事業主体             | 開発局      |         |           |         | 北海道      | 北海道       |  |  |
| 市町村名             | 美深町      |         |           |         | 羽幌町      | 初山別村      |  |  |
| 地区名              | 西        |         |           |         | 北        | 有明        |  |  |
| 分析機関             | 委託       |         |           |         | 委託       | 委託        |  |  |
| 井戸深度(m)          | 34.0     |         |           |         | NA       | 5         |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 深        |         |           |         | 不明       | 浅         |  |  |
| 用途               | その他      |         |           |         | 一般飲用     | 一般飲用      |  |  |
| 採水年月日            | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.7 | H18.5.25 | H18.10.25 |  |  |
| 水温( )            | 10.0     | 10.7    | 9.2       | 10.2    | 12.7     | 12.2      |  |  |
| p H              | 7.1      | 7.1     | 7.0       | 7.0     | 6.6      | 5.4       |  |  |
| E C (mS / m)     | 15       | 15      | 15        | 16      | 21       | 15        |  |  |
| カドミウム            | -        | -       | -         | -       | <0.001   | <0.001    |  |  |
| 全シアン             | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| 鉛                | -        | -       | -         | -       | <0.005   | <0.005    |  |  |
| 六価クロム            | -        | -       | -         | -       | <0.04    | <0.04     |  |  |
| 砒素               | -        | -       | -         | -       | <0.005   | <0.005    |  |  |
| 総水銀              | -        | -       | -         | -       | <0.0005  | <0.0005   |  |  |
| アルキル水銀           | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| P C B            | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| ジ クロロメタン         | -        | -       | -         | -       | <0.002   | <0.002    |  |  |
| 四塩化炭素            | -        | -       | -         | -       | <0.0002  | <0.0002   |  |  |
| 1,2-ジ クロロエタン     | -        | -       | -         | -       | <0.0004  | <0.0004   |  |  |
| 1,1-ジ クロロエチレン    | -        | -       | -         | -       | <0.002   | <0.002    |  |  |
| シス-1,2-ジ クロロエチレン | -        | -       | -         | -       | <0.004   | <0.004    |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | -        | -       | -         | -       | <0.0005  | <0.0005   |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -       | -         | -       | <0.0006  | <0.0006   |  |  |
| トリクロロエチレン        | -        | -       | -         | -       | <0.002   | <0.002    |  |  |
| テトラクロロエチレン       | -        | -       | -         | -       | <0.0005  | <0.0005   |  |  |
| 1,3-ジ クロロプロパン    | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| チウラム             | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| シマジン             | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| チオベンカルブ          | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| ベンゼン             | -        | -       | -         | -       | <0.001   | <0.001    |  |  |
| セレン              | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | <0.055   | <0.055  | <0.055    | <0.055  | 1.6      | 5.6       |  |  |
| 硝酸性窒素            | <0.05    | <0.05   | <0.05     | <0.05   | 1.6      | 5.6       |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005    |  |  |
| ふっ素              | -        | -       | -         | -       | <0.1     | <0.1      |  |  |
| ほう素              | -        | -       | -         | -       | 0.04     | 0.03      |  |  |
| トルエン             | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| キシレン             | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -       | -         | -       | -        | -         |  |  |
| 市町村コード           | 469      |         |           |         | 484      | 485       |  |  |
| 地区番号             | 0040     |         |           |         | 0010     | 0040      |  |  |
| 井戸番号             | K00200   |         |           |         | 000200   | 000100    |  |  |

概況調査

| 地点番号            | K1       |         |          |          | K2       |         |          |          |
|-----------------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 事業主体            | 開発局      |         |          |          | 開発局      |         |          |          |
| 市町村名            | 幌延町      |         |          |          | 幌延町      |         |          |          |
| 地区名             | 浜里       |         |          |          | わなべ'ツ    |         |          |          |
| 分析機関            | 委託       |         |          |          | 委託       |         |          |          |
| 井戸深度(m)         | 10       |         |          |          | 10       |         |          |          |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |         |          |          | 浅        |         |          |          |
| 用途              | その他      |         |          |          | その他      |         |          |          |
| 採水年月日           | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.8 | H19.1.15 | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.8 | H19.1.15 |
| 水温( )           | 8.1      | 9.0     | 8.9      | 7.0      | 9.2      | 9.5     | 8.6      | 9.0      |
| pH              | 6.2      | 6.2     | 5.8      | 6.0      | 6.6      | 6.6     | 6.6      | 6.6      |
| E C (mS / m)    | 23       | 18      | 17       | 15       | 31       | 26      | 38       | 39       |
| カドミウム           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 全シアン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 鉛               | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 六価クロム           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 砒素              | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 総水銀             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| アルキル水銀          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| P C B           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ジクロロメタン         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| チウラム            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| シマジン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ベンゼン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| セレン             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | <0.055  | 0.057    | <0.055   | <0.055   | <0.055  | <0.055   | <0.055   |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005  | 0.007    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005   |
| ふっ素             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ほう素             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| トルエン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| キシレン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 市町村コード          | 488      |         |          |          | 488      |         |          |          |
| 地区番号            | 0010     |         |          |          | 0040     |         |          |          |
| 井戸番号            | K00500   |         |          |          | K00100   |         |          |          |

概況調査

| 地点番号            | K3       |         |          |          | K1       |         |          |          |
|-----------------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 事業主体            | 開発局      |         |          |          | 開発局      |         |          |          |
| 市町村名            | 幌延町      |         |          |          | 豊富町      |         |          |          |
| 地区名             | 下沼       |         |          |          | 豊徳       |         |          |          |
| 分析機関            | 委託       |         |          |          | 委託       |         |          |          |
| 井戸深度(m)         | 1.8      |         |          |          | 2.5      |         |          |          |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |         |          |          | 浅        |         |          |          |
| 用途              | その他      |         |          |          | その他      |         |          |          |
| 採水年月日           | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.8 | H19.1.15 | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.8 | H19.1.15 |
| 水温( )           | 6.0      | 13.0    | 9.6      | 8.7      | 6.1      | 13.6    | 9.7      | 4.2      |
| p H             | 6.9      | 7.2     | 6.5      | 6.5      | 6.8      | 7.2     | 6.7      | 6.7      |
| E C (mS / m)    | 31       | 37      | 22       | 23       | 19       | 22      | 20       | 20       |
| カドミウム           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 全シアン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 鉛               | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 六価クロム           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 砒素              | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 総水銀             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| アルキル水銀          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| P C B           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ジクロロメタン         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| チウラム            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| シマジン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ベンゼン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| セレン             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 0.13     | 0.62    | 0.058    | 0.12     | <0.055   | <0.055  | <0.055   | <0.055   |
| 硝酸性窒素           | 0.13     | 0.62    | 0.05     | 0.12     | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005  | 0.008    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005   |
| ふっ素             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ほう素             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| トルエン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| キシレン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 市町村コード          | 488      |         |          |          | 516      |         |          |          |
| 地区番号            | 0020     |         |          |          | 0020     |         |          |          |
| 井戸番号            | K00600   |         |          |          | K00100   |         |          |          |

概況調査

|                  |          |         |          |          |         |         |  |  |
|------------------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--|--|
| 地点番号             | K2       |         |          |          | 1       | 2       |  |  |
| 事業主体             | 開発局      |         |          |          | 北海道     | 北海道     |  |  |
| 市町村名             | 豊富町      |         |          |          | 利尻町     | 利尻町     |  |  |
| 地区名              | 丸山       |         |          |          | 轡形      | 仙法志     |  |  |
| 分析機関             | 委託       |         |          |          | 委託      | 委託      |  |  |
| 井戸深度(m)          | 1.9      |         |          |          | 35      | 60      |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 浅        |         |          |          | 深       | 深       |  |  |
| 用途               | その他      |         |          |          | 一般飲用    | 工業用     |  |  |
| 採水年月日            | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.8 | H19.1.15 | H18.6.7 | H18.6.7 |  |  |
| 水温( )            | 6.2      | 12.2    | 9.6      | 4.0      | 9.4     | 7.7     |  |  |
| p H              | 7.2      | 7.4     | 6.8      | 6.8      | 6.1     | 6.5     |  |  |
| E C (mS / m)     | 24       | 34      | 26       | 23       | 26      | 13      |  |  |
| カドミウム            | -        | -       | -        | -        | <0.001  | <0.001  |  |  |
| 全シアン             | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| 鉛                | -        | -       | -        | -        | <0.005  | <0.005  |  |  |
| 六価クロム            | -        | -       | -        | -        | <0.04   | <0.04   |  |  |
| 砒素               | -        | -       | -        | -        | <0.005  | <0.005  |  |  |
| 総水銀              | -        | -       | -        | -        | <0.0005 | <0.0005 |  |  |
| アルキル水銀           | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| P C B            | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| ジ'クロロメタン         | -        | -       | -        | -        | <0.002  | <0.002  |  |  |
| 四塩化炭素            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -       | -        | -        | <0.0004 | <0.0004 |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -       | -        | -        | <0.002  | <0.002  |  |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -       | -        | -        | <0.004  | <0.004  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -       | -        | -        | <0.0006 | <0.0006 |  |  |
| トリクロロエチレン        | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002  |  |  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| チウラム             | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| シマジン             | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| チオベンカルブ          | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| ベンゼン             | -        | -       | -        | -        | <0.001  | <0.001  |  |  |
| セレン              | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | <0.055   | <0.055  | <0.055   | <0.055   | 0.32    | 0.34    |  |  |
| 硝酸性窒素            | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 0.32    | 0.34    |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005  |  |  |
| ふっ素              | -        | -       | -        | -        | <0.1    | 0.1     |  |  |
| ほう素              | -        | -       | -        | -        | <0.02   | <0.02   |  |  |
| トルエン             | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| キシレン             | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -       | -        | -        | -       | -       |  |  |
| 市町村コード           | 516      |         |          |          | 518     | 518     |  |  |
| 地区番号             | 0030     |         |          |          | 0010    | 0020    |  |  |
| 井戸番号             | K00100   |         |          |          | 000600  | 000400  |  |  |

概況調査

| 地点番号            | K1       |          |           |          | 1        | 2        | 3        | 4        |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |          | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      |
| 市町村名            | 北見市      |          |           |          | 遠軽町      | 遠軽町      | 遠軽町      | 遠軽町      |
| 地区名             | 田端町      |          |           |          | 湯の里      | 美山       | 豊里       | 生田原水穂    |
| 分析機関            | 委託       |          |           |          | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)         | 5        |          |           |          | 湧水       | 湧水       | 3.5      | 8        |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |          |           |          | 浅        | 浅        | 不明       | 浅        |
| 用途              | その他      |          |           |          | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |
| 採水年月日           | H18.5.23 | H18.8.16 | H18.11.21 | H19.2.14 | H18.6.19 | H18.5.22 | H18.5.22 | H18.5.23 |
| 水温( )           | 8.0      | 16.2     | 12.5      | 9.0      | 10.8     | 7.8      | 8.0      | 10.6     |
| p H             | 6.3      | 6.6      | 6.8       | 6.6      | 6.7      | 6.4      | 6.5      | 6.3      |
| E C (mS / m)    | 25       | 31       | 29        | 28       | 6        | 5        | 23       | 15       |
| カドミウム           | <0.001   | <0.001   | -         | -        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全シアン            | <0.1     | <0.1     | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛               | -        | -        | -         | -        | <0.005   | <0.005   | 0.007    | <0.005   |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素              | -        | -        | -         | -        | <0.005   | <0.005   | 0.007    | <0.005   |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -        | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -        | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -        | -         | -        | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | -        | -        | -         | -        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | -        | -        | -         | -        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 2.004    | 0.907    | -         | -        | 0.5      | 0.3      | 0.7      | 3.1      |
| 硝酸性窒素           | 0.004    | 0.007    | -         | -        | 0.5      | 0.3      | 0.7      | 3.1      |
| 亜硝酸性窒素          | 2        | 0.9      | -         | -        | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふっ素             | <0.1     | <0.1     | -         | -        | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| ほう素             | 0.02     | 0.02     | -         | -        | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.02     |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 208      |          |           |          | 555      | 555      | 555      | 555      |
| 地区番号            | 0210     |          |           |          | 0110     | 0120     | 0130     | 1090     |
| 井戸番号            | K00100   |          |           |          | 000200   | 000200   | 000300   | 000200   |

概況調査

| 地点番号            | 5        | 6        | 6        | 7        | 8        | 9        | 1        | 2        |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 北海道      |
| 市町村名            | 遠軽町      | 遠軽町      | 遠軽町      | 遠軽町      | 遠軽町      | 遠軽町      | 上湧別町     | 上湧別町     |
| 地区名             | 生田原岩戸    | 生田原      | 丸瀬布天神    | 白滝       | 旧白滝      | 上白滝      | 屯田       | 北兵村      |
| 分析機関            | 委託       |
| 井戸深度(m)         | 9        | 0        | 3.5      | NA       | NA       | 4        | 5        | 16       |
| 浅・深井戸の別         | 浅        | -        | 不明       | 不明       | 不明       | 浅        | 不明       | 不明       |
| 用途              | 一般飲用     |
| 採水年月日           | H18.5.23 | H18.9.27 | H18.5.23 | H18.5.23 | H18.5.23 | H18.5.23 | H18.5.22 | H18.5.22 |
| 水温( )           | 6.2      | 13.9     | 5.6      | 7.3      | 9.1      | 7.7      | 7.3      | 10.2     |
| p H             | 6.0      | 6.5      | 6.6      | 6.8      | 6.3      | 6.6      | 6.3      | 6.3      |
| E C (mS / m)    | 12       | 7        | 6        | 25       | 28       | 15       | 30       | 25       |
| カドミウム           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛               | 0.005    | 0.005    | 0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.005    |
| 六価クロム           | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.006    |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 2.4      | 1.0      | 0.7      | 5.9      | 12.0     | 4.7      | 19.0     | 12.0     |
| 硝酸性窒素           | 2.4      | 1.0      | 0.7      | 5.9      | 12.0     | 4.7      | 19.0     | 12.0     |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふっ素             | <0.1     | <0.1     | <0.1     | 0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| ほう素             | 0.02     | <0.2     | 0.08     | 0.06     | 0.04     | 0.08     | 0.06     | 0.07     |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 555      | 555      | 555      | 555      | 555      | 555      | 558      | 558      |
| 地区番号            | I120     | I030     | M050     | S050     | S070     | S080     | 0020     | 0050     |
| 井戸番号            | 000100   | 000100   | 000200   | 000300   | 000100   | 000100   | 000600   | 000300   |

概況調査

| 地点番号           | 1        | 1         | 2        | 1        | 1         | 2        |  |  |
|----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--|--|
| 事業主体           | 北海道      | 北海道       | 北海道      | 北海道      | 北海道       | 北海道      |  |  |
| 市町村名           | 湧別町      | 室蘭市       | 室蘭市      | 登別市      | 白老町       | 白老町      |  |  |
| 地区名            | 錦        | 東町        | 港北町      | 片倉町      | 東町        | 北吉原      |  |  |
| 分析機関           | 委託       | 委託        | 委託       | 委託       | 委託        | 委託       |  |  |
| 井戸深度(m)        | 3        | NA        | 3        | 50       | NA        | 36       |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明        | 浅        | 深        | 不明        | 不明       |  |  |
| 用途             | 一般飲用     | その他       | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用      | 一般飲用     |  |  |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.10.10 | H18.7.27 | H18.7.27 | H18.10.10 | H18.7.27 |  |  |
| 水温( )          | 9.7      | 14.5      | 13.3     | 10.4     | 16.0      | 14.0     |  |  |
| p H            | 6.3      | 5.7       | 6.3      | 6.5      | 6.3       | 6.5      |  |  |
| E C (mS / m)   | 22       | 40        | 13       | 11       | 37        | 19       |  |  |
| カドミウム          | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   |  |  |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| 鉛              | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |  |  |
| 六価クロム          | <0.04    | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04     | <0.04    |  |  |
| 砒素             | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |  |  |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |  |  |
| アルキル水銀         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| P C B          | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |  |  |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004  |  |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  |  |  |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |  |  |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 0.0008   |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| チウラム           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| シマジン           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   |  |  |
| セレン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 3.7      | 4.8       | 0.5      | 2.8      | 1.4       | 2.6      |  |  |
| 硝酸性窒素          | 3.7      | 4.8       | 0.5      | 2.8      | 1.4       | 2.6      |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |  |  |
| ふっ素            | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | 0.1       | 0.1      |  |  |
| ほう素            | 0.06     | <0.02     | <0.02    | <0.02    | 0.36      | 0.03     |  |  |
| トルエン           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| キシレン           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |  |  |
| 市町村コード         | 559      | 205       | 205      | 230      | 578       | 578      |  |  |
| 地区番号           | 0040     | 0070      | 0030     | 0070     | 0120      | 0110     |  |  |
| 井戸番号           | 002600   | 000300    | 000500   | 000200   | 000100    | 000100   |  |  |

概況調査

| 地点番号             | K1       |          |           |         | K2       |          |           |         |
|------------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体             | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名             | 鶴川町      |          |           |         | 鶴川町      |          |           |         |
| 地区名              | 花園町      |          |           |         | 宮戸       |          |           |         |
| 分析機関             | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)          | 15       |          |           |         | 15       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別          | 浅        |          |           |         | 浅        |          |           |         |
| 用途               | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日            | H18.6.19 | H18.9.11 | H18.12.11 | H19.3.8 | H18.6.19 | H18.9.11 | H18.12.11 | H19.3.8 |
| 水温( )            | 12.5     | 12.5     | 10.7      | 10.6    | 11.3     | 11.6     | 8.6       | 9.7     |
| p H              | 6.7      | 6.6      | 6.6       | 6.6     | 6.8      | 6.7      | 6.6       | 6.6     |
| E C (mS / m)     | 81       | 80       | 82        | 79      | 49       | 50       | 46        | 46      |
| カドミウム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛                | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジ'クロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素            | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002  | -        | -         | -       |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | -        | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン        | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002   | -        | -         | -       |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | -        | -         | -       |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | -        | <0.055   | -         | -       | -        | <0.055   | -         | -       |
| 硝酸性窒素            | -        | <0.05    | -         | -       | -        | <0.05    | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素           | -        | <0.005   | -         | -       | -        | <0.005   | -         | -       |
| ふっ素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード           | 586      |          |           |         | 586      |          |           |         |
| 地区番号             | M010     |          |           |         | M020     |          |           |         |
| 井戸番号             | K00100   |          |           |         | K00200   |          |           |         |

概況調査

| 地点番号            | K3       |          |           |         | K1       |          |           |         |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名            | 鶴川町      |          |           |         | 門別町      |          |           |         |
| 地区名             | 豊城       |          |           |         | 富川町      |          |           |         |
| 分析機関            | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)         | 17       |          |           |         | 10       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |          |           |         | 浅        |          |           |         |
| 用途              | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日           | H18.6.19 | H18.9.11 | H18.12.11 | H19.3.8 | H18.6.19 | H18.9.11 | H18.12.11 | H19.3.8 |
| 水温( )           | 14.1     | 14.6     | 11.7      | 12.4    | 11.9     | 12.6     | 8.8       | 10.3    |
| pH              | 6.4      | 6.4      | 6.3       | 6.2     | 6.8      | 6.6      | 6.5       | 6.8     |
| E C (mS / m)    | 26       | 34       | 28        | 25      | 33       | 33       | 31        | 30      |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | -        | -         | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002  |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | 0.067    | -         | -       | -        | 2.7      | -         | -       |
| 硝酸性窒素           | -        | <0.05    | -         | -       | -        | 2.7      | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素          | -        | 0.017    | -         | -       | -        | <0.005   | -         | -       |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード          | 586      |          |           |         | 601      |          |           |         |
| 地区番号            | M030     |          |           |         | M010     |          |           |         |
| 井戸番号            | K00300   |          |           |         | K00100   |          |           |         |

概況調査

| 地点番号           | K2       |          |           |         | K1       |          |           |         |
|----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体           | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名           | 門別町      |          |           |         | 平取町      |          |           |         |
| 地区名            | 平賀       |          |           |         | 荷菜       |          |           |         |
| 分析機関           | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)        | 8        |          |           |         | 6        |          |           |         |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |         | 浅        |          |           |         |
| 用途             | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日          | H18.6.19 | H18.9.11 | H18.12.11 | H19.3.8 | H18.6.19 | H18.9.11 | H18.12.11 | H19.3.8 |
| 水温( )          | 12.3     | 13.6     | 12.2      | 11.6    | 11.5     | 13.2     | 10.7      | 10.6    |
| p H            | 7.0      | 6.9      | 6.8       | 6.9     | 7.3      | 7.1      | 7.1       | 7.2     |
| E C (mS / m)   | 35       | 34       | 30        | 33      | 29       | 28       | 27        | 26      |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | -        | -         | -       | <0.0002  | -        | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | -        | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエレン       | <0.002   | -        | -         | -       | <0.002   | -        | -         | -       |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | -        | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | 6.8      | -         | -       | -        | 0.12     | -         | -       |
| 硝酸性窒素          | -        | 6.8      | -         | -       | -        | 0.11     | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素         | -        | 0.015    | -         | -       | -        | 0.018    | -         | -       |
| ふっ素            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード         | 601      |          |           |         | 602      |          |           |         |
| 地区番号           | M020     |          |           |         | 0010     |          |           |         |
| 井戸番号           | K00200   |          |           |         | K00300   |          |           |         |

概況調査

|                  |          |          |          |          |           |         |  |  |  |
|------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|--|--|--|
| 地点番号             | 1        | 1        | K1       |          |           |         |  |  |  |
| 事業主体             | 北海道      | 北海道      | 開発局      |          |           |         |  |  |  |
| 市町村名             | 新ひだか町    | 浦河町      | 帯広市      |          |           |         |  |  |  |
| 地区名              | 田原       | 荻伏町      | 西        |          |           |         |  |  |  |
| 分析機関             | 委託       | 委託       | 委託       |          |           |         |  |  |  |
| 井戸深度(m)          | NA       | 40       | 100      |          |           |         |  |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 不明       | 浅        | 深        |          |           |         |  |  |  |
| 用途               | 一般飲用     | 生活用水     | その他      |          |           |         |  |  |  |
| 採水年月日            | H18.5.30 | H18.5.29 | H18.5.30 | H18.8.29 | H18.11.29 | H19.2.2 |  |  |  |
| 水温( )            | 13.0     | 11.0     | 10.5     | 12.0     | 10.5      | 10.5    |  |  |  |
| p H              | 7.0      | 6.9      | 8.0      | 8.0      | 8.0       | 8.1     |  |  |  |
| E C (mS / m)     | 15.9     | 17       | 17       | 16       | 16        | 16      |  |  |  |
| カドミウム            | <0.001   | <0.001   | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 全シアン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 鉛                | <0.005   | <0.005   | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 六価クロム            | <0.04    | <0.04    | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 砒素               | <0.005   | <0.005   | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 総水銀              | <0.0005  | <0.0005  | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| アルキル水銀           | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| P C B            | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| ジ'クロロメタン         | <0.002   | <0.002   | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 四塩化炭素            | <0.0002  | <0.0002  | -        | <0.0002  | -         | -       |  |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | <0.0004  | <0.0004  | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004   | <0.004   | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005  | -        | <0.0005  | -         | -       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | <0.0006  | <0.0006  | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| トリクロロエチレン        | <0.002   | <0.002   | -        | <0.002   | -         | -       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005  | -        | <0.0005  | -         | -       |  |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| チウラム             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| シマジン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| チオベンカルブ          | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| ベンゼン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| セレン              | <0.001   | <0.001   | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 0.1      | 0.37     | -        | <0.055   | -         | -       |  |  |  |
| 硝酸性窒素            | 0.1      | 0.37     | -        | <0.05    | -         | -       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | <0.005   | -        | <0.005   | -         | -       |  |  |  |
| ふっ素              | <0.1     | <0.1     | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| ほう素              | <0.02    | <0.02    | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| トルエン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| キシレン             | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |  |  |
| 市町村コード           | 610      | 607      | 207      |          |           |         |  |  |  |
| 地区番号             | S100     | 0050     | 0010     |          |           |         |  |  |  |
| 井戸番号             | 000100   | 000200   | K00202   |          |           |         |  |  |  |

概況調査

| 地点番号             | K2       |          |           |         | K3       |          |           |         |
|------------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体             | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名             | 帯広市      |          |           |         | 帯広市      |          |           |         |
| 地区名              | 西        |          |           |         | 愛國       |          |           |         |
| 分析機関             | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)          | 60       |          |           |         | 20       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別          | 深        |          |           |         | 浅        |          |           |         |
| 用途               | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日            | H18.5.30 | H18.8.29 | H18.11.29 | H19.2.2 | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.28 | H19.2.1 |
| 水温( )            | 10.5     | 11.5     | 11.1      | 10.2    | 8.0      | 9.5      | 9.5       | 8.5     |
| p H              | 7.9      | 7.9      | 7.9       | 7.9     | 6.4      | 6.4      | 6.5       | 6.5     |
| E C (mS / m)     | 15       | 15       | 15        | 15      | 22       | 21       | 21        | 20      |
| カドミウム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛                | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジ'クロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素            | -        | <0.0002  | -         | -       | -        | <0.0002  | -         | -       |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | -        | <0.0005  | -         | -       | -        | <0.0005  | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン        | -        | <0.002   | -         | -       | -        | <0.002   | -         | -       |
| テトラクロロエチレン       | -        | <0.0005  | -         | -       | -        | <0.0005  | -         | -       |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | -        | <0.055   | -         | -       | -        | 3.4      | -         | -       |
| 硝酸性窒素            | -        | <0.05    | -         | -       | -        | 3.4      | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素           | -        | <0.005   | -         | -       | -        | <0.005   | -         | -       |
| ふっ素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード           | 207      |          |           |         | 207      |          |           |         |
| 地区番号             | 0010     |          |           |         | 0160     |          |           |         |
| 井戸番号             | K00201   |          |           |         | K00100   |          |           |         |

概況調査

| 地点番号            | K4       |          |           |         | K5       |          |           |         |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名            | 帯広市      |          |           |         | 帯広市      |          |           |         |
| 地区名             | 上清川      |          |           |         | 上札内      |          |           |         |
| 分析機関            | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)         | 15       |          |           |         | 22       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |          |           |         | 深        |          |           |         |
| 用途              | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日           | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.28 | H19.2.1 | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.28 | H19.2.1 |
| 水温( )           | 8.5      | 9.5      | 8.5       | 7.0     | 7.0      | 9.0      | 9.2       | 8.0     |
| pH              | 6.2      | 6.3      | 6.5       | 6.3     | 6.2      | 6.5      | 6.3       | 6.2     |
| E C (mS / m)    | 22       | 28       | 25        | 25      | 11       | 11       | 11        | 11      |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| テトラクロロエチレン      | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | 8.7      | -         | -       | -        | 4.0      | -         | -       |
| 硝酸性窒素           | -        | 8.7      | -         | -       | -        | 4.0      | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素          | -        | <0.005   | -         | -       | -        | <0.005   | -         | -       |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード          | 207      |          |           |         | 207      |          |           |         |
| 地区番号            | 0170     |          |           |         | 0180     |          |           |         |
| 井戸番号            | K00100   |          |           |         | K00100   |          |           |         |

概況調査

|                |          |          |           |         |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号           | K7       |          |           |         | 1        | 1        | 1        | 1        |
| 事業主体           | 開発局      |          |           |         | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      |
| 市町村名           | 帯広市      |          |           |         | 鹿追町      | 新得町      | 清水町      | 芽室町      |
| 地区名            | 西        |          |           |         | 幌内西      | 西        | 清水       | 西1条      |
| 分析機関           | 委託       |          |           |         | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)        | 115      |          |           |         | NA       | NA       | NA       | NA       |
| 浅・深井戸の別        | 深        |          |           |         | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       |
| 用途             | その他      |          |           |         | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.29 | H18.11.29 | H19.2.2 | H18.5.26 | H18.5.26 | H18.5.26 | H18.5.26 |
| 水温( )          | 10.6     | 11.5     | 10.0      | 9.7     | 12.9     | 9.2      | 8.9      | 9.9      |
| p H            | 7.8      | 7.8      | 7.7       | 7.8     | 6.8      | 6.5      | 6.1      | 6.4      |
| E C (mS / m)   | 15       | 15       | 15        | 15      | 18       | 7        | 9        | 13       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -       | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| 砒素             | -        | -        | -         | -       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アルキル水銀         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -       | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -       | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -       | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | <0.055   | -         | -       | 6.9      | 2.4      | 4.7      | 6.1      |
| 硝酸性窒素          | -        | <0.05    | -         | -       | 6.9      | 2.4      | 4.7      | 6.1      |
| 亜硝酸性窒素         | -        | <0.005   | -         | -       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふっ素            | -        | -        | -         | -       | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| ほう素            | -        | -        | -         | -       | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.05     |
| トルエン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 207      |          |           |         | 634      | 635      | 636      | 637      |
| 地区番号           | 0010     |          |           |         | 0170     | 0050     | 0020     | 0200     |
| 井戸番号           | K00203   |          |           |         | 000100   | 000200   | 000300   | 000100   |

概況調査

| 地点番号            | K1       |          |           |         | K1       |          |           |         |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名            | 中札内村     |          |           |         | 更別村      |          |           |         |
| 地区名             | 上札内      |          |           |         | 更別       |          |           |         |
| 分析機関            | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)         | 30       |          |           |         | 23       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 深        |          |           |         | 浅        |          |           |         |
| 用途              | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日           | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.28 | H19.2.1 | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.28 | H19.2.1 |
| 水温( )           | 3.5      | 9.5      | 10.0      | 6.5     | 6.0      | 9.5      | 9.0       | 8.4     |
| pH              | 6.7      | 6.9      | 6.7       | 6.8     | 5.9      | 6.2      | 6.1       | 6.0     |
| E C (mS / m)    | 3        | 3        | 3         | 3       | 17       | 14       | 15        | 14      |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| テトラクロロエチレン      | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | 0.18     | -         | -       | -        | 6.1      | -         | -       |
| 硝酸性窒素           | -        | 0.18     | -         | -       | -        | 6.1      | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素          | -        | <0.005   | -         | -       | -        | <0.005   | -         | -       |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード          | 638      |          |           |         | 639      |          |           |         |
| 地区番号            | 0050     |          |           |         | 0010     |          |           |         |
| 井戸番号            | K00100   |          |           |         | K00100   |          |           |         |

概況調査

| 地点番号            | K1       |          |           |         | K2       |          |           |         |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名            | 幕別町      |          |           |         | 幕別町      |          |           |         |
| 地区名             | 札内       |          |           |         | 南        |          |           |         |
| 分析機関            | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)         | 50       |          |           |         | 30       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 深        |          |           |         | 浅        |          |           |         |
| 用途              | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日           | H18.5.30 | H18.8.29 | H18.11.29 | H19.2.2 | H18.5.30 | H18.8.29 | H17.11.29 | H19.2.2 |
| 水温( )           | 10.0     | 9.0      | 10.2      | 10.2    | 11.0     | 10.5     | 10.0      | 9.0     |
| p H             | 7.9      | 7.9      | 7.8       | 8.0     | 6.9      | 6.9      | 6.9       | 7.0     |
| E C (mS / m)    | 18       | 18       | 17        | 17      | 27       | 30       | 30        | 31      |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素           | -        | <0.0002  | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | <0.0005  | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | -        | <0.002   | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| テトラクロロエチレン      | -        | <0.0005  | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | <0.055   | -         | -       | -        | 0.006    | -         | -       |
| 硝酸性窒素           | -        | <0.05    | -         | -       | -        | <0.05    | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素          | -        | <0.005   | -         | -       | -        | 0.006    | -         | -       |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード          | 643      |          |           |         | 643      |          |           |         |
| 地区番号            | 0070     |          |           |         | 0120     |          |           |         |
| 井戸番号            | K00100   |          |           |         | K00100   |          |           |         |

概況調査

| 地点番号            | 1        | 2        | 3        | K1       |          |           |         |  |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|--|
| 事業主体            | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 開発局      |          |           |         |  |
| 市町村名            | 釧路市      | 釧路市      | 釧路市      | 釧路市      |          |           |         |  |
| 地区名             | 駒牧       | 北斗       | 千代の浦     | 鳥取大通     |          |           |         |  |
| 分析機関            | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |          |           |         |  |
| 井戸深度(m)         | NA       | NA       | 21       | 100      |          |           |         |  |
| 浅・深井戸の別         | 不明       | 不明       | 不明       | 深        |          |           |         |  |
| 用途              | 一般飲用     | 一般飲用     | その他      | その他      |          |           |         |  |
| 採水年月日           | H18.6.15 | H18.6.15 | H18.6.15 | H18.5.25 | H18.8.25 | H18.11.10 | H19.2.7 |  |
| 水温( )           | 13.2     | 15.9     | 9.8      | 10.7     | 10.7     | 10.7      | 10.2    |  |
| p H             | 7.7      | 8.7      | 7.4      | 7.6      | 7.6      | 7.7       | 7.6     |  |
| E C (mS / m)    | 116      | 120      | 86       | 50       | 50       | 51        | 50      |  |
| カドミウム           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | -        | -        | -         | -       |  |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -        | -        | -         | -       |  |
| 六価クロム           | <0.04    | <0.04    | <0.04    | -        | -        | -         | -       |  |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -        | -        | -         | -       |  |
| 総水銀             | <0.04    | <0.04    | <0.04    | -        | -        | -         | -       |  |
| アルキル水銀          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -        | -        | -         | -       |  |
| P C B           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | -        | -        | -         | -       |  |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -        | <0.0002  | -        | -         | -       |  |
| 1,2-ジクロロエタン     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | -        | -        | -         | -       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | -        | -        | -         | -       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | -        | -        | -         | -       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.0005  | -        | -         | -       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | <0.004   | <0.004   | <0.004   | -        | -        | -         | -       |  |
| トリクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.002   | -        | -         | -       |  |
| テトラクロロエチレン      | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0005  | -        | -         | -       |  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | -        | -        | -         | -       |  |
| チウラム            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | -        | -        | -         | -       |  |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | -        | -        | -         | -       |  |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | <0.055   | 0.057    | <0.055   | -        | -         | -       |  |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    | -        | -         | -       |  |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | 0.007    | <0.005   | -        | -         | -       |  |
| ふっ素             | <0.1     | 0.1      | 0.3      | -        | -        | -         | -       |  |
| ほう素             | 0.02     | 0.02     | 0.45     | -        | -        | -         | -       |  |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -       |  |
| 市町村コード          | 206      | 206      | 206      | 206      |          |           |         |  |
| 地区番号            | 0400     | 0380     | 0340     | 0150     |          |           |         |  |
| 井戸番号            | 000100   | 000200   | 000200   | K00100   |          |           |         |  |

概況調査

| 地点番号            | K2       |          |           |         | K5       |          |           |         |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |           |         |
| 市町村名            | 釧路市      |          |           |         | 釧路市      |          |           |         |
| 地区名             | 光陽町      |          |           |         | 治水町      |          |           |         |
| 分析機関            | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)         | 47       |          |           |         | 78       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別         | 深        |          |           |         | 深        |          |           |         |
| 用途              | その他      |          |           |         | その他      |          |           |         |
| 採水年月日           | H18.5.25 | H18.8.25 | H18.11.10 | H19.2.7 | H18.5.25 | H18.8.25 | H18.11.10 | H19.2.7 |
| 水温( )           | 10.2     | 10.2     | 10.0      | 10.0    | 9.6      | 9.7      | 9.8       | 9.4     |
| pH              | 6.6      | 6.6      | 6.5       | 6.6     | 7.8      | 7.8      | 7.9       | 7.8     |
| E C (mS / m)    | 58       | 59       | 59        | 59      | 180      | 170      | 170       | 180     |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | -        | -         | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | -        | -         | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002  |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | -        | -         | -       | <0.055   | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | -        | -         | -       | <0.05    | -        | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | -        | -         | -       | <0.005   | -        | -         | -       |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード          | 206      |          |           |         | 206      |          |           |         |
| 地区番号            | 0200     |          |           |         | 0210     |          |           |         |
| 井戸番号            | K00500   |          |           |         | K00600   |          |           |         |

概況調査

| 地点番号            | K6       |          |           |         | K7       |          |          |         |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 事業主体            | 開発局      |          |           |         | 開発局      |          |          |         |
| 市町村名            | 釧路市      |          |           |         | 釧路市      |          |          |         |
| 地区名             | 鳥取大通     |          |           |         | 星が浦      |          |          |         |
| 分析機関            | 委託       |          |           |         | 委託       |          |          |         |
| 井戸深度(m)         | 50       |          |           |         | 120      |          |          |         |
| 浅・深井戸の別         | 深        |          |           |         | 深        |          |          |         |
| 用途              | その他      |          |           |         | その他      |          |          |         |
| 採水年月日           | H18.5.25 | H18.8.25 | H18.11.10 | H19.2.7 | H18.5.22 | H18.8.24 | H18.11.9 | H19.2.9 |
| 水温( )           | 10.0     | 10.1     | 10.2      | 9.5     | 10.1     | 10.1     | 10.5     | 9.8     |
| p H             | 6.7      | 6.8      | 6.8       | 6.7     | 6.7      | 6.6      | 6.5      | 6.4     |
| E C (mS / m)    | 75       | 72       | 71        | 71      | 62       | 89       | 89       | 89      |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 鉛               | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 砒素              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| アルキル水銀          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| P C B           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| ジクロロメタン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | -        | -         | -       | <0.0002  | -        | -        | -       |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | -        | -        | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | -        | -         | -       | <0.002   | -        | -        | -       |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | -        | -         | -       | <0.0005  | -        | -        | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| チウラム            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| シマジン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| セレン             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055   | -        | -         | -       | <0.055   | -        | -        | -       |
| 硝酸性窒素           | <0.05    | -        | -         | -       | <0.05    | -        | -        | -       |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | -        | -         | -       | <0.005   | -        | -        | -       |
| ふっ素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| ほう素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| トルエン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| キシレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -        | -       |
| 市町村コード          | 206      |          |           |         | 206      |          |          |         |
| 地区番号            | 0150     |          |           |         | 0220     |          |          |         |
| 井戸番号            | K00200   |          |           |         | K00700   |          |          |         |

概況調査

|                  |          |          |          |         |          |          |  |  |
|------------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--|--|
| 地点番号             | K12      |          |          |         | 1        | 1        |  |  |
| 事業主体             | 開発局      |          |          |         | 北海道      | 北海道      |  |  |
| 市町村名             | 釧路市      |          |          |         | 鶴居村      | 根室市      |  |  |
| 地区名              | 鳥取南      |          |          |         | 鶴居村      | 西浜町      |  |  |
| 分析機関             | 委託       |          |          |         | 委託       | 委託       |  |  |
| 井戸深度(m)          | 130      |          |          |         | 273      | 6        |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 深        |          |          |         | 不明       | 不明       |  |  |
| 用途               | その他      |          |          |         | その他      | 一般飲用     |  |  |
| 採水年月日            | H18.5.23 | H18.8.23 | H18.11.6 | H19.2.8 | H18.6.15 | H18.5.18 |  |  |
| 水温( )            | 11.7     | 11.5     | 12.0     | 11.5    | 10.2     | 9.7      |  |  |
| p H              | 8.6      | 8.7      | 8.5      | 8.2     | 8.2      | 6.6      |  |  |
| E C (mS / m)     | 32       | 42       | 42       | 41      | 92       | 35       |  |  |
| カドミウム            | -        | -        | -        | -       | <0.001   | <0.001   |  |  |
| 全シアン             | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| 鉛                | -        | -        | -        | -       | <0.005   | <0.005   |  |  |
| 六価クロム            | -        | -        | -        | -       | <0.04    | <0.04    |  |  |
| 砒素               | -        | -        | -        | -       | <0.005   | <0.005   |  |  |
| 総水銀              | -        | -        | -        | -       | <0.0005  | <0.0005  |  |  |
| アルキル水銀           | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| P C B            | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| ジ'クロロメタン         | -        | -        | -        | -       | <0.002   | <0.002   |  |  |
| 四塩化炭素            | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -        | -        | -       | <0.0004  | <0.0004  |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -        | -        | -       | <0.002   | <0.002   |  |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -        | -        | -       | <0.004   | <0.004   |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -        | -        | -       | <0.0006  | <0.0006  |  |  |
| トリクロロエチレン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   |  |  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン    | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| チウラム             | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| シマジン             | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| チオベンカルブ          | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| ベンゼン             | -        | -        | -        | -       | <0.001   | <0.001   |  |  |
| セレン              | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | <0.055   | <0.055   | <0.055   | <0.055  | <0.055   | 5.2      |  |  |
| 硝酸性窒素            | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 5.2      |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005   |  |  |
| ふっ素              | -        | -        | -        | -       | <0.1     | <0.1     |  |  |
| ほう素              | -        | -        | -        | -       | <0.2     | 0.06     |  |  |
| トルエン             | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| キシレン             | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -        | -        | -       | -        | -        |  |  |
| 市町村コード           | 206      |          |          |         | 667      | 223      |  |  |
| 地区番号             | 0160     |          |          |         | 0010     | 0180     |  |  |
| 井戸番号             | K00800   |          |          |         | 000200   | 000200   |  |  |



## ( 2 ) 汚染井戸周辺地区調査



汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号            | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 事業主体            | 札幌市     |
| 市町村名            | 札幌市     |
| 地区名             | 北区      | 北区      | 北区      | 北区      | 白石区     | 白石区     | 白石区     | 白石区     |
| 分析機関            | 市衛生研究所  |
| 井戸深度(m)         | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      | 100     | 不明      | 不明      | 不明      |
| 浅・深井戸の別         | 深       | 不明      | 不明      | 不明      | 深       | 深       | 不明      | 深       |
| 用途              | 工業用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | その他     | その他     | 工業用水    | 生活用水    |
| 採水年月日           | H19.3.1 | H19.3.7 | H19.3.1 | H19.3.1 | H19.3.1 | H19.3.1 | H19.3.1 | H19.3.1 |
| 水温( )           | 11.6    | 5.7     | 10.3    | 9.6     | 28.6    | 10.3    | 10.1    | 9.0     |
| p H             | 6.8     | 7.1     | 6.5     | 6.8     | 7.2     | 7.2     | 6.8     | 6.9     |
| E C (mS / m)    | 32.6    | 34.1    | 31.9    | 35.4    | 11.9    | 11.3    | 38.2    | 43.8    |
| カドミウム           | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 全シアン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 鉛               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 六価クロム           | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 砒素              | 0.046   | 0.012   | 0.017   | 0.017   | 0.012   | 0.009   | 0.005   | 0.015   |
| 総水銀             | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| アルキル水銀          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| P C B           | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ジ'クロロメタン        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 四塩化炭素           | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | 0.009   | 0.035   | 0.01    | 0.038   | -       | -       | -       | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -       | -       | -       | -       |
| トリクロロエレン        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | -       | -       | -       | -       |
| テトラクロロエレン       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | -       | -       | -       | -       |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| チウラム            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| シマジン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| チオベンカルブ         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ベンゼン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| セレン             | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 硝酸性窒素           | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 亜硝酸性窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ふつ素             | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ほう素             | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| トルエン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| キシレン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| フェニトロチオン        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| クロロタロニル         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ダイアジノン          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ジクロルボス          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 市町村コード          | 100     | 100     | 100     | 100     | 100     | 100     | 100     | 100     |
| 地区番号            | 0020    | 0020    | 0020    | 0020    | 0040    | 0040    | 0040    | 0040    |
| 井戸番号            | 001770  | 002020  | 002030  | 002040  | 001830  | 001930  | 002010  | 002790  |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号            | 1      | 2      | 3       | 4      | 1        | 2        |
|-----------------|--------|--------|---------|--------|----------|----------|
| 事業主体            | 旭川市    | 旭川市    | 旭川市     | 旭川市    | 北海道      | 北海道      |
| 市町村名            | 旭川市    | 旭川市    | 旭川市     | 旭川市    | 遠軽町      | 遠軽町      |
| 地区名             | 東鷹栖    | 東鷹栖    | 東鷹栖     | 東鷹栖    | 旧白滝      | 旧白滝      |
| 分析機関            | 委託     | 委託     | 委託      | 委託     | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)         | NA     | 8      | 4       | NA     | 7        | NA       |
| 浅・深井戸の別         | 浅      | 浅      | 浅       | 浅      | 浅        | 不明       |
| 用途              |        |        |         |        | 飲用       | 飲用       |
| 採水年月日           |        |        |         |        | H18.9.27 | H19.3.19 |
| 水温( )           |        |        |         |        | 10.5     | 欠測       |
| p H             |        |        |         |        | 6.7      |          |
| E C (mS / m)    |        |        |         |        | 26       |          |
| カドミウム           | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 全シアン            | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 鉛               | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 六価クロム           | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 砒素              | 0.009  | 0.008  | <0.005  | <0.005 | -        | -        |
| 総水銀             | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| アルキル水銀          | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| P C B           | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| ジ'クロロメタン        | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 四塩化炭素           | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| トリクロロエレン        | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| テトラクロロエレン       | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| チウラム            | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| シマジン            | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| ベンゼン            | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| セレン             | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -      | -      | -       | -      | 10       | -        |
| 硝酸性窒素           | -      | -      | -       | -      | 10       | -        |
| 亜硝酸性窒素          | -      | -      | -       | -      | <0.005   | -        |
| ふつ素             | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| ほう素             | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| トルエン            | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| キシレン            | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| クロロタロニル         | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| ダイアジノン          | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| ジクロルボス          | -      | -      | -       | -      | -        | -        |
| 市町村コード          | 204    | 204    | 204     | 204    | 555      | 555      |
| 地区番号            | 0200   | 0200   | 0200    | 0200   | S070     | S070     |
| 井戸番号            | 000600 | 000700 | 0008000 | 000900 | 000100   | 000200   |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号            | 3        |          | 4        |          | 1        |          | 2        |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 北海道      |          | 北海道      |          | 北海道      |          | 北海道      |          |
| 市町村名            | 遠軽町      |          | 遠軽町      |          | 上湧別町     |          | 上湧別町     |          |
| 地区名             | 旧白滝      |          | 旧白滝      |          | 北兵村      |          | 北兵村      |          |
| 分析機関            | 委託       |          | 委託       |          | 委託       |          | 委託       |          |
| 井戸深度(m)         | 5        |          | 8        |          | 16       |          | NA       |          |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |          | 浅        |          | 不明       |          | 不明       |          |
| 用途              | 飲用       |          | 飲用       |          | 飲用       |          | 飲用       |          |
| 採水年月日           | H18.9.27 | H19.3.19 | H18.9.27 | H19.3.19 | H19.9.25 | H19.3.12 | H19.9.25 | H19.3.12 |
| 水温(°C)          | 11.3     | 8.5      | 10.5     | 10.0     | 12.0     | 10.1     | 12.2     | 10.6     |
| pH              | 6.1      | 6.4      | 6.5      | 7.0      | 6.2      | 6.3      | 6.4      | 6.3      |
| EC (mS / m)     | 16       | 12       | 19       | 12       | 22       | 23       | 22       | 21       |
| カドミウム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛               | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 砒素              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| アルキル水銀          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -        | -        | <0.002   | -        | -        | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -        | -        | <0.004   | -        | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -        | <0.0005  | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -        | -        | <0.002   | -        | -        | -        |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | 0.0005   | -        | -        | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 2.3      | 3.1      | 4.4      | 1.3      | 6.7      | 6.4      | 6.7      | 6.8      |
| 硝酸性窒素           | 2.3      | 3.1      | 4.4      | 1.3      | 6.7      | 6.4      | 6.7      | 6.8      |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | 0.005    | 0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふつ素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ほう素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 555      |          | 555      |          | 558      |          | 558      |          |
| 地区番号            | S070     |          | S070     |          | 0050     |          | 0050     |          |
| 井戸番号            | 000300   |          | 000400   |          | 000300   |          | 000400   |          |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号            | 3        |          | 4        |          | 5        |          | 6        |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 北海道      |          | 北海道      |          | 北海道      |          | 北海道      |          |
| 市町村名            | 上湧別町     |          | 上湧別町     |          | 上湧別町     |          | 上湧別町     |          |
| 地区名             | 北兵村      |          | 北兵村      |          | 北兵村      |          | 北兵村      |          |
| 分析機関            | 委託       |          | 委託       |          | 委託       |          | 委託       |          |
| 井戸深度(m)         | NA       |          | NA       |          | NA       |          | NA       |          |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |          | 不明       |          | 不明       |          | 不明       |          |
| 用途              | 飲用       |          | 飲用       |          | 生活       |          | 生活       |          |
| 採水年月日           | H19.9.25 | H19.3.12 | H19.9.25 | H19.3.12 | H19.9.25 | H19.3.12 | H19.9.25 | H19.3.12 |
| 水温( )           | 13.0     | 9.8      | 11.8     | 10.4     | 12.3     | 11.4     | 12.9     | 9.1      |
| p H             | 6.6      | 6.4      | 6.7      | 6.3      | 6.5      | 6.1      | 6.6      | 6.5      |
| E C (mS / m)    | 22       | 21       | 23       | 22       | 25       | 21       | 25       | 27       |
| カドミウム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛               | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 砒素              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| アルキル水銀          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 11       | 6.2      | 6.8      | 6.8      | 7.6      | 6.1      | 8.1      | 7.8      |
| 硝酸性窒素           | 11       | 6.2      | 6.8      | 6.8      | 7.6      | 6.1      | 8.1      | 7.8      |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふつ素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ほう素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 558      |          | 558      |          | 558      |          | 558      |          |
| 地区番号            | 0050     |          | 0050     |          | 0050     |          | 0050     |          |
| 井戸番号            | 000500   |          | 000600   |          | 000700   |          | 000800   |          |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号             | 1        | 2        | 3        | 4        |  |  |  |  |
|------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 事業主体             | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      |  |  |  |  |
| 市町村名             | 根室市      | 根室市      | 根室市      | 根室市      |  |  |  |  |
| 地区名              | 双沖       | 双沖       | 双沖       | 双沖       |  |  |  |  |
| 分析機関             | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |  |  |  |  |
| 井戸深度(m)          | 10       | NA       | 4        | 9        |  |  |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       |  |  |  |  |
| 用途               | 飲用       | 生活用水     | 飲用       | その他      |  |  |  |  |
| 採水年月日            | H18.9.14 | H18.9.14 | H18.9.14 | H18.9.14 |  |  |  |  |
| 水温( )            | 7.2      | 7.6      | 8.6      | 8.7      |  |  |  |  |
| p H              | 6.2      | 6.3      | 6.4      | 6.4      |  |  |  |  |
| E C (mS / m)     | 45       | 27       | 35       | 27       |  |  |  |  |
| カドミウム            | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 全シアン             | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 鉛                | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 六価クロム            | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 砒素               | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 総水銀              | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| アルキル水銀           | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| P C B            | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| ジ'クロロメタン         | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 四塩化炭素            | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン        | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン       | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 1,3-ジ'クロロブロベン    | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| チウラム             | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| シマジン             | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| チオペンカルブ          | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| ベンゼン             | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| セレン              | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 7.7      | 3.2      | 7.4      | 4.3      |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素            | 7        | 3.2      | 7.4      | 4.2      |  |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | 0.69     | <0.005   | <0.005   | <0.005   |  |  |  |  |
| ふつ素              | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| ほう素              | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| トルエン             | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| キシレン             | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -        | -        | -        |  |  |  |  |
| 市町村コード           | 223      | 223      | 223      | 223      |  |  |  |  |
| 地区番号             | 0210     | 0210     | 0210     | 0210     |  |  |  |  |
| 井戸番号             | 000100   | 000200   | 000300   | 000400   |  |  |  |  |



### （3）定期モニタリング調査



## 定期モニタリング調査

| 地点番号             | 1         | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7         | 8        |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体             | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      |
| 市町村名             | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      |
| 地区名              | 中央区       | 中央区      | 中央区      | 中央区      | 中央区      | 中央区      | 中央区       | 中央区      |
| 分析機関             | 委託        | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       | 委託        | 委託       |
| 井戸深度(m)          | 60        | 90       | 13       | 70       | 66       | 100      | 120       | 40       |
| 浅・深井戸の別          | 深         | 深        | 浅        | 深        | 深        | 深        | 深         | 深        |
| 用途               | その他       | 一般飲用     | 工業用水     | 一般飲用     | 工業用水     | 一般飲用     | 一般飲用      | 工業用水     |
| 採水年月日            | H18.12.18 | H19.1.16 | H19.1.17 | H19.1.17 | H19.1.17 | H19.1.15 | H18.12.21 | H19.1.17 |
| 水温( )            | 10.0      | 10.5     | 24.5     | 10.0     | 7.5      | 14.0     | 12.5      | 10.0     |
| p H              | 6.9       | 7.2      | 7.3      | 7.1      | 6.4      | 6.9      | 7.4       | 7.0      |
| E C (mS/m)       | 43        | 25       | 41       | 41       | 44       | 44       | 31        | 13       |
| カドミウム            | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛                | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム            | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素               | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.007     | <0.005   |
| 総水銀              | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 亜水銀              | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B            | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジ'クロロメタン         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素            | 0.0002    | -        | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0004    | <0.0002  |
| 1,2-ジ'クロロエタン     | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジ'クロロエチレン    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004    | <0.004   | <0.004   | 0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエチレン        | 0.003     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエチレン       | 0.021     | <0.0005  | 0.010    | 0.017    | 0.011    | 0.011    | 0.0044    | 0.042    |
| 1,3-ジ'クロロブロベン    | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ          | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン              | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 6.7       | -        | 6.6      | 6.1      | -        | 5.1      | 4.4       | -        |
| 硝酸性窒素            | 6.7       | -        | 6.6      | 6.1      | -        | 5.1      | 4.4       | -        |
| 亜硝酸性窒素           | <0.005    | -        | <0.005   | <0.005   | -        | <0.005   | <0.005    | -        |
| ふつ素              | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | 0.1       | <0.1     |
| ほう素              | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル          | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン           | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス           | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード           | 100       | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100       | 100      |
| 地区番号             | 0010      | 0010     | 0010     | 0010     | 0010     | 0010     | 0010      | 0010     |
| 井戸番号             | 006190    | 005610   | 005630   | 005620   | 005510   | 006100   | 006420    | 006000   |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 9        | 10       | 11        | 12        | 13        | 14       | 15       | 16       |
|----------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 事業主体           | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 市町村名           | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 地区名            | 中央区      | 中央区      | 中央区       | 中央区       | 中央区       | 北区       | 北区       | 北区       |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託        | 委託        | 委託        | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)        | 87       | 90       | 80        | 100       | 70        | 50       | 不明       | 不明       |
| 浅・深井戸の別        | 深        | 深        | 深         | 深         | 深         | 深        | 不明       | 不明       |
| 用途             | 工業用水     | 工業用水     | 一般飲用      | 一般飲用      | 工業用水      | 生活用水     | 工業用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H19.1.17 | H19.1.17 | H18.12.21 | H18.12.21 | H18.12.21 | H19.1.17 | H19.1.18 | H19.1.15 |
| 水温(°C)         | 15.0     | 11.5     | 12.5      | 13.0      | 12.0      | 12.0     | 11.0     | 10.0     |
| pH             | 7.6      | 7.1      | 7.1       | 7.7       | 7.1       | 7.3      | 7.2      | 7.3      |
| E C (mS/m)     | 29       | 35       | 27        | 25        | 26        | 28       | 44       | 44       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | 0.017    | 0.014    |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | 0.0002   | <0.0002  | 0.0006    | 0.0011    | <0.0002   | -        | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -        | <0.002   | <0.002   |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | -        | 0.26     | 0.22     |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -        | 0.007    | 0.005    |
| テトラクロロエタン      | 0.0032   | 0.0088   | 0.0051    | <0.0005   | 0.014     | -        | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| ふつ素            | 0.1      | <0.1     | <0.1      | 0.1       | <0.1      | 0.1      | -        | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 100      | 100      | 100       | 100       | 100       | 100      | 100      | 100      |
| 地区番号           | 0010     | 0010     | 0010      | 0010      | 0010      | 0020     | 0020     | 0020     |
| 井戸番号           | 005580   | 005600   | 006210    | 005890    | 004400    | 002010   | 001380   | 001840   |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 17       | 18       | 19       | 20       | 21       | 22       | 23       | 24       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体           | 札幌市      |
| 市町村名           | 札幌市      |
| 地区名            | 北区       | 北区       | 東区       | 東区       | 東区       | 東区       | 東区       | 東区       |
| 分析機関           | 委託       |
| 井戸深度(m)        | 20       | 不明       | 38       | 50       | 250      | 30       | 50       | 不明       |
| 浅・深井戸の別        | 浅        | 深        | 深        | 深        | 深        | 深        | 深        | 不明       |
| 用途             | 工業用水     | 工業用水     | 工業用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 一般飲用     | 生活用水     | 工業用水     |
| 採水年月日          | H19.1.17 | H19.1.16 | H19.1.16 | H19.1.16 | H19.1.17 | H19.1.16 | H19.1.17 | H19.1.17 |
| 水温(°C)         | 6.0      | 12.0     | 10.5     | 9.0      | 10.0     | 12.0     | 10.0     | 10.5     |
| pH             | 7.4      | 7.5      | 7.2      | 7.1      | 7.4      | 6.7      | 7.4      | 7.4      |
| E C (mS/m)     | 20       | 21       | 47       | 53       | 26       | 31       | 37       | 42       |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | 0.006    | -        | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 砒素             | <0.005   | 0.030    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | 0.0004   | <0.0002  | 0.0007   | <0.0002  | 0.0006   | 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -        | -        | <0.004   | 0.005    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエタン       | -        | -        | <0.002   | <0.002   | 0.002    | <0.002   | 0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | -        | -        | 0.037    | 0.046    | 0.0046   | 0.022    | 0.029    | 0.026    |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | -        | 2.5      | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | -        | 2.5      | -        | -        | -        |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | -        | <0.005   | -        | -        | -        |
| ふつ素            | 0.2      | 0.1      | -        | <0.1     | 0.1      | <0.1     | 0.1      | -        |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 地区番号           | 0020     | 0020     | 0020     | 0030     | 0030     | 0030     | 0030     | 0030     |
| 井戸番号           | 001960   | 001730   | 002620   | 003010   | 002280   | 003220   | 003170   | 003190   |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 25       | 26       | 27       | 28       | 29        | 30        | 31        | 32        |
|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体           | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       |
| 市町村名           | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       |
| 地区名            | 東区       | 東区       | 東区       | 白石区      | 白石区       | 白石区       | 白石区       | 白石区       |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       | 委託        | 委託        | 委託        | 委託        |
| 井戸深度(m)        | 70       | 50       | 45       | 20       | 45        | 70        | 70        | 20        |
| 浅・深井戸の別        | 深        | 深        | 深        | 浅        | 深         | 深         | 深         | 浅         |
| 用途             | 一般飲用     | 生活用水     | その他      | 工業用水     | 工業用水      | 工業用水      | 工業用水      | 工業用水      |
| 採水年月日          | H19.1.16 | H19.1.16 | H19.1.16 | H19.1.16 | H18.12.20 | H18.12.19 | H18.12.19 | H18.12.19 |
| 水温(°C)         | 7.0      | 12.5     | 12.0     | 13.0     | 13.0      | 13.0      | 10.5      | 12.5      |
| pH             | 7.4      | 7.2      | 7.0      | 6.3      | 7.2       | 6.7       | 7.0       | 6.4       |
| E C (mS/m)     | 40       | 46       | 43       | 41       | 34        | 39        | 41        | 40        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 四塩化炭素          | 0.0005   | 0.0002   | 0.0002   | <0.0002  | 0.0003    | <0.0002   | <0.0002   | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | 0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| トリクロロエタン       | 0.002    | 0.003    | 0.004    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエタン      | 0.0065   | 0.051    | 0.021    | 0.011    | 0.0040    | 0.012     | 0.012     | 0.018     |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | 6.5      | 3.1       | 7.0       | 5.9       | 7.8       |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | 6.5      | 3.1       | 7.0       | 5.9       | 7.8       |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| ふつ素            | 0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 市町村コード         | 100      | 100      | 100      | 100      | 100       | 100       | 100       | 100       |
| 地区番号           | 0030     | 0030     | 0030     | 0040     | 0040      | 0040      | 0040      | 0040      |
| 井戸番号           | 003390   | 002740   | 003110   | 000180   | 002600    | 002610    | 002620    | 002630    |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 33        | 34        | 35        | 36        | 37        | 38        | 39        | 40        |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体           | 札幌市       |
| 市町村名           | 札幌市       |
| 地区名            | 白石区       |
| 分析機関           | 委託        |
| 井戸深度(m)        | 24        | 100       | 10        | 8         | 60        | 100       | 25-35     | 28        |
| 浅・深井戸の別        | 浅         | 深         | 浅         | 浅         | 深         | 深         | 不明        | 浅         |
| 用途             | 工業用水      | 工業用水      | 一般飲用      | 工業用水      | その他       | 一般飲用      | 一般飲用      | 工業用水      |
| 採水年月日          | H18.12.19 | H18.12.19 | H18.12.20 | H18.12.18 | H18.12.12 | H18.12.18 | H18.12.18 | H18.12.18 |
| 水温(°C)         | 11.0      | 12.5      | 12.5      | 13.0      | 6.0       | 9.5       | 9.5       | 9.5       |
| pH             | 6.7       | 7.3       | 6.2       | 6.8       | 6.5       | 6.7       | 6.9       | 6.8       |
| E C (mS/m)     | 37        | 12        | 46        | 51        | 37        | 33        | 38        | 50        |
| カドミウム          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 全シアン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 鉛              | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 六価クロム          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 砒素             | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 総水銀            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| アルカリ水銀         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| P C B          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロメタン        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 四塩化炭素          | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0002   | -         | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| トリクロロエタン       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエタン      | 0.014     | <0.0005   | <0.0005   | 0.0068    | 0.0039    | 0.016     | 0.19      | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| チウラム           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| シマジン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| チオベンカルブ        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ベンゼン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| セレン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 6.6       | -         | 7.2       | 0.76      | 3.4       | 6.0       | 2.3       | 0.86      |
| 硝酸性窒素          | 6.6       | -         | 7.2       | 0.76      | 3.4       | 6.0       | 2.3       | 0.86      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005    | -         | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| ふつ素            | 0.1       | 0.3       | <0.1      | <0.1      | 0.1       | 0.1       | 0.1       | 0.1       |
| ほう素            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| トルエン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| キシレン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| フェニトロチオン       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロタロニル        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ダイアジノン         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロルボス         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 市町村コード         | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| 地区番号           | 0040      | 0040      | 0040      | 0040      | 0040      | 0040      | 0040      | 0040      |
| 井戸番号           | 002640    | 001890    | 001850    | 002530    | 002400    | 002780    | 002420    | 002510    |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 41        | 42        | 43        | 44        | 45        | 46        | 47        | 48        |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体           | 札幌市       |
| 市町村名           | 札幌市       |
| 地区名            | 白石区       | 白石区       | 豊平区       | 豊平区       | 豊平区       | 豊平区       | 豊平区       | 豊平区       |
| 分析機関           | 委託        |
| 井戸深度(m)        | 180       | 不明        | 100       | 不明        | 60        | 不明        | 68        | 55        |
| 浅・深井戸の別        | 深         | 深         | 深         | 不明        | 深         | 不明        | 深         | 深         |
| 用途             | 工業用水      | 生活用水      | 工業用水      | 一般飲用      | 生活用水      | 工業用水      | 生活用水      | 工業用水      |
| 採水年月日          | H18.12.18 | H18.12.18 | H18.12.20 | H18.12.20 | H18.12.20 | H18.12.20 | H18.12.20 | H18.12.20 |
| 水温(°C)         | 9.5       | 12.5      | 11.0      | 9.0       | 11.5      | 11.5      | 13.5      | 10.5      |
| pH             | 7.9       | 5.9       | 7.0       | 6.1       | 6.6       | 6.7       | 6.7       | 6.8       |
| E C (mS/m)     | 30        | 65        | 34        | 37        | 46        | 48        | 24        | 36        |
| カドミウム          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 全シアン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 鉛              | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 六価クロム          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 砒素             | 0.036     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 総水銀            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| アルカリ水銀         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| P C B          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロメタン        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 四塩化炭素          | -         | -         | 0.0019    | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエタン    | -         | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -         | -         | <0.004    | -         | 0.007     | <0.004    | <0.004    | 0.040     |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| トリクロロエタン       | -         | -         | <0.002    | -         | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 0.012     |
| テトラクロロエタン      | -         | -         | 0.0056    | -         | 0.020     | 0.037     | 0.009     | 0.080     |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| チウラム           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| シマジン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| チオベンカルブ        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ベンゼン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| セレン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -         | 6.4       | 5.1       | 13        | 7.6       | 7.4       | 3.2       | 6.6       |
| 硝酸性窒素          | -         | 6.4       | 5.1       | 13        | 7.6       | 7.4       | 3.2       | 6.6       |
| 亜硝酸性窒素         | -         | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| ふつ素            | 0.2       | -         | -         | -         | 0.1       | -         | 0.1       | <0.1      |
| ほう素            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| トルエン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| キシレン           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| フェニトロチオン       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロタロニル        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ダイアジノン         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロルボス         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 市町村コード         | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| 地区番号           | 0040      | 0040      | 0050      | 0050      | 0050      | 0050      | 0050      | 0050      |
| 井戸番号           | 001980    | 001840    | 001350    | 001860    | 001970    | 002360    | 001680    | 002390    |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 49        | 50        | 51       | 52        | 53        | 54       | 55       | 56       |
|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 事業主体           | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 市町村名           | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 地区名            | 豊平区       | 豊平区       | 南区       | 南区        | 南区        | 西区       | 西区       | 西区       |
| 分析機関           | 委託        | 委託        | 委託       | 委託        | 委託        | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)        | 100       | 12        | 15       | 100       | 不明        | 82       | 140      | 不明       |
| 浅・深井戸の別        | 深         | 浅         | 浅        | 深         | 不明        | 深        | 深        | 不明       |
| 用途             | その他       | 工業用水      | その他      | 一般飲用      | 工業用水      | 一般飲用     | その他      | その他      |
| 採水年月日          | H18.12.20 | H18.12.20 | H19.1.11 | H18.12.21 | H18.12.21 | H19.1.15 | H19.1.15 | H19.1.15 |
| 水温( )          | 13.0      | 12.5      | 10.0     | 10.5      | 12.0      | 14.5     | 15.5     | 9.5      |
| p H            | 7.3       | 6.6       | 6.6      | 6.7       | 7.7       | 6.6      | 8.1      | 7.1      |
| E C (mS/m)     | 39        | 22        | 13       | 16        | 12        | 36       | 20       | 47       |
| カドミウム          | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 鉛              | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 砒素             | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| P C B          | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | 0.0039    | <0.0002   | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | -         | -        | <0.002   | <0.002   |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004    | -         | -        | <0.004   | 0.030    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | -         | -        | <0.002   | 0.035    |
| テトラクロロエタン      | <0.0005   | <0.0005   | 0.0044   | <0.0005   | -         | -        | <0.0005  | 0.0019   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| チウラム           | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| シマジン           | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| セレン            | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.4       | 1.5       | -        | -         | -         | 9.0      | <0.055   | 0.60     |
| 硝酸性窒素          | 5.4       | 1.5       | -        | -         | -         | 9.0      | <0.05    | 0.59     |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005    | <0.005    | -        | -         | -         | <0.005   | <0.005   | 0.018    |
| ふつ素            | -         | <0.1      | <0.1     | <0.1      | 0.8       | <0.1     | 0.2      | -        |
| ほう素            | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| トルエン           | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| キシレン           | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -         | -         | -        | -         | -         | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 100       | 100       | 100      | 100       | 100       | 100      | 100      | 100      |
| 地区番号           | 0050      | 0050      | 0060     | 0060      | 0050      | 0070     | 0070     | 0070     |
| 井戸番号           | 002500    | 002550    | 000860   | 001240    | 001150    | 002730   | 002340   | 001340   |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号            | 57       | 58       | 59       | 60        | 61       | 62       | 63       | 64       |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体            | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 市町村名            | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市       | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      | 札幌市      |
| 地区名             | 西区       | 西区       | 西区       | 厚別区       | 手稻区      | 手稻区      | 手稻区      | 手稻区      |
| 分析機関            | 委託       | 委託       | 委託       | 委託        | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)         | 90       | 30       | 不明       | 不明        | 80       | 80       | 不明       | 不明       |
| 浅・深井戸の別         | 深        | 深        | 不明       | 不明        | 深        | 深        | 深        | 不明       |
| 用途              | 一般飲用     | その他      | 一般飲用     | 一般飲用      | 工業用水     | 生活用水     | 工業用水     | 一般飲用     |
| 採水年月日           | H19.1.15 | H19.1.15 | H19.1.23 | H18.12.19 | H19.1.18 | H19.1.18 | H19.1.18 | H19.1.18 |
| 水温( )           | 10.5     | 10.5     | 12.0     | 10.0      | 33.0     | 13.0     | 13.0     | 5.5      |
| p H             | 7.4      | 7.0      | 7.3      | 6.5       | 7.3      | 7.3      | 7.2      | 8.1      |
| E C (mS/m)      | 36       | 55       | 24       | 42        | 20       | 23       | 28       | 41       |
| カドミウム           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 鉛               | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム           | -        | -        | <0.04    | -         | -        | -        | -        | -        |
| 砒素              | <0.005   | 0.012    | <0.005   | <0.005    | 0.006    | 0.061    | 0.028    | 0.011    |
| 総水銀             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| P C B           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | -         | -        | -        | -        | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004   | 0.026    | <0.004   | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン        | <0.002   | 0.009    | <0.002   | -         | -        | -        | -        | -        |
| テトラクロロエレン       | 0.0089   | 0.0059   | 0.027    | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| チウラム            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| シマジン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| セレン             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 4.1      | 0.15     | -        | 14        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素           | 4.1      | 0.15     | -        | 14        | -        | -        | -        | -        |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | -        | <0.005    | -        | -        | -        | -        |
| ふつ素             | <0.1     | <0.1     | -        | -         | <0.1     | 0.2      | 0.1      | -        |
| ほう素             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| トルエン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| キシレン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード          | 100      | 100      | 100      | 100       | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 地区番号            | 0070     | 0070     | 0070     | 0080      | 0090     | 0090     | 0090     | 0090     |
| 井戸番号            | 000220   | 002510   | 003000   | 004110    | 000770   | 000860   | 000700   | 000740   |

## 定期モニタリング調査

|                  |          |           |  |  |  |  |  |  |
|------------------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 地点番号             | 65       | 66        |  |  |  |  |  |  |
| 事業主体             | 札幌市      | 札幌市       |  |  |  |  |  |  |
| 市町村名             | 札幌市      | 札幌市       |  |  |  |  |  |  |
| 地区名              | 手稲区      | 清田区       |  |  |  |  |  |  |
| 分析機関             | 委託       | 委託        |  |  |  |  |  |  |
| 井戸深度(m)          | 65       | 110       |  |  |  |  |  |  |
| 浅・深井戸の別          | 深        | 深         |  |  |  |  |  |  |
| 用途               | 生活用水     | その他       |  |  |  |  |  |  |
| 採水年月日            | H19.1.18 | H18.12.21 |  |  |  |  |  |  |
| 水温( )            | 10.5     | 9.5       |  |  |  |  |  |  |
| p H              | 6.8      | 7.2       |  |  |  |  |  |  |
| E C (mS/m)       | 10       | 14        |  |  |  |  |  |  |
| カドミウム            | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 全シアン             | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 鉛                | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 六価クロム            | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 砒素               | 0.066    | 0.010     |  |  |  |  |  |  |
| 総水銀              | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| アルカリ水銀           | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| P C B            | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| ジ' クロロメタン        | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 四塩化炭素            | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ジ' クロロエタン    | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ジ' クロロエタン    | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| ジス-1,2-ジ' クロロエタン | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロエタン         | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| テトラクロロエタン        | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 1,3-ジ' クロロプロパン   | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| チウラム             | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| シマジン             | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| チオベンカルブ          | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| ベンゼン             | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| セレン              | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素            | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素           | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| ふつ素              | <0.1     | 0.4       |  |  |  |  |  |  |
| ほう素              | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| トルエン             | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| キシレン             | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| フェニトロチオン         | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| クロロタロニル          | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| ダイアジノン           | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| ジクロルボス           | -        | -         |  |  |  |  |  |  |
| 市町村コード           | 100      | 100       |  |  |  |  |  |  |
| 地区番号             | 0090     | 0100      |  |  |  |  |  |  |
| 井戸番号             | 000980   | 000100    |  |  |  |  |  |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K1       |          |           |          | K2       |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名           | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名            | 東区       |          |           |          | 東区       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 18.0     |          |           |          | 40.0     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |          | 深        |          |           |          |
| 用途             | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.24 | H18.8.14 | H18.11.16 | H19.2.16 | H18.5.19 | H18.8.14 | H18.11.16 | H19.2.16 |
| 水温(℃)          | 11.1     | 11.7     | 10.9      | 11.0     | 11.5     | 11.4     | 10.5      | 9.9      |
| pH             | 6.8      | 7.0      | 7.0       | 6.9      | 7.1      | 7.2      | 7.1       | 7.0      |
| E C (mS/m)     | 57       | 56       | 56        | 56       | 45       | 45       | 45        | 44       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | 0.014    | 0.020    | 0.017     | 0.034    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 0.0002   | 0.0002    | 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | 0.006    | 0.006    | 0.005     | 0.006    | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | 0.0034   | 0.0036   | 0.0035    | 0.0035   | 0.0083   | 0.0086   | 0.0077    | 0.0068   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 1.6      | 1.5      | 1.3       | 0.87     | 1.9      | 1.7      | 1.8       | 1.8      |
| 硝酸性窒素          | 1.6      | 1.5      | 1.3       | 0.85     | 1.9      | 1.7      | 1.8       | 1.8      |
| 亜硝酸性窒素         | 0.038    | 0.018    | 0.072     | 0.026    | 0.011    | 0.010    | 0.019     | 0.009    |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | 0.30     | 0.27     | 0.29      | 0.25     | 0.34     | 0.38     | 0.36      | 0.37     |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 100      |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 地区番号           | 0030     |          |           |          | 0030     |          |           |          |
| 井戸番号           | K00200   |          |           |          | K00302   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K3       |          |           |          | K5       |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名           | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名            | 白石区      |          |           |          | 豊平区      |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 14.0     |          |           |          | 20.0     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |          | 浅        |          |           |          |
| 用途             | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.8.11 | H18.11.20 | H19.2.13 | H18.5.24 | H18.8.15 | H18.11.22 | H19.2.15 |
| 水温(℃)          | 12.1     | 13.3     | 12.2      | 11.9     | 11.1     | 12.3     | 10.9      | 11.1     |
| pH             | 6.4      | 6.5      | 6.6       | 6.6      | 6.3      | 6.3      | 6.3       | 6.3      |
| E C (mS/m)     | 44       | 44       | 44        | 44       | 37       | 37       | 35        | 36       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | 0.0034   | 0.0041   | 0.0037    | 0.0034   | 0.035    | 0.044    | 0.029     | 0.044    |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 9.1      | 9.3      | 9.3       | 9.3      | 7.5      | 7.9      | 8.0       | 7.7      |
| 硝酸性窒素          | 9.1      | 9.3      | 9.3       | 9.3      | 7.5      | 7.9      | 8.0       | 7.7      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | 0.12     | 0.12     | 0.13      | 0.13     | 0.15     | 0.17     | 0.16      | 0.14     |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 100      |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 地区番号           | 0040     |          |           |          | 0050     |          |           |          |
| 井戸番号           | K00400   |          |           |          | K00701   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K7       |          |           |          | K8       |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名           | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名            | 中央区      |          |           |          | 豊平区      |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 40.0     |          |           |          | 20.0     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 深        |          |           |          | 浅        |          |           |          |
| 用途             | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.24 | H18.8.15 | H18.11.22 | H19.2.15 | H18.5.26 | H18.8.14 | H18.11.21 | H18.2.14 |
| 水温(℃)          | 11.0     | 10.8     | 10.5      | 11.0     | 11.8     | 12.5     | 10.3      | 9.9      |
| pH             | 6.7      | 6.7      | 6.8       | 6.9      | 6.5      | 6.3      | 6.4       | 6.5      |
| E C (mS/m)     | 27       | 28       | 27        | 27       | 36       | 39       | 42        | 43       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | 0.012    | 0.013    | 0.015     | 0.013    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 2.7      | 3.0      | 2.7       | 2.8      | 7.3      | 9.0      | 10        | 12       |
| 硝酸性窒素          | 2.7      | 3.0      | 2.7       | 2.8      | 7.3      | 9.0      | 10        | 12       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.006     | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | 0.26     | 0.27     | 0.25      | 0.28     | 0.10     | 0.12     | 0.12      | 0.13     |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 100      |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 地区番号           | 0010     |          |           |          | 0050     |          |           |          |
| 井戸番号           | K01002   |          |           |          | K01200   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K9       |          |           |          | K10      |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名           | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名            | 西区       |          |           |          | 南区       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 90.0     |          |           |          | 15.0     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 深        |          |           |          | 浅        |          |           |          |
| 用途             | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.8.11 | H18.11.20 | H19.2.13 | H18.5.23 | H18.8.14 | H18.11.21 | H19.2.14 |
| 水温(℃)          | 12.0     | 11.4     | 11.5      | 11.7     | 10.7     | 11.2     | 12.2      | 11.6     |
| pH             | 6.8      | 6.8      | 6.9       | 7.0      | 6.5      | 6.4      | 6.5       | 6.7      |
| E C (mS/m)     | 35       | 34       | 35        | 34       | 34       | 33       | 35        | 33       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | 0.0022   | 0.0023   | 0.0024    | 0.0021   | 0.0007   | 0.0016   | 0.0007    | 0.0014   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.4      | 5.3      | 5.2       | 5.4      | 8.1      | 7.4      | 8.3       | 7.8      |
| 硝酸性窒素          | 5.4      | 5.3      | 5.2       | 5.4      | 8.1      | 7.4      | 8.3       | 7.8      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | <0.02     | <0.02    | 0.15     | 0.19     | 0.16      | 0.15     |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 100      |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 地区番号           | 0070     |          |           |          | 0060     |          |           |          |
| 井戸番号           | K01300   |          |           |          | K01500   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K14      |          |           |          | K17      |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 開発局      |          |           |          | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名           | 札幌市      |          |           |          | 札幌市      |          |           |          |
| 地区名            | 白石区      |          |           |          | 中央区      |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 100.0    |          |           |          | 15.0     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 深        |          |           |          | 浅        |          |           |          |
| 用途             | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.19 | H18.8.14 | H18.11.16 | H19.2.16 | H18.5.22 | H18.8.11 | H18.11.20 | H19.2.13 |
| 水温(℃)          | 9.6      | 10.1     | 9.0       | 9.2      | 12.1     | 12.9     | 12.2      | 12.3     |
| pH             | 7.5      | 7.6      | 7.5       | 7.3      | 6.3      | 6.3      | 6.4       | 6.4      |
| E C (mS/m)     | 24       | 24       | 24        | 24       | 38       | 38       | 38        | 38       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | 0.021    | 0.028    | 0.028     | 0.021    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | 0.0026   | 0.0027   | 0.0030    | 0.0025   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055   | 8.6      | 8.1      | 8.2       | 7.7      |
| 硝酸性窒素          | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    | 8.6      | 8.1      | 8.2       | 7.7      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | 0.10     | 0.12     | 0.11      | 0.12     | 0.15     | 0.16     | 0.15      | 0.16     |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 100      |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 地区番号           | 0040     |          |           |          | 0010     |          |           |          |
| 井戸番号           | K03300   |          |           |          | K04000   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |         |           |          |        |  |  |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|----------|--------|--|--|
| 地点番号           | 1        |          |         |           |          | 2      |  |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |         |           |          | 北海道    |  |  |
| 市町村名           | 江別市      |          |         |           |          | 江別市    |  |  |
| 地区名            | 東野幌本町    |          |         |           |          | 野幌東町   |  |  |
| 分析機関           | 委託       |          |         |           |          | 委託     |  |  |
| 井戸深度(m)        | 9.5      |          |         |           |          | 8.2    |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |         |           |          | 浅      |  |  |
| 用途             | 不使用      |          |         |           |          | 業務用    |  |  |
| 採水年月日          | H18.4.24 | H18.6.12 | H18.8.1 | H18.10.11 | H18.6.12 |        |  |  |
| 水温(℃)          | 10.0     | 10.4     | 12.0    | 11.3      | 11.6     |        |  |  |
| pH             | 6.9      | 7.1      | 7.1     | 6.7       | 8.0      |        |  |  |
| E C (mS/m)     | 49       | 16       | 53      | 49        | 69       |        |  |  |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 鉛              | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 砒素             | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| P C B          | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 四塩化炭素          | 0.013    | 0.018    | 0.022   | 0.026     | <0.0002  |        |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   |        |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004  | <0.004    | <0.004   |        |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005  |        |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   |        |  |  |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005  |        |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| チウラム           | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| シマジン           | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| セレン            | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| ほう素            | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| トルエン           | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| キシレン           | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -         | -        |        |  |  |
| 市町村コード         | 217      |          |         |           |          | 217    |  |  |
| 地区番号           | 0240     |          |         |           |          | 0290   |  |  |
| 井戸番号           | 000100   |          |         |           |          | 000100 |  |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |          |         |           | 2        |         | 3        |         |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|----------|---------|
| 事業主体           | 北海道      |          |         |           | 北海道      |         | 北海道      |         |
| 市町村名           | 千歳市      |          |         |           | 千歳市      |         | 千歳市      |         |
| 地区名            | 上長都      |          |         |           | 北信濃      |         | 東雲町      |         |
| 分析機関           | 委託       |          |         |           | 委託       |         | 委託       |         |
| 井戸深度(m)        | 60.0     |          |         |           | 60.0     |         | 8.2      |         |
| 浅・深井戸の別        | NA       |          |         |           | NA       |         | 浅        |         |
| 用途             | 工業用水     |          |         |           | 工業用水     |         | 生活用水     |         |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.6.14 | H18.8.2 | H18.10.10 | H18.5.22 | H18.8.2 | H18.5.22 | H18.8.2 |
| 水温(℃)          | 14.7     | 11.9     | 15.4    | 14.0      | 12.3     | 13.4    | 10.5     | 13.4    |
| pH             | 6.9      | 7.0      | 6.8     | 6.7       | 7.8      | 9.3     | 6.9      | 7.1     |
| E C (mS/m)     | 46       | 15       | 13      | 16        | 16       | 199     | 34       | 13      |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 鉛              | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 砒素             | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| P C B          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | 0.002    | 0.003   | 0.005     | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004   | <0.004  | <0.004    | <0.004   | <0.004  | 0.021    | 0.031   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0078   | 0.0088   | 0.01    | 0.007     | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002  | 0.047    | 0.06    |
| テトラクロロエレン      | 0.0046   | 0.0048   | 0.0052  | 0.005     | <0.0005  | <0.0005 | 0.072    | 0.1     |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| チウラム           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| シマジン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| セレン            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| ほう素            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| トルエン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| キシレン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -       |
| 市町村コード         | 224      |          |         |           | 224      |         | 224      |         |
| 地区番号           | 0010     |          |         |           | 0200     |         | 0100     |         |
| 井戸番号           | 000300   |          |         |           | 000300   |         | 000300   |         |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号            | 7        | 9        | 10      |          |          |         |           |  |
|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------|--|
| 事業主体            | 北海道      | 北海道      | 北海道     |          |          |         |           |  |
| 市町村名            | 千歳市      | 千歳市      | 千歳市     |          |          |         |           |  |
| 地区名             | 青葉町      | 駒里       | 中央      |          |          |         |           |  |
| 分析機関            | 委託       | 委託       | 委託      |          |          |         |           |  |
| 井戸深度(m)         | 60.0     | 20.0     | 0.0     |          |          |         |           |  |
| 浅・深井戸の別         | 不明       | 不明       | 不明      |          |          |         |           |  |
| 用途              | 工業用水     | 一般飲用     | 池       |          |          |         |           |  |
| 採水年月日           | H18.7.27 | H18.5.22 | H18.8.2 | H18.5.22 | H18.6.14 | H18.8.2 | H18.10.10 |  |
| 水温( )           | 15.6     | 10.2     | 12.9    | 10.6     | 11.4     | 11.5    | 11.3      |  |
| p H             | 7.6      | 6.8      | 6.9     | 6.6      | 6.5      | 6.6     | 6.6       |  |
| E C (mS/m)      | 23       | 39       | 8       | 43       | 20       | 12      | 21        |  |
| カドミウム           | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 全シアン            | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 鉛               | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 六価クロム           | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 砒素              | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 総水銀             | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| P C B           | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | <0.002   | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004   | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| トリクロロエテン        | <0.002   | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| テトラクロロエレン       | <0.0005  | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| チウラム            | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| シマジン            | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| ベンゼン            | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| セレン             | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | 3.8      | 3.8     | 11       | 10       | 13      | 18        |  |
| 硝酸性窒素           | -        | 3.8      | 3.8     | 11       | 10       | 13      | 18        |  |
| 亜硝酸性窒素          | -        | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    |  |
| ふつ素             | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| ほう素             | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| トルエン            | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| キシレン            | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| クロロタロニル         | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| ダイアジノン          | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| ジクロルボス          | -        | -        | -       | -        | -        | -       | -         |  |
| 市町村コード          | 224      | 224      | 224     |          |          |         |           |  |
| 地区番号            | 0230     | 0220     | 0240    |          |          |         |           |  |
| 井戸番号            | 000100   | 000200   | 000100  |          |          |         |           |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |         |           |          |           |  |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|--|
| 地点番号           | 1        |          |         | 2         |          |           |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |         | 北海道       |          |           |  |
| 市町村名           | 恵庭市      |          |         | 恵庭市       |          |           |  |
| 地区名            | 北柏木町     |          |         | 北柏木町      |          |           |  |
| 分析機関           | 委託       |          |         | 委託        |          |           |  |
| 井戸深度(m)        | 10       |          |         | 10        |          |           |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |         | 不明        |          |           |  |
| 用途             | 工業用水     |          |         | 生活用水      |          |           |  |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.6.14 | H18.8.2 | H18.10.10 | H18.6.14 | H18.10.10 |  |
| 水温(℃)          | 14.7     | 15.3     | 17.8    | 11.2      | 16.0     | 17.5      |  |
| pH             | 7.0      | 6.8      | 6.9     | 6.7       | 7.0      | 6.7       |  |
| E C (mS/m)     | 40       | 13       | 11      | 11        | 26       | 23        |  |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 鉛              | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 砒素             | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| P C B          | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002    |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004   | <0.004  | <0.004    | <0.004   | <0.004    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | 0.0014   | 0.0009    |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| トリクロロエレン       | 0.057    | 0.011    | 0.004   | 0.021     | 0.002    | <0.002    |  |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| チウラム           | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| シマジン           | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| セレン            | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| ほう素            | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| トルエン           | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| キシレン           | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -         | -        | -         |  |
| 市町村コード         | 231      |          |         | 231       |          |           |  |
| 地区番号           | 0270     |          |         | 0270      |          |           |  |
| 井戸番号           | 000600   |          |         | 000700    |          |           |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |    |    |          |          |         |           |
|----------------|----------|----------|----|----|----------|----------|---------|-----------|
| 地点番号           | 3        |          |    |    | 1        |          |         |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |    |    | 北海道      |          |         |           |
| 市町村名           | 恵庭市      |          |    |    | 北広島市     |          |         |           |
| 地区名            | 下島松      |          |    |    | 輪厚       |          |         |           |
| 分析機関           | 委託       |          |    |    | 委託       |          |         |           |
| 井戸深度(m)        | 5        |          |    |    | 120      |          |         |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |    |    | 不明       |          |         |           |
| 用途             | その他      |          |    |    | その他      |          |         |           |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.6.14 | 欠測 | 欠測 | H18.5.22 | H18.6.14 | H18.8.2 | H18.10.10 |
| 水温(℃)          | 9.5      | 10.5     | -  | -  | 11.3     | 12.2     | 13.7    | 12.5      |
| pH             | 6.8      | 6.9      | -  | -  | 7.4      | 7.5      | 7.5     | 6.9       |
| E C (mS/m)     | 58       | 21       | -  | -  | 20       | 25       | 25      | 27        |
| カドミウム          | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 鉛              | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 砒素             | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| P C B          | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| チウラム           | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| シマジン           | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| セレン            | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 10       | 10       | -  | -  | 9.9      | 9.3      | 8.3     | 10.0      |
| 硝酸性窒素          | 10       | 10       | -  | -  | 9.8      | 9.3      | 8.3     | 10.0      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | -  | -  | 0.015    | <0.005   | <0.005  | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| ほう素            | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| トルエン           | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| キシレン           | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -  | -  | -        | -        | -       | -         |
| 市町村コード         | 231      |          |    |    | 234      |          |         |           |
| 地区番号           | 0110     |          |    |    | 0080     |          |         |           |
| 井戸番号           | 000200   |          |    |    | 000600   |          |         |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |         |           |          |          |         |           |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|
| 地点番号           | 2        |          |         |           | 3        |          |         |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |         |           | 北海道      |          |         |           |
| 市町村名           | 北広島市     |          |         |           | 北広島市     |          |         |           |
| 地区名            | 南の里      |          |         |           | 南の里      |          |         |           |
| 分析機関           | 委託       |          |         |           | 委託       |          |         |           |
| 井戸深度(m)        | 5        |          |         |           | 4        |          |         |           |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |         |           | 浅        |          |         |           |
| 用途             | 一般飲用     |          |         |           | 一般飲用     |          |         |           |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.6.14 | H18.8.2 | H18.10.10 | H18.5.22 | H18.6.14 | H18.8.2 | H18.10.10 |
| 水温(℃)          | 9.1      | 11.9     | 15.0    | 13.1      | 7.2      | 8.6      | 12.1    | 12.0      |
| pH             | 6.5      | 6.6      | 6.3     | 6.7       | 6.5      | 6.6      | 6.2     | 6.7       |
| E C (mS/m)     | 21       | 28       | 15      | 28        | 24       | 30       | 19      | 16        |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 鉛              | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 砒素             | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| P C B          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| チウラム           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| シマジン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| セレン            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 14       | 13       | 13      | 13.0      | 15       | 14       | 16      | 15.0      |
| 硝酸性窒素          | 14       | 13       | 13      | 13.0      | 15       | 14       | 16      | 15.0      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ほう素            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| トルエン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| キシレン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 市町村コード         | 234      |          |         |           | 234      |          |         |           |
| 地区番号           | 0090     |          |         |           | 0090     |          |         |           |
| 井戸番号           | 000600   |          |         |           | 001000   |          |         |           |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 4        |          |         | 1         |          | 2       |          | 3        |        |   |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|----------|----------|--------|---|
| 事業主体           | 北海道      |          |         | 北海道       |          | 北海道     |          | 北海道      |        |   |
| 市町村名           | 北広島市     |          |         | 石狩市       |          | 石狩市     |          | 石狩市      |        |   |
| 地区名            | 南の里      |          |         | 樽川        |          | 新港      |          | 花畔       |        |   |
| 分析機関           | 委託       |          |         | 委託        |          | 委託      |          | 委託       |        |   |
| 井戸深度(m)        | 6        |          |         | 5         |          | 250     |          | 70       |        |   |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |         | 浅         |          | 深       |          | 深        |        |   |
| 用途             | 一般飲用     |          |         | 生活用水      |          |         | 工業用水     |          | 生活用水   |   |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.6.14 | H18.8.2 | H18.10.10 | H18.4.24 | H18.8.1 | H18.6.12 | H18.6.12 |        |   |
| 水温(℃)          | 9.7      | 10.8     | 12.0    | 14.2      | 8.4      | 15.7    | 12.6     | 10.0     |        |   |
| pH             | 6.0      | 6.1      | 5.9     | 6.3       | 7.1      | 6.6     | 7.9      | 7.6      |        |   |
| E C (mS/m)     | 47       | 20       | 24      | 27        | 29       | 19      | 65       | 46       |        |   |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| 鉛              | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| 砒素             | -        | -        | -       | -         | 0.006    | 0.005   | -        | <0.005   |        |   |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| P C B          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        | -      | - |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -       | -         | <0.002   | -       | <0.002   | <0.002   |        |   |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -       | -         | <0.004   | -       | <0.004   | <0.004   |        |   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | <0.0005  | -       | <0.0005  | <0.0005  |        |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -       | -         | <0.002   | -       | <0.002   | <0.002   |        |   |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -       | -         | <0.0005  | -       | <0.0005  | <0.0005  |        |   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| チウラム           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| シマジン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| セレン            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.4      | 5.5      | 4.6     | 4.6       | -        | -       | -        | -        |        |   |
| 硝酸性窒素          | 5.4      | 5.5      | 4.6     | 4.6       | -        | -       | -        | -        |        |   |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -        | -       | -        | -        |        |   |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| ほう素            | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| トルエン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| キシレン           | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -         | -        | -       | -        | -        |        |   |
| 市町村コード         | 234      |          |         | 235       |          |         | 235      |          | 235    |   |
| 地区番号           | 0090     |          |         | 0070      |          |         | 0080     |          | 0050   |   |
| 井戸番号           | 001500   |          |         | 000100    |          |         | 000500   |          | 000400 |   |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |         |           |          |          |         |           |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|
| 地点番号           | 5        |          |         |           | 1        |          |         |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |         |           | 北海道      |          |         |           |
| 市町村名           | 石狩市      |          |         |           | 石狩市      |          |         |           |
| 地区名            | 美登位      |          |         |           | 厚田区望来    |          |         |           |
| 分析機関           | 委託       |          |         |           | 委託       |          |         |           |
| 井戸深度(m)        | 40       |          |         |           | NA       |          |         |           |
| 浅・深井戸の別        | 深        |          |         |           | 不明       |          |         |           |
| 用途             | 生活用水     |          |         |           | 生活用水     |          |         |           |
| 採水年月日          | H18.4.24 | H18.6.12 | H18.8.1 | H18.10.11 | H18.4.24 | H18.6.12 | H18.8.1 | H18.10.11 |
| 水温(℃)          | 9.3      | 11.6     | 11.3    | 13.4      | 5.8      | 10.4     | 17.8    | 14.9      |
| pH             | 7.1      | 7.8      | 7.7     | 7.6       | 6.3      | 5.3      | 5.1     | 5.3       |
| E C (mS/m)     | 224      | 56       | 205     | 108       | 42       | 83       | 23      | 23        |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -        | -        | -       | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 砒素             | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| P C B          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| チウラム           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| シマジン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| セレン            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -       | -         | 8.9      | 7.6      | 11      | 10.0      |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -       | -         | 8.9      | 7.6      | 11      | 10.0      |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -       | -         | <0.005   | <0.005   | <0.005  | 0.0       |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ほう素            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| トルエン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| キシレン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         |
| 市町村コード         | 235      |          |         |           | 235      |          |         |           |
| 地区番号           | 0090     |          |         |           | A010     |          |         |           |
| 井戸番号           | 000100   |          |         |           | 000500   |          |         |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |         |           |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 2        |          |         |           | K1       |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |         |           | 開発局      |          |           |          |
| 市町村名           | 石狩市      |          |         |           | 石狩市      |          |           |          |
| 地区名            | 厚田区望来    |          |         |           | 北生振      |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |         |           | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 6        |          |         |           | 30.0     |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |         |           | 浅        |          |           |          |
| 用途             | 生活用水     |          |         |           | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.4.24 | H18.6.12 | H18.8.1 | H18.10.11 | H18.5.22 | H18.8.10 | H18.11.21 | H19.2.14 |
| 水温(℃)          | 4.8      | 12.0     | 17.5    | 15.2      | 10.6     | 15.9     | 10.8      | 10.5     |
| pH             | 7.1      | 7.0      | 6.9     | 7.0       | 6.6      | 6.7      | 6.8       | 6.8      |
| E C (mS/m)     | 69       | 14       | 45      | 46        | 51       | 54       | 64        | 64       |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 7.7      | 7.8      | 8       | 8         | <0.055   | <0.055   | <0.055    | <0.055   |
| 硝酸性窒素          | 7.7      | 7.8      | 8       | 8         | <0.05    | <0.05    | <0.05     | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -       | -         | 0.03     | 0.05     | 0.08      | 0.09     |
| トルエン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 235      |          |         |           | 235      |          |           |          |
| 地区番号           | A010     |          |         |           | 0020     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000800   |          |         |           | K03600   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        | 2        | 9        | 10       | 13       | 32       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体           | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      |
| 市町村名           | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      |
| 地区名            | 弁天町      | 宝来町      | 日乃出町     | 日乃出町     | 的場町      | 富岡町      |
| 分析機関           | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      | 函館市      |
| 井戸深度(m)        | 6        | 20       | -        | 80       | 20       | -        |
| 浅・深井戸の別        | 浅        | 浅        | 不明       | 不明       | 浅        | 不明       |
| 用途             | 工業用水     | 工業用水     | 工業用水     | 工業用水     | その他      | 生活用水     |
| 採水年月日          | H18.7.11 | H18.7.24 | H18.7.11 | H18.11.7 | H18.7.11 | H18.11.7 |
| 水温(°C)         | 15.2     | 16.2     | 12.5     | 13.1     | 14.1     | 13.5     |
| pH             | 6.9      | 6.6      | 6.4      | 6.7      | 6.8      | 7.2      |
| E C (mS/m)     | 52       | 172      | 38       | 42       | 31       | 31       |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 砒素             | -        | <0.005   | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | -        | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | -        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | -        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | 0.013    | -        | 0.035    | 0.024    | 0.0032   | 0.044    |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | -        | 6.7      | -        |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | -        | 6.7      | -        |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | -        | <0.005   | -        |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 202      | 202      | 202      | 202      | 202      | 202      |
| 地区番号           | 0060     | 0190     | 0160     | 0160     | 0090     | 0020     |
| 井戸番号           | 000300   | 000100   | 000400   | 000300   | 000300   | 000300   |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |          |           |          |          |          |           |   |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---|
| 地点番号            | 41       | 43       |          | 1         | 3        |          |          |           |   |
| 事業主体            | 函館市      | 函館市      |          | 北海道       | 北海道      |          |          |           |   |
| 市町村名            | 函館市      | 函館市      |          | 北斗市       | 北斗市      |          |          |           |   |
| 地区名             | 桔梗町      | 桔梗町      |          | 当別        | 押上       |          |          |           |   |
| 分析機関            | 函館市      | 函館市      |          | 委託        | 委託       |          |          |           |   |
| 井戸深度(m)         | 5        | 4        |          | 5         | NA       |          |          |           |   |
| 浅・深井戸の別         | 浅        | 浅        |          | 浅         | 不明       |          |          |           |   |
| 用途              | 生活用水     | その他      |          | 一般飲用      | その他      |          |          |           |   |
| 採水年月日           | H18.7.11 | H18.7.11 | H18.11.7 | H18.11.22 | H18.5.25 | H18.7.13 | H18.9.27 | H18.11.22 |   |
| 水温( )           | 13.8     | 13.9     | 11.1     | 10.0      | 12.5     | 11.2     | 11.0     | 9.8       |   |
| p H             | 6.1      | 6.6      | 6.6      | 6.4       | 6.9      | 6.5      | 6.3      | 6.2       |   |
| E C (mS/m)      | 27       | 30       | 29       | 9         | 32       | 31       | 31       | 33        |   |
| カドミウム           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 鉛               | -        | -        | -        | <0.005    | -        | -        | -        | -         | - |
| 六価クロム           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 砒素              | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 総水銀             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| P C B           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| チウラム            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| シマジン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| ベンゼン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| セレン             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 5.2      | 15       | 18       | -         | 10       | 10       | 11       | 13        |   |
| 硝酸性窒素           | 5.2      | 15       | 18       | -         | 10       | 10       | 11       | 13        |   |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |   |
| ふつ素             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| ほう素             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| トルエン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| キシレン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | - |
| 市町村コード          | 202      | 202      |          | 236       | 236      |          |          |           |   |
| 地区番号            | 0490     | 0490     |          | K110      | K140     |          |          |           |   |
| 井戸番号            | 000400   | 000300   |          | 000300    | 000200   |          |          |           |   |

## 定期モニタリング調査

|                 |           |           |          |          |          |           |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 地点番号            | 2         | 1         | 1        |          |          |           |
| 事業主体            | 北海道       | 北海道       | 北海道      |          |          |           |
| 市町村名            | 北斗市       | 松前町       | 木古内町     |          |          |           |
| 地区名             | 追分        | 白神        | 幸連       |          |          |           |
| 分析機関            | 委託        | 委託        | 委託       |          |          |           |
| 井戸深度(m)         | NA        | 7.5       | 10       |          |          |           |
| 浅・深井戸の別         | 不明        | 不明        | 浅        |          |          |           |
| 用途              | その他       | 一般飲用      | 一般飲用     |          |          |           |
| 採水年月日           | H18.11.22 | H18.11.22 | H18.5.25 | H18.7.13 | H18.9.27 | H18.11.22 |
| 水温( )           | 13.3      | 12.3      | 9.7      | 9.9      | 10.9     | 11.4      |
| p H             | 6.8       | 6.0       | 6.8      | 6.6      | 6.2      | 5.8       |
| E C (mS/m)      | 35        | 31        | 16       | 14       | 17       | 17        |
| カドミウム           | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 全シアン            | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 鉛               | -         | <0.005    | -        | -        | -        | -         |
| 六価クロム           | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 砒素              | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 総水銀             | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| アルカリ水銀          | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| P C B           | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジ'クロロメタン        | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 四塩化炭素           | <0.0002   | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| トリクロロエレン        | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| テトラクロロエレン       | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| チウラム            | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| シマジン            | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| チオベンカルブ         | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| ベンゼン            | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| セレン             | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -         | -         | 6.7      | 4.6      | 9.4      | 9.7       |
| 硝酸性窒素           | -         | -         | 6.7      | 4.6      | 9.4      | 9.7       |
| 亜硝酸性窒素          | -         | -         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素             | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| ほう素             | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| トルエン            | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| キシレン            | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| フェニトロチオン        | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| クロロタロニル         | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| ダイアジノン          | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジクロルボス          | -         | -         | -        | -        | -        | -         |
| 市町村コード          | 236       | 331       | 334      |          |          |           |
| 地区番号            | K070      | 0130      | 0070     |          |          |           |
| 井戸番号            | 000300    | 000100    | 000100   |          |          |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |           |          |          |          |           |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 地点番号           | 1        |          |          |           | 1        |          |          |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |          |           | 北海道      |          |          |           |
| 市町村名           | 七飯町      |          |          |           | 森町       |          |          |           |
| 地区名            | 鳴川町      |          |          |           | 尾白内町     |          |          |           |
| 分析機関           | 委託       |          |          |           | 委託       |          |          |           |
| 井戸深度(m)        | 8        |          |          |           | NA       |          |          |           |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |          |           | 不明       |          |          |           |
| 用途             | 一般飲用     |          |          |           | 生活用水     |          |          |           |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.7.13 | H18.9.27 | H18.11.21 | H18.5.23 | H18.7.11 | H18.9.26 | H18.11.21 |
| 水温(℃)          | 11.0     | 12.6     | 15.0     | 12.5      | 11.5     | 13.7     | 15.4     | 10.8      |
| pH             | 7.2      | 6.9      | 6.5      | 6.5       | 6.1      | 6.1      | 6.0      | 5.9       |
| E C (mS/m)     | 10       | 9        | 9        | 9         | 43       | 40       | 40       | 31        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 鉛              | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 砒素             | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.65     | 0.55     | 0.56     | 1         | 14       | 15       | 16       | 16        |
| 硝酸性窒素          | 0.65     | 0.54     | 0.55     | 0.99      | 14       | 15       | 16       | 16        |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ほう素            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| トルエン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 市町村コード         | 337      |          |          |           | 345      |          |          |           |
| 地区番号           | 0130     |          |          |           | 0030     |          |          |           |
| 井戸番号           | 000400   |          |          |           | 000200   |          |          |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |           |          |         |          |           |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|
| 地点番号           | 2        |          |          |           | 3        |         |          |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |          |           | 北海道      |         |          |           |
| 市町村名           | 森町       |          |          |           | 森町       |         |          |           |
| 地区名            | 白川       |          |          |           | 尾白内町     |         |          |           |
| 分析機関           | 委託       |          |          |           | 委託       |         |          |           |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |          |           | 5        |         |          |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |          |           | 浅        |         |          |           |
| 用途             | 生活用水     |          |          |           | 生活用水     |         |          |           |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.7.11 | H18.9.26 | H18.11.21 | H18.5.23 | H18.8.3 | H18.9.26 | H18.11.21 |
| 水温(℃)          | 13.6     | 14.0     | 15.2     | 11.4      | 12.6     | 15.0    | 15.7     | 10.2      |
| pH             | 6.6      | 6.4      | 6.3      | 6.2       | 6.3      | 6.1     | 6.2      | 6.0       |
| E C (mS/m)     | 37       | 39       | 24       | 30        | 38       | 38      | 38       | 38        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 鉛              | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 砒素             | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 13       | 13       | 7.9      | 9.6       | 13       | 15      | 15       | 15.0      |
| 硝酸性窒素          | 13       | 13       | 7.9      | 9.6       | 13       | 15      | 15       | 15.0      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| ほう素            | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| トルエン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -        | -         |
| 市町村コード         | 345      |          |          |           | 345      |         |          |           |
| 地区番号           | 0090     |          |          |           | 0030     |         |          |           |
| 井戸番号           | 000100   |          |          |           | 000500   |         |          |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |           |          |          |          |           |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 地点番号           | 4        |          |          |           | 1        |          |          |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |          |           | 北海道      |          |          |           |
| 市町村名           | 森町       |          |          |           | 長万部町     |          |          |           |
| 地区名            | 尾白内町     |          |          |           | 長万部      |          |          |           |
| 分析機関           | 委託       |          |          |           | 北海道      |          |          |           |
| 井戸深度(m)        | 8        |          |          |           | 5        |          |          |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |          |           | 不明       |          |          |           |
| 用途             | 生活用水     |          |          |           | 一般飲用     |          |          |           |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.7.11 | H18.9.26 | H18.11.21 | H18.5.24 | H18.7.12 | H18.9.26 | H18.11.21 |
| 水温(℃)          | 11.6     | 12.8     | 15.3     | 12.5      | 13.8     | 14.1     | 19.5     | 13.7      |
| pH             | 6.4      | 6.5      | 6.3      | 6.1       | 7.8      | 8.1      | 7.5      | 7.0       |
| E C (mS/m)     | 37       | 37       | 36       | 34        | 25       | 28       | 28       | 28        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 鉛              | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 砒素             | -        | -        | -        | -         | 0.025    | 0.016    | 0.016    | 0.009     |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 12       | 13       | 13       | 13        | -        | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素          | 12       | 13       | 13       | 13        | -        | -        | -        | -         |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | -        | -        | -        | -         |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ほう素            | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| トルエン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         |
| 市町村コード         | 345      |          |          |           | 347      |          |          |           |
| 地区番号           | 0030     |          |          |           | 0090     |          |          |           |
| 井戸番号           | 000700   |          |          |           | 000100   |          |          |           |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 2        |          |          | 1      |         |           | 2       |          |
|----------------|----------|----------|----------|--------|---------|-----------|---------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |          |          | 北海道    |         |           | 北海道     |          |
| 市町村名           | 長万部町     |          |          | 江差町    |         |           | 江差町     |          |
| 地区名            | 長万部      |          |          | 茂尻町    |         |           | 茂尻町     |          |
| 分析機関           | 委託       |          |          | 委託     |         |           | 委託      |          |
| 井戸深度(m)        | 32       |          |          | 5      |         |           | 10      |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |          | 浅      |         |           | 浅       |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |          | 生活用水   |         |           | 生活用水    |          |
| 採水年月日          | H18.5.24 | H18.7.12 | H18.9.26 | 欠測     | H18.5.9 | H18.11.27 | H1.12.1 | H18.9.11 |
| 水温(℃)          | 13.6     | 13.3     | 13.8     | -      | 14.4    | 12.9      | 11.4    | 19.4     |
| pH             | 7.8      | 7.9      | 7.7      | -      | 6.8     | 6.7       | 6.6     | 7.0      |
| E C (mS/m)     | 23       | 22       | 22       | -      | 12      | 39        | 41      | 116      |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 鉛              | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 砒素             | 0.008    | <0.005   | <0.005   | -      | -       | -         | -       | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| P C B          | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -      | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -      | <0.004  | <0.004    | <0.004  | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -      | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -      | <0.002  | 0.002     | <0.002  | <0.002   |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -      | 0.059   | 0.091     | 0.049   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| チウラム           | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| シマジン           | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| セレン            | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| ほう素            | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| トルエン           | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| キシレン           | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -      | -       | -         | -       | -        |
| 市町村コード         | 347      |          |          | 361    |         |           | 361     |          |
| 地区番号           | 0090     |          |          | 0030   |         |           | 0030    |          |
| 井戸番号           | 000200   |          |          | 000200 |         |           | 000500  |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1       | 1         | 2       | 3        |         |
|----------------|---------|-----------|---------|----------|---------|
| 事業主体           | 北海道     | 北海道       | 北海道     | 北海道      |         |
| 市町村名           | 乙部町     | 小樽市       | 小樽市     | 小樽市      |         |
| 地区名            | 鳥山      | 入船        | 緑       | 住ノ江      |         |
| 分析機関           | 委託      | 委託        | 委託      | 委託       |         |
| 井戸深度(m)        | 6       | 100       | 300     | 10       |         |
| 浅・深井戸の別        | 浅       | 不明        | 不明      | 不明       |         |
| 用途             | 生活用水    | 工業用水      | 生活用水    | 生活用水     |         |
| 採水年月日          | H18.5.9 | H18.10.17 | H18.6.7 | H18.11.8 | H18.6.7 |
| 水温(°C)         | 10.7    | 14.1      | 15.0    | 14.0     | 17.0    |
| pH             | 8.3     | 6.2       | 6.5     | 6.7      | 8.0     |
| E.C.(mS/m)     | 24      | 27        | 42      | 33       | 42      |
| カドミウム          | -       | -         | -       | -        | -       |
| 全シアン           | -       | -         | -       | -        | -       |
| 鉛              | -       | -         | -       | -        | -       |
| 六価クロム          | -       | -         | -       | -        | -       |
| 砒素             | -       | -         | -       | -        | -       |
| 総水銀            | -       | -         | -       | -        | -       |
| アルカリ水銀         | -       | -         | -       | -        | -       |
| P C B          | -       | -         | -       | -        | -       |
| ジクロロメタン        | -       | -         | -       | -        | -       |
| 四塩化炭素          | -       | -         | 0.0008  | 0.0006   | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | -       | -         | -       | -        | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | -       | -         | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -       | -         | 0.1     | 0.1      | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -       | -         | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -       | -         | -       | -        | -       |
| トリクロロエレン       | -       | -         | 0.024   | 0.019    | <0.002  |
| テトラクロロエレン      | -       | -         | 0.68    | 0.72     | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -       | -         | -       | -        | -       |
| チウラム           | -       | -         | -       | -        | -       |
| シマジン           | -       | -         | -       | -        | -       |
| チオベンカルブ        | -       | -         | -       | -        | -       |
| ベンゼン           | -       | -         | -       | -        | -       |
| セレン            | -       | -         | -       | -        | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.81    | 0.34      | -       | -        | -       |
| 硝酸性窒素          | 0.81    | 0.34      | -       | -        | -       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005  | <0.005    | -       | -        | -       |
| ふつ素            | -       | -         | -       | -        | -       |
| ほう素            | -       | -         | -       | -        | -       |
| トルエン           | -       | -         | -       | -        | -       |
| キシレン           | -       | -         | -       | -        | -       |
| フェニトロチオン       | -       | -         | -       | -        | -       |
| クロロタロニル        | -       | -         | -       | -        | -       |
| ダイアジノン         | -       | -         | -       | -        | -       |
| ジクロルボス         | -       | -         | -       | -        | -       |
| 市町村コード         | 364     | 203       | 203     | 203      |         |
| 地区番号           | 0030    | 0040      | 0100    | 0160     |         |
| 井戸番号           | 000100  | 000300    | 000200  | 000100   |         |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |          |          |          |         |          |          |
|----------------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 地点番号           | 4        |         |          |          | 5        |         |          |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |          |          | 北海道      |         |          |          |
| 市町村名           | 小樽市      |         |          |          | 小樽市      |         |          |          |
| 地区名            | 新光       |         |          |          | 新光       |         |          |          |
| 分析機関           | 委託       |         |          |          | 委託       |         |          |          |
| 井戸深度(m)        | 10       |         |          |          | NA       |         |          |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |          |          | 不明       |         |          |          |
| 用途             | 生活用水     |         |          |          | 生活用水     |         |          |          |
| 採水年月日          | H18.5.24 | H18.9.6 | H18.11.8 | H19.2.16 | H18.5.24 | H18.9.6 | H18.11.8 | H19.2.16 |
| 水温(℃)          | 14.5     | 16.0    | 15.0     | 15.2     | 17.0     | 18.0    | 15.0     | 15.1     |
| pH             | 6.9      | 6.4     | 6.5      | 6.3      | 7.1      | 6.7     | 6.6      | 6.7      |
| E C (mS/m)     | 99       | 101     | 106      | 88       | 59       | 40      | 43       | 33       |
| カドミウム          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 鉛              | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 砒素             | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| P C B          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | 0.07     | 0.045   | 0.045    | 0.047    | 0.019    | 0.024   | 0.034    | 0.027    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| トリクロロエタン       | 0.007    | 0.004   | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.004   | 0.003    | 0.003    |
| テトラクロロエタン      | 0.25     | 0.19    | 0.16     | 0.15     | 0.031    | 0.046   | 0.063    | 0.042    |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| チウラム           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| シマジン           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| セレン            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 硝酸性窒素          | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ふつ素            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ほう素            | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| トルエン           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| キシレン           | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -        | -        | -        | -       | -        | -        |
| 市町村コード         | 203      |         |          |          | 203      |         |          |          |
| 地区番号           | 0240     |         |          |          | 0240     |         |          |          |
| 井戸番号           | 000100   |         |          |          | 000900   |         |          |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 6        | 7        | 8       | 9       |         |          |
|----------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 事業主体           | 北海道      | 北海道      | 北海道     | 北海道     |         |          |
| 市町村名           | 小樽市      | 小樽市      | 小樽市     | 小樽市     |         |          |
| 地区名            | 新光       | 花園       | 住吉町     | 蘭島      |         |          |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託      | 委託      |         |          |
| 井戸深度(m)        | NA       | 80       | 70      | NA      |         |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明       | 不明      | 不明      |         |          |
| 用途             | 工業用水     | 工業用水     | 工業用水    | その他     |         |          |
| 採水年月日          | H18.5.24 | H18.11.8 | H18.6.7 | H18.6.7 | H18.6.7 | H18.11.8 |
| 水温(°C)         | 13.0     | 11.0     | 12.0    | 10.5    | 11.0    | 13.0     |
| pH             | 7.2      | 6.9      | 7.4     | 6.5     | 7.5     | 6.6      |
| E C (mS/m)     | 72       | 30       | 72      | 28      | 31      | 35       |
| カドミウム          | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 鉛              | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 砒素             | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| P C B          | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | <0.0002 | 0.0004  | -       | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | <0.002  | <0.002  | -       | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004  | <0.004  | -       | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | -       | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | -       | -        |
| テトラクロロエタン      | 0.0085   | 0.0085   | <0.0005 | <0.0005 | -       | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| チウラム           | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| シマジン           | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| セレン            | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -       | -       | 3.5     | 5.5      |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -       | -       | 3.5     | 5.5      |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -       | -       | 0.02    | 0.018    |
| ふつ素            | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| ほう素            | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| トルエン           | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| キシレン           | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -       | -       | -       | -        |
| 市町村コード         | 203      | 203      | 203     | 203     |         |          |
| 地区番号           | 0240     | 0030     | 0120    | 0200    |         |          |
| 井戸番号           | 001100   | 000400   | 000100  | 000300  |         |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |         |          |    | 2        |         |          |          |
|----------------|----------|---------|----------|----|----------|---------|----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |         |          |    | 北海道      |         |          |          |
| 市町村名           | 京極町      |         |          |    | 京極町      |         |          |          |
| 地区名            | 三崎       |         |          |    | 三崎       |         |          |          |
| 分析機関           | 委託       |         |          |    | 委託       |         |          |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |          |    | NA       |         |          |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |          |    | 浅        |         |          |          |
| 用途             | その他      |         |          |    | 飲用       |         |          |          |
| 採水年月日          | H18.6.14 | H18.9.6 | H18.11.8 | 欠測 | H18.6.14 | H18.9.6 | H18.11.8 | H19.2.16 |
| 水温(°C)         | 12.0     | 15.5    | 10.0     | -  | 12.0     | 10.5    | 9.0      | 7.6      |
| pH             | 6.3      | 7.0     | 7.3      | -  | 6.4      | 7.3     | 7.2      | 6.6      |
| E C (mS/m)     | 29       | 76      | 45       | -  | 54       | 35      | 31       | 24       |
| カドミウム          | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 鉛              | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 砒素             | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| P C B          | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| チウラム           | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| シマジン           | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| セレン            | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.6      | 6.8     | 7.6      | -  | 8.1      | 8.6     | 8.8      | 11       |
| 硝酸性窒素          | 5.6      | 6.8     | 7.6      | -  | 8.1      | 8.6     | 8.8      | 11       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | 0.01     | -  | <0.005   | <0.005  | 0.009    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| ほう素            | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| トルエン           | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| キシレン           | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -        | -  | -        | -       | -        | -        |
| 市町村コード         | 399      |         |          |    | 399      |         |          |          |
| 地区番号           | 0030     |         |          |    | 0030     |         |          |          |
| 井戸番号           | 000200   |         |          |    | 000300   |         |          |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |          |          |          |           |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 地点番号           | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        |          |           |
| 事業主体           | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      |          |           |
| 市町村名           | 俱知安町     | 共和町      | 共和町      | 仁木町      | 余市町      |          |           |
| 地区名            | 寒別       | 前田       | 梨野舞納     | 南町       | 黒川町      |          |           |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |          |           |
| 井戸深度(m)        | 4~5      | 1.5      | 10~15    | NA       | 7        |          |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 浅        |          |           |
| 用途             | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 生活用水     |          |           |
| 採水年月日          | H18.6.14 | H18.6.14 | H18.6.14 | H18.11.8 | H18.6.14 | H18.5.25 | H18.10.17 |
| 水温(°C)         | 10.5     | 14.5     | 12.0     | 9.0      | 11.0     | 11.7     | 10.5      |
| pH             | 6.3      | 6.9      | 6.5      | 6.4      | 6.2      | 7.8      | 7.0       |
| E C (mS/m)     | 32       | 178      | 32       | 40       | 146      | 38       | 24        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 鉛              | <0.005   | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | <0.055   | 8.2      | 6.6      | 1        | 6.1      | 5.6       |
| 硝酸性窒素          | -        | <0.05    | 8.2      | 6.6      | 1        | 6.1      | 5.6       |
| 亜硝酸性窒素         | -        | <0.005   | <0.005   | 0.009    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |           |
| 市町村コード         | 400      | 401      | 401      | 407      | 408      |          |           |
| 地区番号           | 0070     | 0040     | 0030     | 0070     | 0010     |          |           |
| 井戸番号           | 000100   | 000300   | 000300   | 000100   | 000700   |          |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 2        |         |           |          | 3        |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 余市町      |         |           |          | 余市町      |         |           |          |
| 地区名            | 栄町       |         |           |          | 栄町       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | 7        |         |           |          | 30以下     |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |           |          | 不明       |         |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | 一般飲用     |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.9.6 | H18.10.17 | H19.2.16 | H18.5.25 | H18.9.6 | H18.10.17 | H19.2.16 |
| 水温(℃)          | 14.7     | 12.0    | 11.0      | 3.5      | 9.0      | 10.0    | 11.0      | 2.3      |
| pH             | 6.2      | 5.9     | 6.0       | 5.9      | 6.8      | 7.5     | 7.1       | 6.4      |
| E C (mS/m)     | 26       | 29      | 27        | 17       | 20       | 27      | 23        | 44       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 7.5      | 9       | 8.7       | 8.9      | 4.3      | 9.3     | 4.9       | 4.8      |
| 硝酸性窒素          | 7.5      | 9       | 8.7       | 8.9      | 4.3      | 9.3     | 4.9       | 4.8      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 408      |         |           |          | 408      |         |           |          |
| 地区番号           | 0070     |         |           |          | 0070     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000200   |         |           |          | 000600   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |           |          |         |           |          |   |
|----------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|---|
| 地点番号           | 4        | 6         |          |         |           |          |   |
| 事業主体           | 北海道      | 北海道       |          |         |           |          |   |
| 市町村名           | 余市町      | 余市町       |          |         |           |          |   |
| 地区名            | 栄町       | 栄町        |          |         |           |          |   |
| 分析機関           | 委託       | 委託        |          |         |           |          |   |
| 井戸深度(m)        | 30以下     | 30以下      |          |         |           |          |   |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明        |          |         |           |          |   |
| 用途             | 一般飲用     | 一般飲用      |          |         |           |          |   |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.10.17 | H18.5.25 | H18.9.6 | H18.10.17 | H19.2.16 |   |
| 水温(°C)         | 11.4     | 11.5      | 10.5     | 11.0    | 10.5      | 8.3      |   |
| pH             | 6.6      | 6.7       | 6.6      | 6.8     | 7.1       | 6.2      |   |
| E.C.(mS/m)     | 52       | 40        | 24       | 25      | 21        | 16       |   |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 鉛              | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 砒素             | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| P C B          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| トリクロロエレン       | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| テトラクロロエレン      | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| チウラム           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| シマジン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| セレン            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 19       | 17        | 7.6      | 8.3     | 8.4       | 7.7      | - |
| 硝酸性窒素          | 19       | 17        | 7.6      | 8.3     | 8.4       | 7.7      | - |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | - |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| ほう素            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| トルエン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| キシレン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -       | -         | -        | - |
| 市町村コード         | 408      | 408       |          |         |           |          |   |
| 地区番号           | 0070     | 0070      |          |         |           |          |   |
| 井戸番号           | 001900   | 003000    |          |         |           |          |   |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |         |           |          |          |         |    |    |
|-----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|----|----|
| 地点番号            | 7        |         |           |          | 1        |         |    |    |
| 事業主体            | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |    |    |
| 市町村名            | 余市町      |         |           |          | 赤井川村     |         |    |    |
| 地区名             | 栄町       |         |           |          | 赤井川      |         |    |    |
| 分析機関            | 委託       |         |           |          | 委託       |         |    |    |
| 井戸深度(m)         | 30以下     |         |           |          | 5        |         |    |    |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |         |           |          | 浅        |         |    |    |
| 用途              | 一般飲用     |         |           |          | その他      |         |    |    |
| 採水年月日           | H18.5.25 | H18.9.6 | H18.10.17 | H19.2.16 | H18.6.14 | H18.9.6 | 欠測 | 欠測 |
| 水温( )           | 12.0     | 12.0    | 14.0      | 9.6      | 10.5     | 9.5     | -  | -  |
| p H             | 6.5      | 6.1     | 5.5       | 6.3      | 6.9      | 7.4     | -  | -  |
| E C (mS/m)      | 25       | 22      | 23        | 17       | 33       | 38      | -  | -  |
| カドミウム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 全シアン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 鉛               | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 六価クロム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 砒素              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 総水銀             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| アルカリ水銀          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| P C B           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 四塩化炭素           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| トリクロロエレン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| テトラクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 1,3-ジ'クロロブロベン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| チウラム            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| シマジン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| チオベンカルブ         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| ベンゼン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| セレン             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 10       | 10      | 5.9       | 10       | 3.8      | 8.7     | -  | -  |
| 硝酸性窒素           | 10       | 10      | 5.9       | 10       | 3.8      | 8.7     | -  | -  |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 0.006    | <0.005  | -  | -  |
| ふつ素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| ほう素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| トルエン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| キシレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| フェニトロチオン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| クロロタロニル         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| ダイアジノン          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| ジクロルボス          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -  | -  |
| 市町村コード          | 408      |         |           |          | 409      |         |    |    |
| 地区番号            | 0070     |         |           |          | 0010     |         |    |    |
| 井戸番号            | 005600   |         |           |          | 000800   |         |    |    |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |           |           |          |           |  |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|--|
| 地点番号            | 1        |          |           | 2         |          |           |  |
| 事業主体            | 北海道      |          |           | 北海道       |          |           |  |
| 市町村名            | 夕張市      |          |           | 夕張市       |          |           |  |
| 地区名             | 沼ノ沢      |          |           | 沼ノ沢       |          |           |  |
| 分析機関            | 委託       |          |           | 委託        |          |           |  |
| 井戸深度(m)         | 4        |          |           | 4         |          |           |  |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |          |           | 浅         |          |           |  |
| 用途              | その他      |          |           | 一般飲用      |          |           |  |
| 採水年月日           | H18.6.13 | H18.8.22 | H18.10.12 | H18.12.12 | H18.6.28 | H18.10.12 |  |
| 水温( )           | 11.6     | 18.4     | 14.1      | 8.6       | 18.0     | 13.4      |  |
| p H             | 6.8      | 6.5      | 6.6       | 7.2       | 6.4      | 6.8       |  |
| E C (mS / m)    | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 鉛               | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 砒素              | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| P C B           | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| チウラム            | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| シマジン            | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| セレン             | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 12       | 10       | 8.9       | 9.5       | 1.6      | 1.6       |  |
| 硝酸性窒素           | 12       | 10       | 8.9       | 9.5       | 1.6      | 1.6       |  |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    |  |
| ふつ素             | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| ほう素             | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| トルエン            | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| キシレン            | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -         | -        | -         |  |
| 市町村コード          | 209      |          |           | 209       |          |           |  |
| 地区番号            | 0060     |          |           | 0060      |          |           |  |
| 井戸番号            | 000600   |          |           | 000900    |          |           |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |           |          |          |           |  |
|----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 地点番号           | 3        |          |           |           | 1        |          |           |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |           | 北海道      |          |           |  |
| 市町村名           | 夕張市      |          |           |           | 岩見沢市     |          |           |  |
| 地区名            | 紅葉山      |          |           |           | 北村中央     |          |           |  |
| 分析機関           | 委託       |          |           |           | 委託       |          |           |  |
| 井戸深度(m)        | 8        |          |           |           | 14       |          |           |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |           | 浅        |          |           |  |
| 用途             | その他      |          |           |           | その他      |          |           |  |
| 採水年月日          | H18.6.28 | H18.8.22 | H18.10.12 | H18.12.12 | H18.6.13 | H18.8.22 | H18.10.12 |  |
| 水温(℃)          | 12.6     | 16.5     | 13.6      | 8.7       | 9.9      | 11.5     | 11.3      |  |
| pH             | 6.7      | 6.4      | 7.2       | 7.5       | 6.7      | 5.8      | 6.3       |  |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -         | <0.001   | -        | -         |  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -         | <0.005   | -        | -         |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -         | <0.04    | -        | -         |  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -         | <0.005   | -        | -         |  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -         | <0.0005  | -        | -         |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| P C B          | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -         | <0.002   | -        | -         |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -         | <0.0002  | -        | -         |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -         | <0.0004  | -        | -         |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -         | <0.002   | -        | -         |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -         | <0.004   | -        | -         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -         | <0.0005  | -        | -         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -         | <0.0006  | -        | -         |  |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -         | <0.002   | -        | -         |  |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -         | <0.0005  | -        | -         |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -         | <0.001   | -        | -         |  |
| セレン            | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 9.7      | 8.2      | 7.1       | 8.3       | 4.3      | 5.0      | 6.6       |  |
| 硝酸性窒素          | 9.7      | 8.2      | 7.1       | 8.3       | 4.3      | 5.0      | 6.6       |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 0.022    | 0.019    | 0.017     |  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -         | <0.1     | -        | -         |  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -         | 0.03     | -        | -         |  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -         |  |
| 市町村コード         | 209      |          |           |           | 210      |          |           |  |
| 地区番号           | 0070     |          |           |           | T010     |          |           |  |
| 井戸番号           | 000300   |          |           |           | 000200   |          |           |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |    |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号           | 4        |          |           |    | 1        |          |          |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |    | 北海道      |          |          |          |
| 市町村名           | 岩見沢市     |          |           |    | 芦別市      |          |          |          |
| 地区名            | 栗沢町上幌    |          |           |    | 北        |          |          |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |    | 委託       |          |          |          |
| 井戸深度(m)        | 5~6      |          |           |    | 5        |          |          |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |    | 浅        |          |          |          |
| 用途             | 生活用水     |          |           |    | 工業用水     |          |          |          |
| 採水年月日          | H18.6.13 | H18.8.22 | H18.10.12 | 欠測 | H18.5.26 | H18.7.28 | H18.9.20 | H18.11.9 |
| 水温(℃)          | 10.1     | 14.7     | 14.2      | -  | 9.3      | 10.1     | 11.4     | 15.5     |
| pH             | 6.1      | 5.0      | 5.5       | -  | 6.7      | 6.3      | 6.4      | 6.1      |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ジ-1,2-ジクロロエレン  | -        | -        | -         | -  | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロブロベン   | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 25       | 16       | 23        | -  | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素          | 25       | 16       | 23        | -  | -        | -        | -        | -        |
| 亜硝酸性窒素         | 0.018    | <0.005   | <0.005    | -  | -        | -        | -        | -        |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 210      |          |           |    | 216      |          |          |          |
| 地区番号           | R120     |          |           |    | 0010     |          |          |          |
| 井戸番号           | 000100   |          |           |    | 000800   |          |          |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |          |          |  |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 地点番号           | 2        | 3        |          |          |          |  |
| 事業主体           | 北海道      | 北海道      |          |          |          |  |
| 市町村名           | 芦別市      | 芦別市      |          |          |          |  |
| 地区名            | 北        | 上芦別町     |          |          |          |  |
| 分析機関           | 委託       | 委託       |          |          |          |  |
| 井戸深度(m)        | NA       | 5        |          |          |          |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅        | 浅        |          |          |          |  |
| 用途             | 工業用水     | 一般飲用     |          |          |          |  |
| 採水年月日          | H18.7.28 | H18.5.26 | H18.7.26 | H18.9.20 | H18.11.9 |  |
| 水温(°C)         | 10.6     | 10.9     | 19.2     | 18.4     | 11.0     |  |
| pH             | 6.2      | 5.9      | 5.5      | 5.6      | 5.4      |  |
| E.C.(mS/m)     | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | -        | -        | -        | -        |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | -        | -        | -        | -        |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.005   | -        | -        | -        | -        |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| トリクロロエレン       | <0.002   | -        | -        | -        | -        |  |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | -        | -        | -        | -        |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| ベンゼン           | 0.001    | -        | -        | -        | -        |  |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | 11       | 11       | 7.2      | 12       |  |
| 硝酸性窒素          | -        | 11       | 11       | 7.2      | 12       |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |  |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 市町村コード         | 216      | 216      |          |          |          |  |
| 地区番号           | 0010     | 0030     |          |          |          |  |
| 井戸番号           | 000400   | 000900   |          |          |          |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |           |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号           | 2        |          |           |           | 1        |          |          |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |           | 北海道      |          |          |          |
| 市町村名           | 三笠市      |          |           |           | 滝川市      |          |          |          |
| 地区名            | 岡山       |          |           |           | 江部乙町     |          |          |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |           | 委託       |          |          |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |           | 10       |          |          |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |           | 浅        |          |          |          |
| 用途             | その他      |          |           |           | 一般飲用     |          |          |          |
| 採水年月日          | H18.6.13 | H18.8.22 | H18.10.12 | H18.12.12 | H18.5.26 | H18.7.26 | H18.9.20 | H18.11.9 |
| 水温(℃)          | 11.3     | 17.6     | 14.2      | 6.2       | 10.9     | 12.0     | 13.7     | 12.4     |
| pH             | 6.5      | 6.0      | 5.9       | 7.7       | 5.9      | 6.1      | 6.8      | 6.0      |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.3      | 14       | 35        | 24        | 15       | 26       | 25       | 10       |
| 硝酸性窒素          | 5.2      | 14       | 35        | 24        | 15       | 26       | 25       | 10       |
| 亜硝酸性窒素         | 0.016    | 0.012    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 222      |          |           |           | 225      |          |          |          |
| 地区番号           | 0020     |          |           |           | 0070     |          |          |          |
| 井戸番号           | 000300   |          |           |           | 000900   |          |          |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号           | 2        | 1        |          |          |          |          |
| 事業主体           | 北海道      | 北海道      |          |          |          |          |
| 市町村名           | 滝川市      | 砂川市      |          |          |          |          |
| 地区名            | 江部乙町     | 北光       |          |          |          |          |
| 分析機関           | 委託       | 委託       |          |          |          |          |
| 井戸深度(m)        | 12       | 6        |          |          |          |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 浅        |          |          |          |          |
| 用途             | 一般飲用     | その他      |          |          |          |          |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.9.20 | H18.5.26 | H18.7.26 | H18.9.20 | H18.11.9 |
| 水温(°C)         |          | 16.1     | 9.3      | 10.2     | 12.1     | 12.4     |
| pH             | 6.1      | 6.8      | 6.4      | 6.1      | 7.0      | 6.0      |
| E.C.(mS/m)     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | <0.055   | <0.055   | 4.6      | 13       | 12       | 10       |
| 硝酸性窒素          | <0.05    | <0.05    | 4.6      | 13       | 12       | 10       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 225      | 226      |          |          |          |          |
| 地区番号           | 0070     | 0050     |          |          |          |          |
| 井戸番号           | 001700   | 001700   |          |          |          |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 2        |          |          |          | 1        |          | 3        |  |  |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 事業主体           | 北海道      |          |          |          | 北海道      |          | 北海道      |  |  |
| 市町村名           | 砂川市      |          |          |          | 深川市      |          | 深川市      |  |  |
| 地区名            | 北光       |          |          |          | 4条       |          | 広里町      |  |  |
| 分析機関           | 委託       |          |          |          | 委託       |          | 委託       |  |  |
| 井戸深度(m)        | 5        |          |          |          | NA       |          | 10       |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |          |          | 浅        |          | 浅        |  |  |
| 用途             | 一般飲用     |          |          |          | その他      |          | 一般飲用     |  |  |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.7.26 | H18.9.20 | H18.11.9 | H18.5.26 | H18.9.20 | H18.7.28 |  |  |
| 水温(℃)          | 11.2     | 12.0     | 13.1     | 10.7     | 18.0     | 22.1     | 17.3     |  |  |
| pH             | 6.3      | 6.2      | 6.9      | 6.2      | 6.2      | 6.5      | 6.2      |  |  |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -        | <0.002   | <0.002   | -        |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -        | <0.004   | <0.004   | -        |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | <0.005   | <0.005   | -        |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | <0.002   | <0.002   | -        |  |  |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -        | <0.0005  | <0.0005  | 0.0017   |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 6.3      | 12       | 7.9      | 7.4      | -        | -        | -        |  |  |
| 硝酸性窒素          | 6.3      | 12       | 7.9      | 7.4      | -        | -        | -        |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | 0.009    | <0.005   | <0.005   | -        | -        | -        |  |  |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |
| 市町村コード         | 226      |          |          |          | 228      |          | 228      |  |  |
| 地区番号           | 0050     |          |          |          | 0030     |          | 0130     |  |  |
| 井戸番号           | 000300   |          |          |          | 000900   |          | 000400   |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |          |          |          |           |           |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 地点番号           | 4        |          |          |          | 1        |          |           |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |          |          | 北海道      |          |           |           |
| 市町村名           | 深川市      |          |          |          | 由仁町      |          |           |           |
| 地区名            | 音江町      |          |          |          | 西三川      |          |           |           |
| 分析機関           | 委託       |          |          |          | 委託       |          |           |           |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |          |          | 5        |          |           |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |          |          | 浅        |          |           |           |
| 用途             | 一般飲用     |          |          |          | 生活用水     |          |           |           |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.7.26 | H18.9.20 | H18.11.7 | H18.6.13 | H18.8.22 | H18.10.12 | H18.12.12 |
| 水温(℃)          | 9.7      | 12.0     | 15.8     | 13.0     | 11.8     | 19.5     | 13.3      | 4.0       |
| pH             | 6.6      | 6.0      | 6.3      | 6.3      | 6.5      | 5.9      | 6.8       | 6.7       |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 9.1      | 8.4      | 7.3      | 7.1      | 10       | 8.2      | 9.8       | 8.3       |
| 硝酸性窒素          | 9.1      | 8.4      | 7.3      | 7.1      | 10       | 8.2      | 9.8       | 8.3       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 市町村コード         | 228      |          |          |          | 427      |          |           |           |
| 地区番号           | 0120     |          |          |          | 0030     |          |           |           |
| 井戸番号           | 000200   |          |          |          | 000200   |          |           |           |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |          |          |          |         |  |  |  |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|
| 地点番号            | 1        |          |          |          |          | 2       |  |  |  |
| 事業主体            | 北海道      |          |          |          |          | 北海道     |  |  |  |
| 市町村名            | 新十津川町    |          |          |          |          | 新十津川町   |  |  |  |
| 地区名             | 中央       |          |          |          |          | 中央      |  |  |  |
| 分析機関            | 委託       |          |          |          |          | 委託      |  |  |  |
| 井戸深度(m)         | 8        |          |          |          |          | 8       |  |  |  |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |          |          |          |          | 浅       |  |  |  |
| 用途              | 生活用水     |          |          |          |          | 生活用水    |  |  |  |
| 採水年月日           | H18.5.26 | H18.7.28 | H18.9.22 | H18.11.7 | H18.7.28 |         |  |  |  |
| 水温(℃)           | 11.0     | 11.2     | 11.7     | 10.9     | 14.5     |         |  |  |  |
| pH              | 6.7      | 6.2      | 6.4      | 6.4      | 6.2      |         |  |  |  |
| E C (mS/m)      | -        | -        | -        | -        | -        |         |  |  |  |
| カドミウム           | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 全シアン            | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 鉛               | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 六価クロム           | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 砒素              | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 総水銀             | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| P C B           | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |         |  |  |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004   | 0.007    | <0.004   | <0.004   | <0.004   |         |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  |          |          |          |          |          |         |  |  |  |
| トリクロロエテン        | <0.0002  | 0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |         |  |  |  |
| テトラクロロエレン       | 0.015    | 0.042    | 0.025    | 0.024    | <0.0005  |         |  |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| チウラム            | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| シマジン            | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| ベンゼン            | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| セレン             | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 硝酸性窒素           | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素          | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| ふつ素             | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| ほう素             | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| トルエン            | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| キシレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| クロロタロニル         | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| ダイアジノン          | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| ジクロルボス          | -        | -        | -        | -        | -        | -       |  |  |  |
| 市町村コード          | 432      |          |          |          |          | 432     |  |  |  |
| 地区番号            | 0010     |          |          |          |          | 0010    |  |  |  |
| 井戸番号            | 000200   |          |          |          |          | 000600  |  |  |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |          |          | 2      |          |          |          |    |
|----------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----|
| 事業主体           | 北海道      |          |          | 北海道    |          |          |          |    |
| 市町村名           | 妹背牛町     |          |          | 妹背牛町   |          |          |          |    |
| 地区名            | 妹背牛      |          |          | 妹背牛    |          |          |          |    |
| 分析機関           | 委託       |          |          | 委託     |          |          |          |    |
| 井戸深度(m)        | 7        |          |          | 6      |          |          |          |    |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |          | 浅      |          |          |          |    |
| 用途             | その他      |          |          | 一般飲用   |          |          |          |    |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.7.28 | H18.9.22 | 欠測     | H18.5.26 | H18.7.28 | H18.9.22 | 欠測 |
| 水温(℃)          | 10.1     | 13.5     | 10.5     | -      | 9.0      | 11.7     | 12.2     | -  |
| pH             | 6.8      | 6.2      | 6.5      | -      | 7.0      | 6.1      | 6.5      | -  |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 鉛              | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 砒素             | 0.012    | 0.011    | 0.011    | -      | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -  |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| P C B          | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| チウラム           | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| シマジン           | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| セレン            | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| ほう素            | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| トルエン           | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| キシレン           | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -  |
| 市町村コード         | 433      |          |          | 433    |          |          |          |    |
| 地区番号           | 0010     |          |          | 0010   |          |          |          |    |
| 井戸番号           | 000600   |          |          | 001400 |          |          |          |    |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 3        |          |          |          | 1        |          | 2        |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |          |          |          | 北海道      |          | 北海道      |          |
| 市町村名           | 妹背牛町     |          |          |          | 秩父別町     |          | 秩父別町     |          |
| 地区名            | 妹背牛      |          |          |          | 秩父別      |          | 秩父別      |          |
| 分析機関           | 委託       |          |          |          | 委託       |          | 委託       |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |          |          | 5        |          | 5        |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |          |          | 浅        |          | 浅        |          |
| 用途             | その他      |          |          |          | その他      |          | その他      |          |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.7.28 | H18.9.22 | H18.11.7 | H18.5.26 | H18.9.22 | H18.5.26 | H18.9.22 |
| 水温(℃)          | 8.4      | 17.0     | 17.9     | 12.5     | 9.2      | 11.5     | 9.0      | 13.1     |
| pH             | 7.2      | 6.5      | 6.7      | 7.0      | 7.0      | 6.7      | 6.5      | 6.5      |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 3.6      | 7.9      | 3.2      | 0.3      | <0.055   | <0.055   | 0.17     | <0.055   |
| 硝酸性窒素          | 3.6      | 7.9      | 3.2      | 0.3      | <0.05    | <0.05    | 0.16     | <0.05    |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 433      |          |          |          | 434      |          | 434      |          |
| 地区番号           | 0010     |          |          |          | 0010     |          | 0010     |          |
| 井戸番号           | 001700   |          |          |          | 02300    |          | 001100   |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |          |          |           |          |           |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 地点番号           | 1        |          |          |          | 1        | 9         | 277      |           |
| 事業主体           | 北海道      |          |          |          | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      |           |
| 市町村名           | 雨竜町      |          |          |          | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      |           |
| 地区名            | 3区       |          |          |          | 大町       | 川端        | 川端       |           |
| 分析機関           | 委託       |          |          |          | 委託       | 委託        | 委託       |           |
| 井戸深度(m)        | 6        |          |          |          | 5        | 6         | NA       |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |          |          | 浅        | 浅         | 浅        |           |
| 用途             | 一般飲用     |          |          |          | 生活用水     | 生活用水      | 生活用水     |           |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.7.26 | H18.9.22 | H18.11.7 | H18.7.18 | H18.11.29 | H18.7.18 | H18.12.25 |
| 水温(°C)         | 11.2     | 16.5     | 14.7     | 12.3     | 11.6     | 13.6      | 13.4     | 11.7      |
| pH             | 6.6      | 5.9      | 6.3      | 6.1      | 6.2      | 6.2       | 6.2      | 6.6       |
| E C (mS/m)     | -        | -        | -        | -        | 22       | 21        | 22       | 11        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -        | 0.98     | 1.7       | 0.014    | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -        | <0.001    | -        | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 32       | 44       | 27       | 27       | -        | -         | -        | -         |
| 硝酸性窒素          | 32       | 44       | 27       | 27       | -        | -         | -        | -         |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -        | -         | -        | -         |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -         |
| 市町村コード         | 436      |          |          |          | 204      | 204       |          |           |
| 地区番号           | 0010     |          |          |          | 0010     | 0030      |          |           |
| 井戸番号           | 001900   |          |          |          | 000100   | 000500    |          |           |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 183      | 167       | 206      | 207       | 231      |           |          |           |
|----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 事業主体           | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      |           |          |           |
| 市町村名           | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      |           |          |           |
| 地区名            | 永山       | 永山        | 永山       | 南         | 東光       |           |          |           |
| 分析機関           | 委託       | 委託        | 委託       | 委託        | 委託       |           |          |           |
| 井戸深度(m)        | 6        | 5         | 5        | 5         | 5        |           |          |           |
| 浅・深井戸の別        | 浅        | 浅         | 浅        | 浅         | 浅        |           |          |           |
| 用途             | 生活用水     | 生活用水      | 生活用水     | 生活用水      | 生活用水     |           |          |           |
| 採水年月日          | H18.7.18 | H18.11.30 | H18.7.18 | H18.11.30 | H18.7.18 | H18.11.29 | H18.7.18 | H18.11.29 |
| 水温(°C)         | 11.5     | 13.5      | 12.0     | 10.8      | 12.8     | 10.0      | 10.6     | 13.0      |
| pH             | 6.3      | 6.0       | 6.3      | 6.1       | 6.4      | 6.0       | 6.0      | 6.3       |
| E C (mS/m)     | 17       | 21        | 25       | 12        | 29       | 21        | 34       | 14        |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 鉛              | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 砒素             | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| P C B          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| トリクロロエタン       | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| テトラクロロエタン      | 0.0032   | 0.034     | 0.013    | 0.047     | 0.0052   | <0.0005   | 0.22     | 0.74      |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| チウラム           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| シマジン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| セレン            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 硝酸性窒素          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ほう素            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| トルエン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| キシレン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 市町村コード         | 204      |           | 204      |           | 204      |           | 204      |           |
| 地区番号           | 0060     |           | 0060     |           | 0131     |           | 0190     |           |
| 井戸番号           | 004300   |           | 004900   |           | 002700   |           | 003100   |           |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号            | 226      | 265       | 249      | 242       | 250      |           |          |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体            | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      |           |          |
| 市町村名            | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      | 旭川市       | 旭川市      |           |          |
| 地区名             | 東光       | 東光        | 永山       | 永山        | 永山       |           |          |
| 分析機関            | 委託       | 委託        | 委託       | 委託        | 委託       |           |          |
| 井戸深度(m)         | 20       | NA        | 5        | 7         | 3        |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 浅        | 不明        | 浅        | 浅         | 浅        |           |          |
| 用途              | 生活用水     | その他       | 生活用水     | 生活用水      | 生活用水     |           |          |
| 採水年月日           | H18.8.28 | H18.11.29 | H18.8.28 | H18.11.29 | H18.7.18 | H18.11.30 | H18.7.18 |
| 水温( )           | 11.7     | 11.0      | 11.0     | 11.0      | 11.2     | 12.4      | 14.0     |
| p H             | 6.6      | 6.5       | 6.8      | 6.7       | 5.9      | 5.9       | 5.4      |
| E C (mS/m)      | 37       | 18        | 17       | 16        | 24       | 18        | 46       |
| カドミウム           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 鉛               | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 六価クロム           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 砒素              | 0.016    | 0.005     | <0.005   | <0.005    | -        | -         | -        |
| 総水銀             | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン       | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| セレン             | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | -         | -        | -         | 3.9      | 4.1       | 56       |
| 硝酸性窒素           | -        | -         | -        | -         | 3.9      | 4.1       | 56       |
| 亜硝酸性窒素          | -        | -         | -        | -         | 0.009    | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素             | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| ほう素             | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| トルエン            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 204      | 204       | 204      | 204       |          |           |          |
| 地区番号            | 0190     | 0330      | 0070     | 0070      |          |           |          |
| 井戸番号            | 003000   | 000400    |          |           |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |          |         |           |         |  |
|----------------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|---------|--|
| 地点番号           | 50       | 52       | 89       | K1       |         |           |         |  |
| 事業主体           | 旭川市      | 旭川市      | 旭川市      | 開発局      |         |           |         |  |
| 市町村名           | 旭川市      | 旭川市      | 旭川市      | 旭川市      |         |           |         |  |
| 地区名            | 亀吉       | 亀吉       | 永山       | 永山町      |         |           |         |  |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |         |           |         |  |
| 井戸深度(m)        | 5        | 6        | 5        | 5        |         |           |         |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅        | 浅        | 浅        | 浅        |         |           |         |  |
| 用途             | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | その他      |         |           |         |  |
| 採水年月日          | H18.7.19 | H18.7.19 | H18.7.18 | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 |  |
| 水温(°C)         | 11.5     | 11.4     | 12.1     | 10.0     | 11.9    | 11.5      | 9.7     |  |
| pH             | 6.3      | 6.1      | 6.1      | 6.6      | 6.8     | 6.8       | 7.0     |  |
| E C (mS/m)     | 32       | 52       | 23       | 24       | 31      | 37        | 37      |  |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 全シアン           | -        | -        | -        | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    |  |
| 鉛              | -        | -        | -        | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 砒素             | -        | -        | -        | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |  |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| P C B          | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| トリクロロエタン       | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| テトラクロロエタン      | 0.013    | 0.029    | 0.006    | -        | -       | -         | -       |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| セレン            | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | 1.1      | <0.055  | 0.073     | <0.055  |  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | 1.1      | <0.05   | 0.06      | <0.05   |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | 0.015    | <0.005  | 0.013     | <0.005  |  |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| ほう素            | -        | -        | -        | 0.02     | 0.02    | 0.02      | 0.04    |  |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        | -       | -         | -       |  |
| 市町村コード         | 204      | 204      | 204      | 204      |         |           |         |  |
| 地区番号           | 0130     | 0290     | 0060     | 0070     |         |           |         |  |
| 井戸番号           | 001700   | 000700   | 003400   | K00201   |         |           |         |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K3       |         |           |         | K5       |         |           |         |
|----------------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 事業主体           | 開発局      |         |           |         | 開発局      |         |           |         |
| 市町村名           | 旭川市      |         |           |         | 旭川市      |         |           |         |
| 地区名            | 永山町      |         |           |         | 東光       |         |           |         |
| 分析機関           | 委託       |         |           |         | 委託       |         |           |         |
| 井戸深度(m)        | 5        |         |           |         | 50       |         |           |         |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |           |         | 深        |         |           |         |
| 用途             | その他      |         |           |         | その他      |         |           |         |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 |
| 水温(℃)          | 8.4      | 11.7    | 11.3      | 8.5     | 10.8     | 12.1    | 10.9      | 10.5    |
| pH             | 6.5      | 6.6     | 6.5       | 6.6     | 7.2      | 7.2     | 7.3       | 7.3     |
| E C (mS/m)     | 23       | 22      | 23        | 22      | 11       | 11      | 12        | 11      |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 全シアン           | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    |
| 鉛              | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 砒素             | 0.008    | 0.007   | 0.009     | 0.005   | 0.008    | 0.005   | 0.006     | <0.005  |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| P C B          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チウラム           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シマジン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| セレン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.077    | <0.055  | 0.056     | 0.058   | <0.055   | <0.055  | <0.055    | <0.055  |
| 硝酸性窒素          | <0.05    | <0.05   | <0.05     | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05     | <0.05   |
| 亜硝酸性窒素         | 0.027    | <0.005  | 0.006     | 0.008   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ほう素            | <0.02    | <0.02   | <0.02     | 0.02    | 0.05     | 0.04    | 0.05      | 0.06    |
| トルエン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| キシレン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 市町村コード         | 204      |         |           |         | 204      |         |           |         |
| 地区番号           | 0070     |         |           |         | 0190     |         |           |         |
| 井戸番号           | K00600   |         |           |         | K01502   |         |           |         |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K6       |         |           |         | K7       |         |           |         |
|----------------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 事業主体           | 開発局      |         |           |         | 開発局      |         |           |         |
| 市町村名           | 旭川市      |         |           |         | 旭川市      |         |           |         |
| 地区名            | 永山町      |         |           |         | 永山町      |         |           |         |
| 分析機関           | 委託       |         |           |         | 委託       |         |           |         |
| 井戸深度(m)        | 50       |         |           |         | 30       |         |           |         |
| 浅・深井戸の別        | 深        |         |           |         | 深        |         |           |         |
| 用途             | その他      |         |           |         | その他      |         |           |         |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 |
| 水温(℃)          | 11.3     | 12.3    | 11.2      | 10.7    | 11.6     | 12.6    | 11.1      | 10.1    |
| pH             | 7.5      | 7.6     | 7.5       | 7.7     | 6.9      | 7.0     | 7.0       | 7.0     |
| E C (mS/m)     | 18       | 17      | 18        | 17      | 14       | 13      | 14        | 14      |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 全シアン           | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    |
| 鉛              | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 砒素             | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | 0.023    | 0.019   | 0.018     | 0.013   |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| P C B          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チウラム           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シマジン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| セレン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.50     | 0.22    | 0.58      | 0.35    | <0.055   | <0.055  | <0.055    | <0.055  |
| 硝酸性窒素          | 0.50     | 0.22    | 0.57      | 0.35    | <0.05    | <0.05   | <0.05     | <0.05   |
| 亜硝酸性窒素         | 0.005    | <0.005  | 0.010     | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ほう素            | 0.06     | 0.10    | 0.07      | 0.11    | 0.03     | 0.03    | 0.03      | 0.04    |
| トルエン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| キシレン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 市町村コード         | 204      |         |           |         | 204      |         |           |         |
| 地区番号           | 0060     |         |           |         | 0070     |         |           |         |
| 井戸番号           | K02100   |         |           |         | K02200   |         |           |         |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | K9       |         |           |         | K1       |         |           |         |
|----------------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 事業主体           | 開発局      |         |           |         | 開発局      |         |           |         |
| 市町村名           | 旭川市      |         |           |         | 名寄市      |         |           |         |
| 地区名            | 永山町      |         |           |         | 西        |         |           |         |
| 分析機関           | 委託       |         |           |         | 委託       |         |           |         |
| 井戸深度(m)        | 10       |         |           |         | 50       |         |           |         |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |           |         | 深        |         |           |         |
| 用途             | その他      |         |           |         | その他      |         |           |         |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.8.9 | H18.11.15 | H19.2.8 | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.7 |
| 水温(℃)          | 8.8      | 14.6    | 13.9      | 9.1     | 10.8     | 11.5    | 10.6      | 10.3    |
| pH             | 6.2      | 6.2     | 6.2       | 6.6     | 7.0      | 7.0     | 6.8       | 6.9     |
| E C (mS/m)     | 29       | 28      | 21        | 24      | 43       | 44      | 45        | 41      |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 全シアン           | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1    | -        | -       | -         | -       |
| 鉛              | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | -        | -       | -         | -       |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 砒素             | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | 0.079    | 0.075   | 0.068     | 0.064   |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| P C B          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チウラム           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| シマジン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| セレン            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 10       | 7.8     | 4.3       | 2.7     | <0.055   | <0.055  | 0.056     | 0.058   |
| 硝酸性窒素          | 10       | 7.8     | 4.3       | 2.7     | <0.05    | <0.05   | <0.05     | <0.05   |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | 0.005   | 0.005     | 0.011   | <0.005   | <0.005  | 0.006     | 0.008   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ほう素            | <0.02    | 0.02    | 0.02      | 0.02    | 1.1      | 1.3     | 1.3       | 1.1     |
| トルエン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| キシレン           | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -       | -        | -       | -         | -       |
| 市町村コード         | 204      |         |           |         | 221      |         |           |         |
| 地区番号           | 0070     |         |           |         | 0010     |         |           |         |
| 井戸番号           | K02500   |         |           |         | K00100   |         |           |         |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号            | K2       |         |           |         | K3     |   |   |   |
|-----------------|----------|---------|-----------|---------|--------|---|---|---|
| 事業主体            | 開発局      |         |           |         | 開発局    |   |   |   |
| 市町村名            | 名寄市      |         |           |         | 名寄市    |   |   |   |
| 地区名             | 大橋       |         |           |         | 瑞生     |   |   |   |
| 分析機関            | 委託       |         |           |         | 委託     |   |   |   |
| 井戸深度(m)         | 50       |         |           |         | 50     |   |   |   |
| 浅・深井戸の別         | 深        |         |           |         | 深      |   |   |   |
| 用途              | その他      |         |           |         | その他    |   |   |   |
| 採水年月日           | H18.5.22 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.7 |        |   |   |   |
| 水温( )           | 10.3     | 11.9    | 10.6      | 11.2    |        |   |   |   |
| p H             | 6.6      | 8.1     | 6.7       | 6.8     |        |   |   |   |
| E C (mS/m)      | 30       | 80      | 38        | 43      |        |   |   |   |
| カドミウム           | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 全シアン            | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 鉛               | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 六価クロム           | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 砒素              | <0.005   | 0.008   | <0.005    | <0.005  |        |   |   |   |
| 総水銀             | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| アルカリ水銀          | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| P C B           | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| ジクロロメタン         | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 四塩化炭素           | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン     | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |        |   |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| トリクロロエチレン       | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| テトラクロロエチレン      | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 1,3-ジクロロブロベンゾン  | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| チウラム            | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| シマジン            | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| チオベンカルブ         | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| ベンゼン            | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| セレン             | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.2      | <0.055  | 0.88      | 0.70    |        |   |   |   |
| 硝酸性窒素           | 1.2      | <0.05   | 0.86      | 0.68    |        |   |   |   |
| 亜硝酸性窒素          | 0.034    | <0.005  | 0.022     | 0.020   |        |   |   |   |
| ふつ素             | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| ほう素             | 0.11     | 0.51    | 0.18      | 0.25    |        |   |   |   |
| トルエン            | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| キシレン            | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| フェニトロチオン        | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| クロロタロニル         | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| ダイアジノン          | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| ジクロルボス          | -        | -       | -         | -       | -      | - | - | - |
| 市町村コード          | 221      |         |           |         | 221    |   |   |   |
| 地区番号            | 0020     |         |           |         | H010   |   |   |   |
| 井戸番号            | K00500   |         |           |         | K00300 |   |   |   |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |           | 2        |          |           |           | 3       |           |
|----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| 事業主体           | 北海道      |           | 北海道      |          |           |           | 北海道     |           |
| 市町村名           | 富良野市     |           | 富良野市     |          |           |           | 富良野市    |           |
| 地区名            | 東鳥沼      |           | 東布礼別     |          |           |           | 東山共栄    |           |
| 分析機関           | 委託       |           | 委託       |          |           |           | 委託      |           |
| 井戸深度(m)        | 湧水       |           | 5        |          |           |           | 10      |           |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |           | 浅        |          |           |           | 浅       |           |
| 用途             | 一般飲用     |           | 一般飲用     |          |           |           | 一般飲用    |           |
| 採水年月日          | H18.8.28 | H18.10.19 | H18.6.22 | H18.8.28 | H18.10.19 | H18.12.13 | H18.9.8 | H18.12.14 |
| 水温(°C)         | 18.0     | 12.0      | 10.0     | 11.0     | 12.0      | 8.0       | 16.0    | 9.0       |
| pH             | 7.0      | 6.8       | 6.7      | 6.9      | 6.7       | 6.9       | 6.5     | 6.7       |
| E C (mS/m)     | 12       | 11        | 24       | 25       | 27        | 22        | 22      | 19        |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 鉛              | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 砒素             | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| P C B          | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| チウラム           | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| シマジン           | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| セレン            | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 3.8      | 3.6       | 16       | 16       | 18        | 15        | 11      | 11        |
| 硝酸性窒素          | 3.8      | 3.6       | 16       | 16       | 18        | 15        | 11      | 11        |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005  | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| ほう素            | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| トルエン           | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| キシレン           | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -        | -         | -         | -       | -         |
| 市町村コード         | 229      |           | 229      |          |           |           | 229     |           |
| 地区番号           | 0120     |           | 0130     |          |           |           | 0140    |           |
| 井戸番号           | 000100   |           | 000100   |          |           |           | 000100  |           |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        | 1        | 2        | 1        |
|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      | 北海道      | 北海道      | 北海道      |
| 市町村名           | 東神楽町     | 当麻町      | 当麻町      | 東川町      |
| 地区名            | 東4線      | 4条       | 字園別      | 西        |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託       | 委託       |
| 井戸深度(m)        | 68       | 15       | 8        | 20       |
| 浅・深井戸の別        | 深        | 浅        | 浅        | 浅        |
| 用途             | その他      | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.7.24 | H18.5.25 | H18.5.25 |
| 水温(°C)         | 10.5     | 12.0     | 12.5     | 10.5     |
| pH             | 7.0      | 7.1      | 6.0      | 6.6      |
| E.C.(mS/m)     | 6        | 6        | 17       | 25       |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -        |
| 鉛              | -        | -        | -        | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -        |
| 砒素             | -        | -        | -        | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -        |
| P C B          | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | <0.002   | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | <0.004   | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | <0.0005  | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | <0.002   | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | <0.0005  | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -        |
| チウラム           | -        | -        | -        | -        |
| シマジン           | -        | -        | -        | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -        |
| セレン            | -        | -        | -        | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.46     | 0.35     | -        | 8.3      |
| 硝酸性窒素          | 0.46     | 0.35     | -        | 8.3      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | -        | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -        |
| ほう素            | -        | -        | -        | -        |
| トルエン           | -        | -        | -        | -        |
| キシレン           | -        | -        | -        | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -        |
| 市町村コード         | 453      | 454      | 454      | 458      |
| 地区番号           | 0110     | 0020     | 0060     | 0010     |
| 井戸番号           | 000100   | 000500   | 000200   | 001500   |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 2        |          | 1        |           | 1        |         |           |           |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 事業主体           | 北海道      |          | 北海道      |           | 北海道      |         |           |           |
| 市町村名           | 東川町      |          | 美瑛町      |           | 中富良野町    |         |           |           |
| 地区名            | 西        |          | 旭        |           | 東1線      |         |           |           |
| 分析機関           | 委託       |          | 委託       |           | 委託       |         |           |           |
| 井戸深度(m)        | 13       |          | 10       |           | NA       |         |           |           |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          | 浅        |           | 浅        |         |           |           |
| 用途             | その他      |          | 一般飲用     |           | その他      |         |           |           |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.7.24 | H18.8.28 | H18.10.19 | H18.6.22 | H18.8.9 | H18.10.19 | H18.12.13 |
| 水温(℃)          | 11.5     | 11.0     | 15.0     | 11.0      | 11.0     | 12.0    | 10.0      | 10.0      |
| pH             | 6.4      | 6.7      | 6.8      | 6.9       | 7.1      | 6.4     | 6.9       | 6.9       |
| E C (mS/m)     | 21       | 20       | 6        | 8         | 31       | 32      | 30        | 31        |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 鉛              | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 砒素             | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| P C B          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| チウラム           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| シマジン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| セレン            | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 8        | 7.8      | 1.2      | 1.9       | -        | -       | -         | -         |
| 硝酸性窒素          | 8        | 7.8      | 1.2      | 1.9       | -        | -       | -         | -         |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | -        | -       | -         | -         |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -         | 1.4      | 1.2     | 1.3       | 1.3       |
| ほう素            | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| トルエン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| キシレン           | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -         | -        | -       | -         | -         |
| 市町村コード         | 458      |          | 459      |           | 461      |         |           |           |
| 地区番号           | 0010     |          | 0070     |           | 0010     |         |           |           |
| 井戸番号           | 01600    |          | 000100   |           | 000200   |         |           |           |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 2           | 1        |         |           | 2         |         |           |
|----------------|-------------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|
| 事業主体           | 北海道         | 北海道      |         |           | 北海道       |         |           |
| 市町村名           | 中富良野町 南富良野町 |          |         | 南富良野町     |           |         |           |
| 地区名            | 吉井          | 幾寅       |         |           | 金山        |         |           |
| 分析機関           | 委託          | 委託       |         |           | 委託        |         |           |
| 井戸深度(m)        | NA          | NA       |         |           | NA        |         |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明          | 不明       |         |           | 不明        |         |           |
| 用途             | その他         | 一般飲用     |         |           | 一般飲用      |         |           |
| 採水年月日          | H18.10.19   | H18.6.22 | H18.8.9 | H18.10.20 | H18.12.13 | H18.8.9 | H18.10.20 |
| 水温(℃)          | 16.0        | 8.0      | 12.0    | 11.0      | 7.0       | 12.0    | 11.0      |
| pH             | 6.9         | 6.2      | 6.0     | 6.1       | 6.8       | 6.0     | 6.3       |
| E C (mS/m)     | 4           | 17       | 17      | 21        | 9         | 11      | 10        |
| カドミウム          | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 全シアン           | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 鉛              | <0.005      | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 六価クロム          | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 砒素             | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 総水銀            | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| アルカリ水銀         | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| P C B          | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| ジクロロメタン        | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 四塩化炭素          | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| トリクロロエテン       | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| テトラクロロエテン      | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| チウラム           | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| シマジン           | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| チオベンカルブ        | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| ベンゼン           | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| セレン            | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -           | 13       | 11      | 15        | 11        | 4.4     | 3         |
| 硝酸性窒素          | -           | 13       | 11      | 15        | 11        | 4.4     | 3         |
| 亜硝酸性窒素         | -           | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005    | <0.005  | <0.005    |
| ふつ素            | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| ほう素            | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| トルエン           | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| キシレン           | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| フェニトロチオン       | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| クロロタロニル        | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| ダイアジノン         | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| ジクロルボス         | -           | -        | -       | -         | -         | -       | -         |
| 市町村コード         | 461         | 462      |         |           | 462       |         |           |
| 地区番号           | 0040        | 0010     |         |           | 0020      |         |           |
| 井戸番号           | 000100      | 000300   |         |           | 000600    |         |           |

## 定期モニタリング調査

|                |        |    |    |    |          |           |  |  |
|----------------|--------|----|----|----|----------|-----------|--|--|
| 地点番号           | 1      |    |    |    | 2        |           |  |  |
| 事業主体           | 北海道    |    |    |    | 北海道      |           |  |  |
| 市町村名           | 小平町    |    |    |    | 小平町      |           |  |  |
| 地区名            | 寧楽     |    |    |    | 寧楽       |           |  |  |
| 分析機関           | 委託     |    |    |    | 委託       |           |  |  |
| 井戸深度(m)        | 5      |    |    |    | NA       |           |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅      |    |    |    | 不明       |           |  |  |
| 用途             | 生活用水   |    |    |    | 一般飲用     |           |  |  |
| 採水年月日          | 欠測     | 欠測 | 欠測 | 欠測 | H18.5.24 | H18.11.28 |  |  |
| 水温(°C)         | -      | -  | -  | -  | 9.1      | 8.4       |  |  |
| pH             | -      | -  | -  | -  | 5.9      | 5.3       |  |  |
| E C (mS/m)     | -      | -  | -  | -  | 10       | 27        |  |  |
| カドミウム          | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 全シアン           | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 鉛              | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 六価クロム          | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 砒素             | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 総水銀            | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| アルカリ水銀         | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| PCB            | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| ジクロロメタン        | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 四塩化炭素          | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 1,1-ジクロロエタン    | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| トリクロロエタン       | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| テトラクロロエタン      | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| チウラム           | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| シマジン           | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| チオベンカルブ        | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| ベンゼン           | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| セレン            | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -      | -  | -  | -  | 6.1      | 20        |  |  |
| 硝酸性窒素          | -      | -  | -  | -  | 6.1      | 20        |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | -      | -  | -  | -  | <0.005   | <0.005    |  |  |
| ふつ素            | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| ほう素            | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| トルエン           | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| キシレン           | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| フェニトロチオン       | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| クロロタロニル        | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| ダイアジノン         | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| ジクロルボス         | -      | -  | -  | -  | -        | -         |  |  |
| 市町村コード         | 482    |    |    |    | 482      |           |  |  |
| 地区番号           | 0060   |    |    |    | 0060     |           |  |  |
| 井戸番号           | 000100 |    |    |    | 000200   |           |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |    |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 1        |          |           |    | 1        |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |    | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 浜頓別町     |          |           |    | 北見市      |          |           |          |
| 地区名            | 高砂       |          |           |    | 柏陽       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |    | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |    | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |    | 不明       |          |           |          |
| 用途             | その他      |          |           |    | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.8.29 | H18.11.21 | 欠測 | H18.5.23 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 |
| 水温(℃)          | 10.4     | 19.1     | 6.7       | -  | 11.8     | 13.7     | 11.7      | 10.2     |
| pH             | 5.8      | 5.8      | 5.7       | -  | 6.2      | 6.4      | 6.4       | 6.7      |
| E C (mS/m)     | 21       | 30       | 59        | -  | 24       | 24       | 24        | 24       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -  | 0.006    | 0.006    | 0.006     | 0.007    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -  | 0.008    | 0.006    | 0.008     | 0.01     |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -  | 0.021    | 0.019    | 0.019     | 0.028    |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 10       | 9.2      | 11        | -  | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素          | 10       | 9.2      | 11        | -  | -        | -        | -         | -        |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | -  | -        | -        | -         | -        |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -  | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 512      |          |           |    | 208      |          |           |          |
| 地区番号           | 0070     |          |           |    | 0110     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000100   |          |           |    | 000100   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |          |           |          |  |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|
| 地点番号           | 2        | 3        |          |           |          |  |
| 事業主体           | 北海道      | 北海道      |          |           |          |  |
| 市町村名           | 北見市      | 北見市      |          |           |          |  |
| 地区名            | 大町       | 豊地       |          |           |          |  |
| 分析機関           | 委託       | 委託       |          |           |          |  |
| 井戸深度(m)        | NA       | NA       |          |           |          |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明       |          |           |          |  |
| 用途             | その他      | 工業用水     |          |           |          |  |
| 採水年月日          | H18.5.15 | H18.5.15 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 |  |
| 水温(°C)         | 10.2     | 14.7     | 14.2     | 13.9      | 12.8     |  |
| pH             | 6.2      | 7.1      | 7.2      | 7.0       | 7.4      |  |
| E.C.(mS/m)     | 27       | 9        | 9        | 9         | 10       |  |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 鉛              | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 砒素             | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| P C B          | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |  |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| チウラム           | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| シマジン           | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| セレン            | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| ほう素            | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| トルエン           | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| キシレン           | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -         | -        |  |
| 市町村コード         | 208      | 208      |          |           |          |  |
| 地区番号           | 0040     | 0170     |          |           |          |  |
| 井戸番号           | 000200   | 000100   |          |           |          |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |           |  |  |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|--|
| 地点番号           | 4        |          |           | 5        |          |           |  |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |           | 北海道      |          |           |  |  |
| 市町村名           | 北見市      |          |           | 北見市      |          |           |  |  |
| 地区名            | 豊地       |          |           | 豊地       |          |           |  |  |
| 分析機関           | 委託       |          |           | 委託       |          |           |  |  |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           | NA       |          |           |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           | 不明       |          |           |  |  |
| 用途             | 工業用水     |          |           | 工業用水     |          |           |  |  |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 | H18.5.15 | H18.10.23 |  |  |
| 水温(°C)         | 13.4     | 16.2     | 14.8      | 12.0     | 13.7     | 11.8      |  |  |
| pH             | 6.6      | 7.0      | 6.9       | 7.1      | 7.5      | 7.3       |  |  |
| E C (mS/m)     | 17       | 19       | 21        | 19       | 11       | 11        |  |  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004    |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0014   | 0.0012   | 0.0021    | 0.0015   | <0.0005  | <0.0005   |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    |  |  |
| テトラクロロエタン      | 0.0027   | 0.0022   | 0.0026    | 0.0032   | <0.0005  | <0.0005   |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 市町村コード         | 208      |          |           | 208      |          |           |  |  |
| 地区番号           | 0170     |          |           | 0170     |          |           |  |  |
| 井戸番号           | 000300   |          |           | 000700   |          |           |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |           |          |          |          |           |          |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号            | 6        |          |           |          | 7        |          |           |          |
| 事業主体            | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名            | 北見市      |          |           |          | 北見市      |          |           |          |
| 地区名             | 東相内      |          |           |          | 広郷       |          |           |          |
| 分析機関            | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)         | NA       |          |           |          | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |          |           |          | 不明       |          |           |          |
| 用途              | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日           | H18.5.15 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 | H18.5.15 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 |
| 水温( )           | 8.5      | 10.1     | 12.2      | 9.6      | 8.9      | 10.1     | 10.9      | 6.7      |
| p H             | 6.6      | 6.5      | 6.6       | 6.9      | 6.3      | 6.3      | 6.7       | 6.9      |
| E C (mS/m)      | 42       | 40       | 46        | 44       | 52       | 51       | 53        | 53       |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛               | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 11       | 8.7      | 12        | 11       | 14       | 13       | 13        | 13       |
| 硝酸性窒素           | 11       | 8.7      | 12        | 11       | 14       | 13       | 13        | 13       |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | 0.026    | 0.028     | 0.021    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 208      |          |           |          | 208      |          |           |          |
| 地区番号            | 0060     |          |           |          | 0230     |          |           |          |
| 井戸番号            | 000400   |          |           |          | 000100   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |           |  |  |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|--|
| 地点番号           | 8        |          |           | 9        |          |           |  |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |           | 北海道      |          |           |  |  |
| 市町村名           | 北見市      |          |           | 北見市      |          |           |  |  |
| 地区名            | 西相内      |          |           | 川東       |          |           |  |  |
| 分析機関           | 委託       |          |           | 委託       |          |           |  |  |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           | NA       |          |           |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           | 不明       |          |           |  |  |
| 用途             | 一般飲用     |          |           | 一般飲用     |          |           |  |  |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 | H18.5.15 | H18.10.23 |  |  |
| 水温(℃)          | 9.4      | 11.7     | 12.5      | 7.2      | 10.5     | 10.5      |  |  |
| pH             | 6.4      | 6.5      | 6.4       | 6.8      | 6.8      | 6.8       |  |  |
| E C (mS/m)     | 23       | 57       | 58        | 39       | 15       | 15        |  |  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| トリクロロエタン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| テトラクロロエタン      | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 16       | 16       | 14        | 13       | 0.46     | 0.42      |  |  |
| 硝酸性窒素          | 16       | 16       | 14        | 13       | 0.46     | 0.42      |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |  |  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 市町村コード         | 208      |          |           | 208      |          |           |  |  |
| 地区番号           | 0080     |          |           | 0240     |          |           |  |  |
| 井戸番号           | 000200   |          |           | 000300   |          |           |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |           |          |          |           |  |  |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|--|
| 地点番号            | 10       |          |           |          | 11       |           |  |  |
| 事業主体            | 北海道      |          |           |          | 北海道      |           |  |  |
| 市町村名            | 北見市      |          |           |          | 北見市      |           |  |  |
| 地区名             | 川東       |          |           |          | 三楽町      |           |  |  |
| 分析機関            | 委託       |          |           |          | 委託       |           |  |  |
| 井戸深度(m)         | NA       |          |           |          | 20       |           |  |  |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |          |           |          | 不明       |           |  |  |
| 用途              | その他      |          |           |          | 一般飲用     |           |  |  |
| 採水年月日           | H18.5.15 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 | H18.5.15 | H18.10.23 |  |  |
| 水温( )           | 8.9      | 10.6     | 14.0      | 8.4      | 10.5     | 11.1      |  |  |
| p H             | 6.5      | 6.5      | 6.5       | 7        | 6.1      | 6.9       |  |  |
| E C (mS/m)      | 46       | 44       | 44        | 47       | 31       | 32        |  |  |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 鉛               | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 砒素              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| セレン             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 19       | 16       | 16        | 19       | 6.6      | 6.5       |  |  |
| 硝酸性窒素           | 19       | 16       | 16        | 19       | 6.6      | 6.5       |  |  |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |  |  |
| ふつ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ほう素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |  |
| 市町村コード          | 208      |          |           |          | 208      |           |  |  |
| 地区番号            | 0240     |          |           |          | 0120     |           |  |  |
| 井戸番号            | 000400   |          |           |          | 000200   |           |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |           |          |          |           |  |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 地点番号            | 12       |          |           | 13       |          |           |  |
| 事業主体            | 北海道      |          |           | 北海道      |          |           |  |
| 市町村名            | 北見市      |          |           | 北見市      |          |           |  |
| 地区名             | 上仁頃      |          |           | 川向       |          |           |  |
| 分析機関            | 委託       |          |           | 委託       |          |           |  |
| 井戸深度(m)         | NA       |          |           | NA       |          |           |  |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |          |           | 不明       |          |           |  |
| 用途              | 一般飲用     |          |           | その他      |          |           |  |
| 採水年月日           | H18.5.23 | H18.7.24 | H18.10.23 | H19.1.29 | H18.6.26 | H18.12.11 |  |
| 水温(℃)           | 7.7      | 9.7      | 11.0      | 17.1     | 13.9     | 8.1       |  |
| pH              | 6.5      | 7        | 6.6       | 6.6      | 6.6      | 6.6       |  |
| E C (mS/m)      | 48       | 43       | 51        | 44       | 28       | 31        |  |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 鉛               | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 砒素              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| セレン             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 19       | 17       | 19        | 17       | 0.36     | 0.74      |  |
| 硝酸性窒素           | 19       | 17       | 19        | 17       | 0.36     | 0.74      |  |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |  |
| ふつ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ほう素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 市町村コード          | 208      |          |           | 208      |          |           |  |
| 地区番号            | 0270     |          |           | N040     |          |           |  |
| 井戸番号            | 000100   |          |           | 000800   |          |           |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 14       |          |           |          | 15       |           | 16       |           |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |           | 北海道      |           |
| 市町村名           | 北見市      |          |           |          | 北見市      |           | 北見市      |           |
| 地区名            | 川向       |          |           |          | 二区       |           | 辯牛内      |           |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |           | 委託       |           |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |          | 25       |           | 湧水       |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          | 不明       |           |          |           |
| 用途             | その他      |          |           |          | 一般飲用     |           | 一般飲用     |           |
| 採水年月日          | H18.6.26 | H18.9.26 | H18.12.11 | H19.3.13 | H18.6.26 | H18.12.11 | H18.6.26 | H18.12.11 |
| 水温(℃)          | 10.6     | 10.8     | 10.7      | 8.2      | 12.4     | 11.8      | 10.8     | 9.0       |
| pH             | 6.0      | 6.1      | 6.2       | 5.7      | 6.6      | 6.5       | 6.3      | 6.4       |
| E C (mS/m)     | 93       | 91       | 84        | 87       | 38       | 39        | 19       | 21        |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 67       | 70       | 54        | 56       | 2.0      | 2.2       | 7.2      | 7         |
| 硝酸性窒素          | 67       | 70       | 54        | 56       | 2.0      | 2.2       | 7.2      | 7         |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 0.14     | <0.005    | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        | -         |
| 市町村コード         | 208      |          |           |          | 208      |           | 208      |           |
| 地区番号           | N040     |          |           |          | N020     |           | N030     |           |
| 井戸番号           | 0015000  |          |           |          | 000600   |           | 000200   |           |

## 定期モニタリング調査

|                |        |    |    |    |          |         |           |    |
|----------------|--------|----|----|----|----------|---------|-----------|----|
| 地点番号           | 17     |    |    |    | 18       |         |           |    |
| 事業主体           | 北海道    |    |    |    | 北海道      |         |           |    |
| 市町村名           | 北見市    |    |    |    | 北見市      |         |           |    |
| 地区名            | 旭      |    |    |    | 旭        |         |           |    |
| 分析機関           | 委託     |    |    |    | 委託       |         |           |    |
| 井戸深度(m)        | NA     |    |    |    | NA       |         |           |    |
| 浅・深井戸の別        | 不明     |    |    |    | 不明       |         |           |    |
| 用途             | 一般飲用   |    |    |    | その他      |         |           |    |
| 採水年月日          | 欠測     | 欠測 | 欠測 | 欠測 | H18.5.30 | H18.8.7 | H18.11.14 | 欠測 |
| 水温(°C)         | -      | -  | -  | -  | 7.6      | 13.5    | 12.0      | -  |
| pH             | -      | -  | -  | -  | 6.4      | 6.2     | 6.5       | -  |
| E C (mS/m)     | -      | -  | -  | -  | 23       | 23      | 27        | -  |
| カドミウム          | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 全シアン           | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 鉛              | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 六価クロム          | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 砒素             | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 総水銀            | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| アルカリ水銀         | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| P C B          | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジクロロメタン        | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 四塩化炭素          | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| トリクロロエレン       | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| テトラクロロエレン      | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| チウラム           | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| シマジン           | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| チオベンカルブ        | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| ベンゼン           | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| セレン            | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -      | -  | -  | -  | 7.8      | 7.8     | 9.8       | -  |
| 硝酸性窒素          | -      | -  | -  | -  | 7.8      | 7.8     | 9.8       | -  |
| 亜硝酸性窒素         | -      | -  | -  | -  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -  |
| ふつ素            | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| ほう素            | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| トルエン           | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| キシレン           | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| フェニトロチオン       | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| クロロタロニル        | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| ダイアジノン         | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジクロルボス         | -      | -  | -  | -  | -        | -       | -         | -  |
| 市町村コード         | 208    |    |    |    | 208      |         |           |    |
| 地区番号           | R020   |    |    |    | R020     |         |           |    |
| 井戸番号           | 000400 |    |    |    | 000700   |         |           |    |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |    |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 19       |         |           |    | 20       |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |    | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 北見市      |         |           |    | 北見市      |         |           |          |
| 地区名            | 旭        |         |           |    | 大富       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |    | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |           |    | NA       |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |           |    | 不明       |         |           |          |
| 用途             | その他      |         |           |    | その他      |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.7 | H18.11.14 | 欠測 | H18.5.30 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.19 |
| 水温( )          | 8.5      | 16.5    | 11.5      | -  | 8.4      | 13.1    | 11.7      | 7.5      |
| p H            | 7.0      | 7.0     | 6.8       | -  | 6.6      | 7.0     | 6.5       | 7.1      |
| E C (mS/m)     | 5        | 8       | 7         | -  | 26       | 10      | 24        | 27       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.22     | 0.2     | 0.26      | -  | 15       | 3.4     | 10        | 12       |
| 硝酸性窒素          | 0.22     | 0.2     | 0.26      | -  | 15       | 3.4     | 10        | 12       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 208      |         |           |    | 208      |         |           |          |
| 地区番号           | R020     |         |           |    | R080     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000900   |         |           |    | 000100   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 21       |         |           |          | 22       |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 北見市      |         |           |          | 北見市      |         |           |          |
| 地区名            | 温根湯      |         |           |          | 瑞穂       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |           |          | 3        |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |           |          | 浅        |         |           |          |
| 用途             | 生活用水     |         |           |          | 一般飲用     |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.19 | H18.5.30 | H18.8.7 | H18.11.14 | H19.2.19 |
| 水温(℃)          | 9.4      | 15.3    | 13.2      | 8.2      | 7.3      | 17.7    | 10.6      | 5.4      |
| pH             | 6.6      | 6.5     | 6.5       | 6.8      | 6.4      | 6.3     | 6.6       | 6.7      |
| E C (mS/m)     | 27       | 29      | 28        | 29       | 23       | 23      | 32        | 26       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 9.4      | 8.9     | 9.9       | 8.4      | 11       | 10      | 10        | 11       |
| 硝酸性窒素          | 9.4      | 8.9     | 9.9       | 8.4      | 11       | 10      | 10        | 11       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 208      |         |           |          | 208      |         |           |          |
| 地区番号           | R010     |         |           |          | R090     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000400   |         |           |          | 000100   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |         |           |    |          |           |  |  |
|-----------------|----------|---------|-----------|----|----------|-----------|--|--|
| 地点番号            | 23       |         |           |    | 24       |           |  |  |
| 事業主体            | 北海道      |         |           |    | 北海道      |           |  |  |
| 市町村名            | 北見市      |         |           |    | 北見市      |           |  |  |
| 地区名             | 瑞穂       |         |           |    | 土佐       |           |  |  |
| 分析機関            | 委託       |         |           |    | 委託       |           |  |  |
| 井戸深度(m)         | NA       |         |           |    | 8        |           |  |  |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |         |           |    | 浅        |           |  |  |
| 用途              | 一般飲用     |         |           |    | 一般飲用     |           |  |  |
| 採水年月日           | H18.5.30 | H18.8.7 | H18.11.14 | 欠測 | H18.6.19 | H18.12.18 |  |  |
| 水温( )           | 7.0      | 15.1    | 10.8      | -  | 9.9      | 11.2      |  |  |
| p H             | 6.1      | 6.1     | 6.5       | -  | 5.7      | 6.5       |  |  |
| E C (mS/m)      | 18       | 19      | 21        | -  | 33       | 30        |  |  |
| カドミウム           | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 全シアン            | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 鉛               | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 六価クロム           | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 砒素              | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 総水銀             | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| アルカリ水銀          | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| P C B           | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 四塩化炭素           | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| トリクロロエレン        | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| テトラクロロエレン       | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| チウラム            | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| シマジン            | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| チオベンカルブ         | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| ベンゼン            | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| セレン             | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 5.7      | 5.3     | 6.1       | -  | 10       | 11        |  |  |
| 硝酸性窒素           | 5.7      | 5.3     | 6.1       | -  | 10       | 11        |  |  |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -  | <0.005   | <0.005    |  |  |
| ふつ素             | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| ほう素             | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| トルエン            | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| キシレン            | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| フェニトロチオン        | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| クロロタロニル         | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| ダイアジノン          | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| ジクロルボス          | -        | -       | -         | -  | -        | -         |  |  |
| 市町村コード          | 208      |         |           |    | 208      |           |  |  |
| 地区番号            | R090     |         |           |    | K060     |           |  |  |
| 井戸番号            | 000300   |         |           |    | 000100   |           |  |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |         |           | 2      |          | 3         |          |
|----------------|----------|---------|-----------|--------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |         |           | 北海道    |          | 北海道       |          |
| 市町村名           | 網走市      |         |           | 網走市    |          | 網走市       |          |
| 地区名            | 音根内      |         |           | 嘉多山    |          | 樽浦        |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           | 委託     |          | 委託        |          |
| 井戸深度(m)        | 20       |         |           | 9      |          | 20        |          |
| 浅・深井戸の別        | 深        |         |           | 浅      |          | 深         |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           | 一般飲用   |          | 一般飲用      |          |
| 採水年月日          | H18.5.29 | H18.8.7 | H18.11.15 | 欠測     | H18.5.29 | H18.11.15 | H18.5.29 |
| 水温(°C)         | 9.3      | 10.8    | 10.5      | -      | 10.5     | 10        | 10.2     |
| pH             | 6.5      | 6.6     | 6.1       | -      | 7.1      | 6.1       | 6.7      |
| E.C.(mS/m)     | 52       | 52      | 52        | -      | 26       | 25        | 45       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| P.C.B.         | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| トリクロロエタン       | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| テトラクロロエタン      | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 14       | 15      | 14        | -      | 8.2      | 7.8       | 12       |
| 硝酸性窒素          | 14       | 15      | 14        | -      | 8.2      | 7.8       | 12       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -      | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -      | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 211      |         |           | 211    |          | 211       |          |
| 地区番号           | 0120     |         |           | 0130   |          | 0090      |          |
| 井戸番号           | 000100   |         |           | 000100 |          | 000200    |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 4        |           | 5        |           | 1        |          |           |          |
|----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |           | 北海道      |           | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 網走市      |           | 網走市      |           | 美幌町      |          |           |          |
| 地区名            | 実豊       |           | 山里       |           | 豊幌       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |           | 委託       |           | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 7        |           | 湧水       |           | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |           |          |           | 不明       |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |           | 一般飲用     |           | 一般飲用     |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.29 | H18.11.15 | H18.5.29 | H18.11.15 | H18.6.26 | H18.9.26 | H18.12.11 | H19.3.13 |
| 水温(℃)          | 9.3      | 10.3      | 10.5     | 7.4       | 10.4     | 13.2     | 8.9       | 5.9      |
| pH             | 6.7      | 6.2       | 7.0      | 6.4       | 6.4      | 6.7      | 6.5       | 6.8      |
| E C (mS/m)     | 33       | 34        | 11       | 10        | 30       | 24       | 30        | 26       |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 8.2      | 8.2       | 0.73     | 0.82      | 13       | 7.4      | 14        | 9.2      |
| 硝酸性窒素          | 8.2      | 8.2       | 0.73     | 0.82      | 13       | 7.4      | 14        | 9.2      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 211      |           | 211      |           | 543      |          |           |          |
| 地区番号           | 0110     |           | 0140     |           | 0180     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000200   |           | 000100   |           | 000500   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 2        |          |           |          | 3        |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 美幌町      |          |           |          | 美幌町      |          |           |          |
| 地区名            | 豊幌       |          |           |          | 豊幌       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 8        |          |           |          | 5        |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |          | 浅        |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |          | 一般飲用     |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.6.26 | H18.9.26 | H18.12.11 | H19.3.13 | H18.6.26 | H18.9.26 | H18.12.11 | H19.3.13 |
| 水温(℃)          | 9.7      | 10.1     | 10.7      | 9.0      | 10.7     | 11.6     | 8.6       | 8.7      |
| pH             | 6.5      | 6.6      | 6.4       | 6.5      | 6.2      | 6.3      | 6.6       | 6.4      |
| E C (mS/m)     | 43       | 41       | 42        | 48       | 38       | 38       | 38        | 41       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 13       | 13       | 13        | 19       | 13       | 13       | 13        | 13       |
| 硝酸性窒素          | 13       | 13       | 13        | 19       | 13       | 13       | 13        | 13       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 543      |          |           |          | 543      |          |           |          |
| 地区番号           | 0180     |          |           |          | 0180     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000700   |          |           |          | 001000   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 4        |          |           |          | 5        |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 美幌町      |          |           |          | 美幌町      |          |           |          |
| 地区名            | 古梅       |          |           |          | 古梅       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 7        |          |           |          | 100      |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |          | 深        |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |          | 一般飲用     |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.6.26 | H18.9.26 | H18.12.11 | H19.3.13 | H18.6.26 | H18.9.26 | H18.12.11 | H19.3.13 |
| 水温(℃)          | 9.3      | 10.1     | 10.0      | 8.5      | 9.9      | 9.7      | 8.4       | 4.5      |
| pH             | 6.1      | 6.2      | 6.5       | 6        | 6.3      | 6.4      | 6.4       | 6.2      |
| E C (mS/m)     | 38       | 37       | 38        | 37       | 38       | 37       | 40        | 44       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 15       | 15       | 15        | 15       | 11       | 10       | 11        | 12       |
| 硝酸性窒素          | 15       | 15       | 15        | 15       | 11       | 10       | 11        | 12       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 543      |          |           |          | 543      |          |           |          |
| 地区番号           | 0190     |          |           |          | 0190     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000100   |          |           |          | 001100   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |           |          |          |           |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 地点番号            | 6        |          |           | 1        |          |           |
| 事業主体            | 北海道      |          |           | 北海道      |          |           |
| 市町村名            | 美幌町      |          |           | 津別町      |          |           |
| 地区名             | 豊富       |          |           | 高台       |          |           |
| 分析機関            | 委託       |          |           | 委託       |          |           |
| 井戸深度(m)         | 60       |          |           | NA       |          |           |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |          |           | 不明       |          |           |
| 用途              | 一般飲用     |          |           | 一般飲用     |          |           |
| 採水年月日           | H18.6.26 | H18.9.26 | H18.12.11 | H19.3.13 | H18.6.27 | H18.12.12 |
| 水温( )           | 9.8      | 9.0      | 8.6       | 7.9      | 11.4     | 6.5       |
| p H             | 6.6      | 6.7      | 6.6       | 6.6      | 7.0      | 7.3       |
| E C (mS/m)      | 23       | 19       | 23        | 23       | 17       | 15        |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 鉛               | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 砒素              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| セレン             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 12       | 10       | 12        | 11       | 3.3      | 3.2       |
| 硝酸性窒素           | 12       | 10       | 12        | 11       | 3.3      | 3.2       |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| ほう素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |
| 市町村コード          | 543      |          |           | 544      |          |           |
| 地区番号            | 0200     |          |           | 0070     |          |           |
| 井戸番号            | 000100   |          |           | 000100   |          |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 2        |          |           |          | 3        |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 津別町      |          |           |          | 津別町      |          |           |          |
| 地区名            | 高台       |          |           |          | 柏町       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |          | 湧水       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          |          |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |          | 一般飲用     |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.6.27 | H18.9.26 | H18.12.12 | H19.3.13 | H18.6.27 | H18.9.26 | H18.12.12 | H19.3.13 |
| 水温(℃)          | 10.7     | 9.0      | 6.8       | 9.0      | 12.3     | 14.1     | 5.5       | 6.4      |
| pH             | 6.6      | 6.7      | 6.7       | 6.5      | 6.6      | 6.7      | 6.9       | 6.6      |
| E C (mS/m)     | 60       | 19       | 87        | 66       | 47       | 47       | 47        | 47       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 22       | 25       | 29        | 20       | 13       | 13       | 13        | 13       |
| 硝酸性窒素          | 22       | 25       | 29        | 20       | 13       | 13       | 13        | 13       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 544      |          |           |          | 544      |          |           |          |
| 地区番号           | 0070     |          |           |          | 0090     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000400   |          |           |          | 000100   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |           |          |           |          |
|----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 1        | 1         | 2        |           |          |
| 事業主体           | 北海道      | 北海道       | 北海道      |           |          |
| 市町村名           | 斜里町      | 小清水町      | 小清水町     |           |          |
| 地区名            | 豊倉       | 止別        | 旭        |           |          |
| 分析機関           | 委託       | 委託        | 委託       |           |          |
| 井戸深度(m)        | 14       | 12        | 30       |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       | 不明        | 不明       |           |          |
| 用途             |          | その他       | その他      |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.29 | H18.11.15 | H18.5.29 | H18.11.15 | H18.5.29 |
| 水温(℃)          | 9.1      | 9.5       | 9.7      | 9.7       | 9.6      |
| pH             | 7        | 6.3       | 6.6      | 6.3       | 7.0      |
| E C (mS/m)     | 25       | 24        | 40       | 40        | 38       |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -         | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -         | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -         | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -         | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -         | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -         | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -         | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -         | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -         | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 1.5      | 1.4       | 12       | 13        | 12       |
| 硝酸性窒素          | 1.5      | 1.4       | 12       | 13        | 12       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | 0.005     | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -         | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -         | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -         | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 545      | 547       | 547      |           |          |
| 地区番号           | 0060     | 0020      | 0070     |           |          |
| 井戸番号           | 000100   | 000300    | 000100   |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |         |           |          | 2        |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 訓子府町     |         |           |          | 訓子府町     |         |           |          |
| 地区名            | 駒里       |         |           |          | 実郷       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |           |          | 6        |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |           |          | 浅        |         |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | 一般飲用     |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | H19.2.20 | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | H19.2.20 |
| 水温(℃)          | 7.6      | 12.8    | 9.9       | 7.8      | 8        | 14.2    | 11.8      | 5.7      |
| pH             | 6.5      | 6.4     | 6.5       | 7.2      | 6.8      | 6.6     | 6.5       | 6.7      |
| E C (mS/m)     | 41       | 43      | 39        | 47       | 26       | 24      | 24        | 21       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 20       | 19      | 18        | 19       | 13       | 10      | 10        | 6.8      |
| 硝酸性窒素          | 20       | 19      | 18        | 19       | 13       | 10      | 10        | 6.8      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 549      |         |           |          | 549      |         |           |          |
| 地区番号           | 0060     |         |           |          | 0070     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000100   |         |           |          | 000100   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 3        |         |           |          | 1        |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 訓子府町     |         |           |          | 置戸町      |         |           |          |
| 地区名            | 緑丘       |         |           |          | 勝山       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | 湧水       |         |           |          | NA       |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        |          |         |           |          | 不明       |         |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | その他      |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | H19.2.19 | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | H19.2.19 |
| 水温(℃)          | 8.4      | 10.5    | 9.5       | 5.8      | 8.5      | 14.5    | 14.1      | 9.8      |
| pH             | 6.2      | 6.4     | 6.3       | 6.5      | 6.4      | 6.4     | 6.9       | 6.8      |
| E C (mS/m)     | 34       | 34      | 25        | 36       | 26       | 27      | 28        | 28       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 16       | 14      | 16        | 14       | 7.3      | 8.0     | 7.3       | 8.2      |
| 硝酸性窒素          | 16       | 14      | 16        | 14       | 7.3      | 8.0     | 7.3       | 8.2      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 549      |         |           |          | 550      |         |           |          |
| 地区番号           | 0080     |         |           |          | 0040     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000100   |         |           |          | 000300   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |    |          |         |           |    |
|----------------|----------|---------|-----------|----|----------|---------|-----------|----|
| 地点番号           | 2        |         |           |    | 3        |         |           |    |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |    | 北海道      |         |           |    |
| 市町村名           | 置戸町      |         |           |    | 置戸町      |         |           |    |
| 地区名            | 勝山       |         |           |    | 常元       |         |           |    |
| 分析機関           | 委託       |         |           |    | 委託       |         |           |    |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |           |    | NA       |         |           |    |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |           |    | 不明       |         |           |    |
| 用途             | その他      |         |           |    | 一般飲用     |         |           |    |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | 欠測 | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | 欠測 |
| 水温(℃)          | 5.3      | 11.2    | 12.4      | -  | 6.8      | 13.7    | 11.5      | -  |
| pH             | 6.6      | 6.6     | 6.7       | -  | 6.4      | 6.3     | 7         | -  |
| E C (mS/m)     | 31       | 22      | 28        | -  | 18       | 21      | 18        | -  |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 鉛              | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 砒素             | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| P C B          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| チウラム           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| シマジン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| セレン            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 12       | 5.9     | 8.8       | -  | 7.1      | 6.4     | 5.1       | -  |
| 硝酸性窒素          | 12       | 5.9     | 8.8       | -  | 7.1      | 6.4     | 5.1       | -  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | -  |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ほう素            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| トルエン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| キシレン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 市町村コード         | 550      |         |           |    | 550      |         |           |    |
| 地区番号           | 0040     |         |           |    | 0080     |         |           |    |
| 井戸番号           | 000100   |         |           |    | 000100   |         |           |    |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 4        |         |           |          | 5        |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 置戸町      |         |           |          | 置戸町      |         |           |          |
| 地区名            | 境野       |         |           |          | 豊住       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |           |          | NA       |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |           |          | 不明       |         |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | その他      |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | H19.2.19 | H18.5.30 | H18.8.8 | H18.11.14 | H19.2.19 |
| 水温(℃)          | 8.1      | 10.3    | 11.6      | 10.0     | 7.1      | 13.0    | 11.0      | 7.6      |
| pH             | 6.6      | 6.5     | 6.7       | 6.9      | 6.5      | 6.9     | 6.6       | 8.2      |
| E C (mS/m)     | 31       | 32      | 32        | 30       | 21       | 16      | 29        | 52       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 7.5      | 6       | 5.9       | 3.9      | 5.4      | 2.7     | 5.9       | 10       |
| 硝酸性窒素          | 7.5      | 6       | 5.9       | 3.9      | 5.4      | 2.7     | 5.9       | 10       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 550      |         |           |          | 550      |         |           |          |
| 地区番号           | 0060     |         |           |          | 0010     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000200   |         |           |          | 000200   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号            | 1        | 2         | 3        |           |          |  |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| 事業主体            | 北海道      | 北海道       | 北海道      |           |          |  |
| 市町村名            | 遠軽町      | 遠軽町       | 遠軽町      |           |          |  |
| 地区名             | 大通       | 一条通       | 大通       |           |          |  |
| 分析機関            | 委託       | 委託        | 委託       |           |          |  |
| 井戸深度(m)         | NA       | 7         | NA       |           |          |  |
| 浅・深井戸の別         | 不明       | 浅         | 深        |           |          |  |
| 用途              | その他      | その他       | 一般飲用     |           |          |  |
| 採水年月日           | H18.5.22 | H18.10.24 | H18.5.22 | H18.10.24 | H18.5.22 |  |
| 水温(°C)          | 24.3     | 20.8      | 7.8      | 13.7      | 9.4      |  |
| pH              | 6.8      | 6.4       | 6.8      | 6.8       | 6.5      |  |
| E.C.(mS/m)      | 19       | 40        | 29       | 31        | 22       |  |
| カドミウム           | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 全シアン            | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 鉛               | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 六価クロム           | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 砒素              | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 総水銀             | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| アルカリ水銀          | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| P C B           | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 四塩化炭素           | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002   |  |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004    | <0.004   |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| トリクロロエテン        | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002   |  |
| テトラクロロエレン       | 0.0081   | 0.01      | 0.019    | 0.014     | <0.0005  |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| チウラム            | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| シマジン            | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| チオベンカルブ         | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| ベンゼン            | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| セレン             | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 硝酸性窒素           | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 亜硝酸性窒素          | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| ふつ素             | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| ほう素             | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| トルエン            | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| キシレン            | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| フェニトロチオン        | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| クロロタロニル         | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| ダイアジノン          | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| ジクロルボス          | -        | -         | -        | -         | -        |  |
| 市町村コード          | 555      | 555       | 555      |           |          |  |
| 地区番号            | 0010     | 0040      | 0010     |           |          |  |
| 井戸番号            | 000100   | 000300    | 000800   |           |          |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |          |    |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----|----------|
| 地点番号           | 4        |          |           |          | 5        |          |    |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |    |          |
| 市町村名           | 遠軽町      |          |           |          | 遠軽町      |          |    |          |
| 地区名            | 豊里       |          |           |          | 豊里       |          |    |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |    |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |          | NA       |          |    |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          | 不明       |          |    |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |          | 一般飲用     |          |    |          |
| 採水年月日          | H18.5.22 | H18.7.25 | H18.10.24 | H19.1.30 | H18.5.22 | H18.7.25 | 欠測 | H19.1.30 |
| 水温(°C)         | 6.4      | 10.4     | 13.0      | 8.7      | 9.2      | 16.2     | -  | 5.2      |
| pH             | 5.4      | 5.4      | 5.7       | 5.7      | 5.6      | 5.6      | -  | 5.6      |
| E C (mS/m)     | 50       | 48       | 48        | 42       | 46       | 50       | -  | 46       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 46       | 34       | 29        | 34       | 39       | 39       | -  | 34       |
| 硝酸性窒素          | 46       | 34       | 29        | 34       | 39       | 39       | -  | 34       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -  | 0.016    |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -        |
| 市町村コード         | 555      |          |           |          | 555      |          |    |          |
| 地区番号           | 0130     |          |           |          | 0130     |          |    |          |
| 井戸番号           | 000400   |          |           |          | 000900   |          |    |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号            | 6        |           | 7        |           | 8        |          |           |          |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体            | 北海道      |           | 北海道      |           | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名            | 遠軽町      |           | 遠軽町      |           | 遠軽町      |          |           |          |
| 地区名             | 豊里       |           | 清川       |           | 生田原伊吹    |          |           |          |
| 分析機関            | 委託       |           | 委託       |           | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)         | 7        |           | 5        |           | 100      |          |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 浅        |           | 浅        |           | 不明       |          |           |          |
| 用途              | 一般飲用     |           | 一般飲用     |           | 一般飲用     |          |           |          |
| 採水年月日           | H18.5.22 | H18.10.24 | H18.5.22 | H18.10.25 | H18.5.23 | H18.7.25 | H18.10.24 | H19.1.30 |
| 水温( )           | 8.9      | 104.0     | 6.7      | 11.7      | 12.2     | 13.4     | 11.8      | 10.2     |
| p H             | 6.4      | 6.4       | 6.6      | 6.1       | 6.6      | 7.9      | 7.5       | 7.4      |
| E C (mS/m)      | 10       | 9         | 13       | 20        | 10       | 10       | 10        | 10       |
| カドミウム           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 鉛               | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 砒素              | -        | -         | -        | -         | 0.012    | 0.013    | 0.007     | 0.011    |
| 総水銀             | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン       | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| セレン             | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 0.26     | 0.17      | 2.4      | 2.2       | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素           | 0.26     | 0.17      | 2.4      | 2.2       | -        | -        | -         | -        |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    | -        | -        | -         | -        |
| ふつ素             | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ほう素             | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トルエン            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 555      |           | 555      |           | 555      |          |           |          |
| 地区番号            | 0130     |           | 0090     |           | i080     |          |           |          |
| 井戸番号            | 001100   |           | D00100   |           | 000100   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 9        |          |           |          | 1        |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 遠軽町      |          |           |          | 上湧別町     |          |           |          |
| 地区名            | 生田原伊吹    |          |           |          | 屯田       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 7        |          |           |          | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |          | 不明       |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.23 | H18.7.25 | H18.10.24 | H19.1.30 | H18.6.19 | H18.9.25 | H18.12.18 | H19.3.12 |
| 水温(℃)          | 7.4      | 14.4     | 12.0      | 4.4      | 8.9      | 13.0     | 11.5      | 9.6      |
| pH             | 5.9      | 5.9      | 6.3       | 6.3      | 6.4      | 7.3      | 6.6       | 6.9      |
| E C (mS/m)     | 36       | 34       | 32        | 31       | 36       | 32       | 32        | 30       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 20       | 16       | 10        | 10       | 20       | 14       | 13        | 11       |
| 硝酸性窒素          | 20       | 16       | 10        | 10       | 20       | 14       | 13        | 11       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 555      |          |           |          | 558      |          |           |          |
| 地区番号           | i080     |          |           |          | 0020     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000300   |          |           |          | 001400   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |          |    |    |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----|----|
| 地点番号           | 2        |          |           |          | 3        |          |    |    |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |    |    |
| 市町村名           | 上湧別町     |          |           |          | 上湧別町     |          |    |    |
| 地区名            | 南兵村      |          |           |          | 南兵村      |          |    |    |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |    |    |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |          | NA       |          |    |    |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          | 不明       |          |    |    |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |          | 生活用水     |          |    |    |
| 採水年月日          | H18.6.19 | H18.9.25 | H18.12.18 | H19.3.12 | H18.6.19 | H18.9.25 | 欠測 | 欠測 |
| 水温(°C)         | 8.7      | 13.2     | 9.2       | 8.5      | 8.6      | 12.8     | -  | -  |
| pH             | 6.7      | 7.0      | 6.4       | 6.6      | 6.6      | 6.8      | -  | -  |
| E C (mS/m)     | 36       | 30       | 31        | 26       | 36       | 34       | -  | -  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 18       | 12       | 11        | 8.2      | 20       | 14       | -  | -  |
| 硝酸性窒素          | 18       | 12       | 11        | 8.2      | 20       | 14       | -  | -  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | -  | -  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -  | -  |
| 市町村コード         | 558      |          |           |          | 558      |          |    |    |
| 地区番号           | 0030     |          |           |          | 0030     |          |    |    |
| 井戸番号           | 000900   |          |           |          | 001000   |          |    |    |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |           | 2        |           | 3        |           | 4        |           |
|----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 事業主体           | 北海道      |           | 北海道      |           | 北海道      |           | 北海道      |           |
| 市町村名           | 湧別町      |           | 湧別町      |           | 湧別町      |           | 湧別町      |           |
| 地区名            | 錦        |           | 錦        |           | 芭露       |           | 芭露       |           |
| 分析機関           | 委託       |           | 委託       |           | 委託       |           | 委託       |           |
| 井戸深度(m)        | NA       |           | 21       |           | NA       |           | 8        |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |           | 不明       |           | 不明       |           | 不明       |           |
| 用途             | 一般飲用     |           | 一般飲用     |           | その他      |           | 一般飲用     |           |
| 採水年月日          | H18.6.19 | H18.12.18 | H18.6.19 | H18.12.18 | H18.6.19 | H18.12.18 | H18.6.19 | H18.12.18 |
| 水温(℃)          | 11.0     | 8.0       | 11.6     | 11.7      | 9.4      | 7.8       | 9.7      | 5.3       |
| pH             | 6.5      | 6.8       | 6.1      | 6.4       | 6.5      | 6.6       | 6.5      | 7.2       |
| E C (mS/m)     | 24       | 25        | 24       | 24        | 29       | 27        | 39       | 37        |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 鉛              | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 砒素             | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| P C B          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| トリクロロエレン       | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| テトラクロロエレン      | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| チウラム           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| シマジン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| セレン            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.7      | 5.7       | 7.2      | 7.4       | 15       | 9.0       | 4.4      | 3.4       |
| 硝酸性窒素          | 5.7      | 5.7       | 7.2      | 7.4       | 15       | 9.0       | 4.4      | 3.4       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ほう素            | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| トルエン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| キシレン           | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 市町村コード         | 559      |           | 559      |           | 559      |           | 559      |           |
| 地区番号           | 0040     |           | 0040     |           | 0050     |           | 0050     |           |
| 井戸番号           | 001400   |           | 001900   |           | 000400   |           | 001100   |           |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |    | 2        |           | 3        |           |  |  |
|----------------|----------|----|----------|-----------|----------|-----------|--|--|
| 事業主体           | 北海道      |    | 北海道      |           | 北海道      |           |  |  |
| 市町村名           | 大空町      |    | 大空町      |           | 大空町      |           |  |  |
| 地区名            | 女満別昭和    |    | 女満別大東    |           | 女満別西     |           |  |  |
| 分析機関           | 委託       |    | 委託       |           | 委託       |           |  |  |
| 井戸深度(m)        | NA       |    | NA       |           | NA       |           |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |    | 不明       |           | 不明       |           |  |  |
| 用途             | 一般飲用     |    | 一般飲用     |           | 一般飲用     |           |  |  |
| 採水年月日          | H18.6.27 | 欠測 | H18.6.27 | H18.12.12 | H18.6.27 | H18.12.12 |  |  |
| 水温(℃)          | 14.3     | -  | 9.5      | 7.4       | 11.2     | 9.2       |  |  |
| pH             | 6.8      | -  | 6.7      | 7.4       | 6.6      | 6.9       |  |  |
| E C (mS/m)     | 49       | -  | 14       | 29        | 23       | 24        |  |  |
| カドミウム          | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 全シアン           | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 鉛              | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 六価クロム          | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 砒素             | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 総水銀            | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| アルカリ水銀         | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| P C B          | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| ジクロロメタン        | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 四塩化炭素          | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 1,1-ジクロロエタン    | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| トリクロロエタン       | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| テトラクロロエタン      | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| チウラム           | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| シマジン           | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| ベンゼン           | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| セレン            | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 14       | -  | 2.9      | 6.8       | 6.7      | 7.4       |  |  |
| 硝酸性窒素          | 14       | -  | 2.9      | 6.8       | 6.7      | 7.4       |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | -  | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    |  |  |
| ふつ素            | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| ほう素            | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| トルエン           | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| キシレン           | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -  | -        | -         | -        | -         |  |  |
| 市町村コード         | 564      |    | 564      |           | 564      |           |  |  |
| 地区番号           | M050     |    | M120     |           | M110     |           |  |  |
| 井戸番号           | 000700   |    | 000300   |           | 000800   |           |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |           |  |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 地点番号           | 1        |          |           | 2        |          |           |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |           | 北海道      |          |           |  |
| 市町村名           | 苫小牧市     |          |           | 苫小牧市     |          |           |  |
| 地区名            | 美沢       |          |           | 美沢       |          |           |  |
| 分析機関           | 委託       |          |           | 委託       |          |           |  |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           | NA       |          |           |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           | 不明       |          |           |  |
| 用途             | 一般飲用     |          |           | 一般飲用     |          |           |  |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.29 | H18.11.28 | H19.2.20 | H18.5.30 | H18.11.28 |  |
| 水温(℃)          | 9.2      | 12.7     | 10.8      | 10.8     | 10.5     | 14.9      |  |
| pH             | 6.0      | 6.8      | 6.9       | 6.5      | 6.2      | 6.9       |  |
| E C (mS/m)     | 26       | 47       | 37        | 24       | 13       | 27        |  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 15       | 16       | 15        | 12       | 8.2      | 10        |  |
| 硝酸性窒素          | 15       | 16       | 15        | 12       | 8.2      | 9.7       |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 市町村コード         | 213      |          |           | 213      |          |           |  |
| 地区番号           | 0320     |          |           | 0320     |          |           |  |
| 井戸番号           | 001800   |          |           | 002400   |          |           |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 3        |          |           |          | 1        | 2         |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      | 北海道       |          |
| 市町村名           | 苫小牧市     |          |           |          | 伊達市      | 伊達市       |          |
| 地区名            | 植苗       |          |           |          | 網代町      | 錦町        |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       | 委託        |          |
| 井戸深度(m)        | 40       |          |           |          | NA       | NA        |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          | 不明       | 不明        |          |
| 用途             | その他      |          |           |          | 一般飲用     | その他       |          |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.29 | H18.11.28 | H19.2.20 | H18.5.29 | H18.11.27 | H18.5.29 |
| 水温(°C)         | 14.9     | 7.4      | 12.7      | 12.6     | 12.2     | 11.8      | 14.4     |
| pH             | 5.7      | 6.1      | 6.7       | 6.4      | 6.3      | 6.6       | 7.2      |
| E C (mS/m)     | 43       | 58       | 38        | 39       | 42       | 29        | 16       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | 0.009    | 0.012     | <0.002   |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | 0.063    | 0.068     | 0.0006   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 42       | 37       | 37        | 35       | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素          | 42       | 37       | 37        | 35       | -        | -         | -        |
| 亜硝酸性窒素         | 0.054    | <0.005   | 0.13      | 0.065    | -        | -         | -        |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 213      |          |           |          | 233      | 233       |          |
| 地区番号           | 0110     |          |           |          | 0050     | 0020      |          |
| 井戸番号           | 001700   |          |           |          | 000100   | 001000    |          |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |           |          |          |           |          |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号            | 3        | 4         |          |          |           |          |
| 事業主体            | 北海道      | 北海道       |          |          |           |          |
| 市町村名            | 伊達市      | 伊達市       |          |          |           |          |
| 地区名             | 竹原町      | 館山町       |          |          |           |          |
| 分析機関            | 委託       | 委託        |          |          |           |          |
| 井戸深度(m)         | 7        | NA        |          |          |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 不明       | 不明        |          |          |           |          |
| 用途              | 生活用水     | 生活用水      |          |          |           |          |
| 採水年月日           | H18.5.29 | H18.11.27 | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.27 | H19.2.19 |
| 水温(°C)          | 10.9     | 10.7      | 10.3     | 15.3     | 11.7      | 8.4      |
| pH              | 6.3      | 6.9       | 6.4      | 6.3      | 6.9       | 7.4      |
| E.C.(mS/m)      | 28       | 28        | 45       | 54       | 52        | 23       |
| カドミウム           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 鉛               | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 砒素              | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀          | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン       | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| セレン             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.5      | 1.2       | 15       | 15       | 13        | 14       |
| 硝酸性窒素           | 1.5      | 1.2       | 15       | 15       | 13        | 14       |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ほう素             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トルエン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 233      | 233       |          |          |           |          |
| 地区番号            | 0160     | 0140      |          |          |           |          |
| 井戸番号            | 000100   | 000300    |          |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |      |    |    |    |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|------|----|----|----|
| 地点番号           | 5        |          |           |          | 6    |    |    |    |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道  |    |    |    |
| 市町村名           | 伊達市      |          |           |          | 伊達市  |    |    |    |
| 地区名            | 長和町      |          |           |          | 東閨内町 |    |    |    |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託   |    |    |    |
| 井戸深度(m)        | 3        |          |           |          |      |    |    |    |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          |      |    |    |    |
| 用途             | 生活用水     |          |           |          |      |    |    |    |
| 採水年月日          | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.27 | H19.2.19 | 欠測   | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 水温( )          | 11.4     | 13.3     | 11.0      | 7.0      | -    | -  | -  | -  |
| p H            | 6.5      | 6.5      | 7.0       | 7.3      | -    | -  | -  | -  |
| E C (mS/m)     | 59       | 57       | 55        | 39       | -    | -  | -  | -  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 21       | 19       | 16        | 20       | -    | -  | -  | -  |
| 硝酸性窒素          | 21       | 19       | 16        | 20       | -    | -  | -  | -  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | -    | -  | -  | -  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -    | -  | -  | -  |
| 市町村コード         | 233      |          |           |          | 233  |    |    |    |
| 地区番号           | 0130     |          |           |          |      |    |    |    |
| 井戸番号           | 000200   |          |           |          |      |    |    |    |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |           |          |          |           |          |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号            | 7        | 8         |          |          |           |          |
| 事業主体            | 北海道      | 北海道       |          |          |           |          |
| 市町村名            | 伊達市      | 伊達市       |          |          |           |          |
| 地区名             | 萩原町      | 東有珠町      |          |          |           |          |
| 分析機関            | 委託       | 委託        |          |          |           |          |
| 井戸深度(m)         | 106      | 62        |          |          |           |          |
| 浅・深井戸の別         | 不明       | 不明        |          |          |           |          |
| 用途              | 一般飲用     | 生活用水      |          |          |           |          |
| 採水年月日           | H18.5.29 | H18.11.27 | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.27 | H19.2.19 |
| 水温(℃)           | 10.7     | 9.4       | 11.1     | 13.3     | 10.3      | 9.6      |
| pH              | 6.7      | 6.6       | 6.7      | 6.5      | 7.2       | 7.4      |
| E C (mS/m)      | 20       | 21        | 61       | 57       | 60        | 33       |
| カドミウム           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 鉛               | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 砒素              | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀          | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| P C B           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジ'クロロメタン        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素           | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン       | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チウラム            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| シマジン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| セレン             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 2.1      | 2.3       | 19       | 19       | 18        | 12       |
| 硝酸性窒素           | 2.1      | 2.3       | 19       | 19       | 18        | 12       |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ほう素             | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トルエン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| キシレン            | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン          | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス          | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード          | 233      | 233       |          |          |           |          |
| 地区番号            | 0180     | 0190      |          |          |           |          |
| 井戸番号            | 000100   | 000100    |          |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                 |          |          |           |          |          |           |  |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 地点番号            | 9        |          |           | 10       |          |           |  |
| 事業主体            | 北海道      |          |           | 北海道      |          |           |  |
| 市町村名            | 伊達市      |          |           | 伊達市      |          |           |  |
| 地区名             | 船岡町      |          |           | 元町       |          |           |  |
| 分析機関            | 委託       |          |           | 委託       |          |           |  |
| 井戸深度(m)         | 10       |          |           | NA       |          |           |  |
| 浅・深井戸の別         | 不明       |          |           | 不明       |          |           |  |
| 用途              | 一般飲用     |          |           | 一般飲用     |          |           |  |
| 採水年月日           | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.27 | H19.2.19 | H18.5.29 | H18.11.27 |  |
| 水温( )           | 14.4     | 13.7     | 11.7      | 10.0     | 11.8     | 12.7      |  |
| p H             | 6.2      | 5.8      | 6.5       | 7.7      | 6.2      | 6.9       |  |
| E C (mS/m)      | 57       | 59       | 57        | 49       | 36       | 34        |  |
| カドミウム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 全シアン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 鉛               | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 六価クロム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 砒素              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 総水銀             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| アルカリ水銀          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| P C B           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジ'クロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 四塩化炭素           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トリクロロエレン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| テトラクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チウラム            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| シマジン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チオベンカルブ         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ベンゼン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| セレン             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 19       | 22       | 17        | 15       | 9.9      | 7.8       |  |
| 硝酸性窒素           | 19       | 22       | 17        | 15       | 9.9      | 7.8       |  |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005    |  |
| ふつ素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ほう素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トルエン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| キシレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| フェニトロチオン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| クロロタロニル         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ダイアジノン          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロルボス          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 市町村コード          | 233      |          |           | 233      |          |           |  |
| 地区番号            | 0200     |          |           | 0090     |          |           |  |
| 井戸番号            | 000100   |          |           | 000200   |          |           |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |           |  |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 地点番号           | 11       |          |           |          | 1        |           |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |           |  |
| 市町村名           | 伊達市      |          |           |          | 洞爺湖町     |           |  |
| 地区名            | 松ヶ枝町     |          |           |          | 泉        |           |  |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |           |  |
| 井戸深度(m)        | 7        |          |           |          | 5        |           |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          | 不明       |           |  |
| 用途             | 生活用水     |          |           |          | 生活用水     |           |  |
| 採水年月日          | H18.5.29 | H18.8.28 | H18.11.27 | H19.2.19 | H18.5.29 | H18.11.27 |  |
| 水温(℃)          | 11.3     | 14.2     | 9.9       | 7.9      | 11.0     | 9.7       |  |
| pH             | 6.4      | 6.3      | 6.9       | 7.2      | 6.7      | 7.5       |  |
| E C (mS/m)     | 46       | 53       | 50        | 41       | 38       | 41        |  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トリクロロエテン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 23       | 24       | 24        | 19       | 5        | 4.9       |  |
| 硝酸性窒素          | 23       | 24       | 24        | 19       | 5        | 4.9       |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 0.01     | <0.005    |  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | 0.005     |  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -         |  |
| 市町村コード         | 233      |          |           |          | 584      |           |  |
| 地区番号           | 0150     |          |           |          | A040     |           |  |
| 井戸番号           | 000200   |          |           |          | 000300   |           |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        |          |           |          | 2        |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 白老町      |          |           |          | 白老町      |          |           |          |
| 地区名            | 北吉原      |          |           |          | 竹浦       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 4        |          |           |          | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |          | 不明       |          |           |          |
| 用途             | その他      |          |           |          | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.8.28 | H18.11.28 | H19.2.20 | H18.5.30 | H18.8.28 | H18.11.28 | H19.2.20 |
| 水温(℃)          | 10.0     | 15.0     | 10.8      | 9.5      | 15.1     | 13.9     | 13.7      | 11.2     |
| pH             | 6.0      | 6.1      | 7.0       | 7.3      | 5.8      | 5.8      | 6.9       | 7.6      |
| E C (mS/m)     | 12       | 27       | 17        | 13       | 23       | 36       | 36        | 13       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.2      | 10       | 12        | 5.9      | 12       | 17       | 15        | 9.1      |
| 硝酸性窒素          | 5.2      | 10       | 12        | 5.9      | 12       | 17       | 15        | 9.1      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 578      |          |           |          | 578      |          |           |          |
| 地区番号           | 0110     |          |           |          | 0060     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000200   |          |           |          | 000300   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |          |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 2        |          |           |          | 3        |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |          | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 安平町      |          |           |          | 安平町      |          |           |          |
| 地区名            | 早来瑞穂     |          |           |          | 安平       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |          | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | 3        |          |           |          | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          |           |          | 不明       |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |          | 一般飲用     |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.31 | H18.8.30 | H18.11.29 | H19.2.27 | H18.5.31 | H18.8.30 | H18.11.29 | H19.2.27 |
| 水温(℃)          | 8.3      | 16.2     | 11.1      | 6.5      | 10.3     | 19.6     | 10.6      | 6.1      |
| pH             | 6.9      | 7.1      | 7.0       | 7.4      | 7.1      | 7.2      | 7.2       | 7.1      |
| E C (mS/m)     | 19       | 34       | 22        | 18       | 23       | 43       | 27        | 22       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 8.7      | 8.3      | 10        | 6.9      | 6.3      | 5.8      | 6.0       | 7.8      |
| 硝酸性窒素          | 8.7      | 8.3      | 10        | 6.9      | 6.3      | 5.8      | 6.0       | 7.8      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 585      |          |           |          | 585      |          |           |          |
| 地区番号           | H060     |          |           |          | H010     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000200   |          |           |          | 000300   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |         |          |          |           |          |
|----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号           | 1        |          |           |         | 1        |          |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |         | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | 厚真町      |          |           |         | むかわ町     |          |           |          |
| 地区名            | 桜丘       |          |           |         | 二宮       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |         | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |         | 不明       |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |         | 一般飲用     |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.31 | H18.8.30 | H18.11.29 | H18.2.1 | H18.5.31 | H18.8.30 | H18.11.29 | H19.2.27 |
| 水温(℃)          | 10.1     | 11.2     | 10.0      | 8.3     | 11.3     | 15.5     | 11.6      | 8.6      |
| pH             | 7.0      | 7.0      | 7.0       | 6.8     | 6.9      | 6.9      | 7.2       | 7.5      |
| E C (mS/m)     | 18       | 29       | 21        | 18      | 16       | 33       | 19        | 17       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 11       | 11       | 10        | 12      | 9.6      | 9.9      | 9.5       | 9.9      |
| 硝酸性窒素          | 11       | 11       | 10        | 12      | 9.6      | 9.9      | 9.5       | 9.9      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 581      |          |           |         | 586      |          |           |          |
| 地区番号           | 0110     |          |           |         | M050     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000100   |          |           |         | 000100   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 2        |           | 3        |           | 1        |          |           |          |
|----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      |           | 北海道      |           | 北海道      |          |           |          |
| 市町村名           | むかわ町     |           | むかわ町     |           | 浦河町      |          |           |          |
| 地区名            | 二宮       |           | 二宮       |           | 大通       |          |           |          |
| 分析機関           | 委託       |           | 委託       |           | 委託       |          |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |           | NA       |           | NA       |          |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |           | 不明       |           | 不明       |          |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |           | 一般飲用     |           | その他      |          |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.31 | H18.11.29 | H18.5.31 | H18.11.29 | H18.5.29 | H18.7.29 | H18.11.13 | H19.3.15 |
| 水温(℃)          | 11.0     | 10.5      | 10.0     | 9.7       | 8.0      | 17.0     | 12.0      | 12.5     |
| pH             | 7.2      | 7.7       | 7.6      | 7.8       | 6.9      | 6.7      | 6.8       | 6.9      |
| E C (mS/m)     | 欠測       | 12        | 12       | 13        | 16       | 162      | 10        | 12       |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -         | -        | -         | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| シス-1,2-ジクロロエレン | -        | -         | -        | -         | 0.004    | 0.003    | <0.004    | <0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -         | -        | -         | 0.002    | 0.002    | 0.004     | <0.002   |
| テトラクロロエレン      | -        | -         | -        | -         | 0.016    | 0.016    | 0.0081    | 0.0093   |
| 1,3-ジクロロブロベンソン | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.32     | 0.36      | <0.055   | 0.41      | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素          | 0.32     | 0.36      | <0.05    | 0.41      | -        | -        | -         | -        |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    | -        | -        | -         | -        |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 586      |           | 586      |           | 607      |          |           |          |
| 地区番号           | M050     |           | M050     |           | 0010     |          |           |          |
| 井戸番号           | 000400   |           | 000700   |           | 000200   |          |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 2        |          | 1        |         |           |          | 2        |  |  |
|----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|--|--|
| 事業主体           | 北海道      |          | 北海道      |         |           |          | 北海道      |  |  |
| 市町村名           | 浦河町      |          | 帯広市      |         |           |          | 帯広市      |  |  |
| 地区名            | 浜町       |          | 空港南町     |         |           |          | 空港南町     |  |  |
| 分析機関           | 委託       |          | 委託       |         |           |          | 委託       |  |  |
| 井戸深度(m)        | 5        |          | NA       |         |           |          | NA       |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |          | 浅        |         |           |          | 不明       |  |  |
| 用途             | 工業用水     |          | その他      |         |           |          | その他      |  |  |
| 採水年月日          | H18.5.30 | H18.11.9 | H18.5.24 | H18.8.4 | H18.11.17 | H19.2.23 | H18.5.24 |  |  |
| 水温(℃)          | 9.5      | 9.5      | 10.6     | 11.2    | 11.2      | 10.6     | 15.6     |  |  |
| pH             | 7.0      | 6.7      | 6.4      | 6.3     | 6.5       | 6.6      | 7.0      |  |  |
| E C (mS/m)     | 62       | 52       | 11       | 11      | 11        | 12       | 5        |  |  |
| カドミウム          | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 全シアン           | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 鉛              | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 砒素             | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 総水銀            | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| P C B          | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002   |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004  | <0.004    | <0.004   | <0.004   |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002   |  |  |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | 0.0005   | 0.056    | 0.079   | 0.051     | 0.045    | <0.0005  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| チウラム           | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| シマジン           | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| セレン            | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| ふつ素            | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| ほう素            | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| トルエン           | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| キシレン           | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -        | -       | -         | -        | -        |  |  |
| 市町村コード         | 607      |          | 207      |         |           |          | 207      |  |  |
| 地区番号           | 0040     |          | 0050     |         |           |          | 0050     |  |  |
| 井戸番号           | 000100   |          | 000400   |         |           |          | 000300   |  |  |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 3        |           | 4        |         |           |          | 5        |           |
|----------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体           | 北海道      |           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |           |
| 市町村名           | 帯広市      |           | 帯広市      |         |           |          | 帯広市      |           |
| 地区名            | 大通       |           | 西        |         |           |          | 東        |           |
| 分析機関           | 委託       |           | 委託       |         |           |          | 委託       |           |
| 井戸深度(m)        | NA       |           | 14~15    |         |           |          | NA       |           |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |           | 浅        |         |           |          | 不明       |           |
| 用途             | 工業用水     |           | 工業用水     |         |           |          | 工業用水     |           |
| 採水年月日          | H18.5.24 | H18.11.17 | H18.5.25 | H18.8.4 | H18.11.17 | H19.2.23 | H18.5.24 | H18.11.17 |
| 水温(°C)         | 16.2     | 13.0      | 12.5     | 12.7    | 12.0      | 12.5     | 9.7      | 9.8       |
| pH             | 6.3      | 6.3       | 6.4      | 6.3     | 6.3       | 6.5      | 6.3      | 6.2       |
| E C (mS/m)     | 17       | 16        | 16       | 16      | 16        | 16       | 14       | 16        |
| カドミウム          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 全シアン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 鉛              | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 砒素             | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 総水銀            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| P C B          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004  | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| テトラクロロエタン      | 0.0012   | 0.0026    | 0.0085   | 0.0093  | 0.0079    | 0.0074   | <0.0005  | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| チウラム           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| シマジン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| セレン            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 硝酸性窒素          | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| ふつ素            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| ほう素            | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| トルエン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| キシレン           | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | -       | -         | -        | -        | -         |
| 市町村コード         | 207      |           | 207      |         |           |          | 207      |           |
| 地区番号           | 0020     |           | 0010     |         |           |          | 0030     |           |
| 井戸番号           | 000300   |           | 005100   |         |           |          | 001300   |           |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 6        |         |           |          | 7        |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 帯広市      |         |           |          | 帯広市      |         |           |          |
| 地区名            | 大通       |         |           |          | 上帯広町     |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |           |          | 10       |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |         |           |          | 浅        |         |           |          |
| 用途             | その他      |         |           |          | その他      |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.24 | H18.8.4 | H18.11.17 | H19.2.23 | H18.5.24 | H18.8.4 | H18.11.17 | H19.2.23 |
| 水温(℃)          | 13.1     | 15.4    | 15.3      | 13.7     | 9.5      | 10.5    | 9.1       | 8.5      |
| pH             | 6.6      | 6.4     | 6.5       | 6.4      | 6.2      | 6.2     | 6.3       | 6.5      |
| E C (mS/m)     | 16       | 15      | 16        | 16       | 17       | 16      | 15        | 10       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004  | <0.004    | <0.004   | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005  | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエテン       | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002   | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | 0.0018   | 0.0073  | 0.0029    | 0.001    | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -       | -         | -        | 17       | 15      | 13        | 7.2      |
| 硝酸性窒素          | -        | -       | -         | -        | 17       | 15      | 13        | 7.2      |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -       | -         | -        | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 207      |         |           |          | 207      |         |           |          |
| 地区番号           | 0020     |         |           |          | 0200     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000400   |         |           |          | 000100   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |         |          |          |         |           |          |   |   |
|----------------|---------|----------|----------|---------|-----------|----------|---|---|
| 地点番号           | 1       | 2        |          |         |           |          |   |   |
| 事業主体           | 北海道     | 北海道      |          |         |           |          |   |   |
| 市町村名           | 音更町     | 音更町      |          |         |           |          |   |   |
| 地区名            | 然別      | 然別       |          |         |           |          |   |   |
| 分析機関           | 委託      | 委託       |          |         |           |          |   |   |
| 井戸深度(m)        | NA      | 5        |          |         |           |          |   |   |
| 浅・深井戸の別        | 浅       | 浅        |          |         |           |          |   |   |
| 用途             | 一般飲用    | 生活用水     |          |         |           |          |   |   |
| 採水年月日          | H18.8.3 | H19.2.22 | H18.5.25 | H18.8.3 | H18.11.16 | H19.2.22 | - | - |
| 水温(°C)         | 10.0    | 8.9      | 8.7      | 9.4     | 10.5      | 9.1      | - | - |
| pH             | 6.2     | 6.3      | 6.1      | 6.0     | 6.1       | 6.2      | - | - |
| E.C.(mS/m)     | 21      | 14       | 23       | 22      | 22        | 19       | - | - |
| カドミウム          | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 全シアン           | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 鉛              | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 六価クロム          | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 砒素             | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 総水銀            | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| アルカリ水銀         | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| P C B          | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| ジクロロメタン        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 四塩化炭素          | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン    | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン    | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| トリクロロエレン       | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| テトラクロロエレン      | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| チウラム           | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| シマジン           | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| チオベンカルブ        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| ベンゼン           | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| セレン            | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5.8     | 4.3      | 12       | 10      | 11        | 7.2      | - | - |
| 硝酸性窒素          | 5.8     | 4.3      | 12       | 10      | 11        | 7.2      | - | - |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | - | - |
| ふつ素            | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| ほう素            | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| トルエン           | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| キシレン           | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| フェニトロチオン       | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| クロロタロニル        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| ダイアジノン         | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| ジクロルボス         | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - | - |
| 市町村コード         | 631     | 631      |          |         |           |          |   |   |
| 地区番号           | 0100    | 0100     |          |         |           |          |   |   |
| 井戸番号           | 000200  | 000600   |          |         |           |          |   |   |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 3        |         |           |          | 4        |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 音更町      |         |           |          | 音更町      |         |           |          |
| 地区名            | 東和       |         |           |          | 東音更      |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | NA       |         |           |          | 4        |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |           |          | 浅        |         |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | その他      |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.8.3 | H18.11.16 | H19.2.22 | H18.5.25 | H18.8.3 | H18.11.16 | H19.2.22 |
| 水温(℃)          | 7.6      | 10.1    | 10.4      | 7.9      | 8.7      | 11.6    | 9.8       | 7.1      |
| pH             | 6.2      | 6.2     | 6.2       | 6.2      | 6.3      | 6.1     | 6.2       | 6.2      |
| E C (mS/m)     | 26       | 33      | 27        | 23       | 25       | 26      | 24        | 22       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 15       | 16      | 14        | 12       | 16       | 15      | 13        | 12       |
| 硝酸性窒素          | 15       | 16      | 14        | 12       | 16       | 15      | 13        | 12       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 631      |         |           |          | 631      |         |           |          |
| 地区番号           | 0110     |         |           |          | 0120     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000100   |         |           |          | 000100   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |    |          |         |           |    |
|----------------|----------|---------|-----------|----|----------|---------|-----------|----|
| 地点番号           | 5        |         |           |    | 6        |         |           |    |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |    | 北海道      |         |           |    |
| 市町村名           | 音更町      |         |           |    | 音更町      |         |           |    |
| 地区名            | 木野東通     |         |           |    | 木野西通     |         |           |    |
| 分析機関           | 委託       |         |           |    | 委託       |         |           |    |
| 井戸深度(m)        | 10       |         |           |    | NA       |         |           |    |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |           |    | 不明       |         |           |    |
| 用途             | その他      |         |           |    | 一般飲用     |         |           |    |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.8.3 | H18.10.18 | 欠測 | H18.5.25 | H18.8.3 | H18.11.16 | 欠測 |
| 水温(℃)          | 12.2     | 12.2    | 12.2      | -  | 12.2     | 12.2    | 11.7      | -  |
| pH             | 6.2      | 6.2     | 6.2       | -  | 6.2      | 6.2     | 6.8       | -  |
| E C (mS/m)     | 16       | 16      | 16        | -  | 16       | 16      | 14        | -  |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 鉛              | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 砒素             | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| P C B          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002  | <0.002    | -  | <0.002   | <0.002  | <0.002    | -  |
| テトラクロロエレン      | 0.0057   | 0.0062  | 0.0044    | -  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | -  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| チウラム           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| シマジン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| セレン            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 硝酸性窒素          | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ほう素            | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| トルエン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| キシレン           | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -  | -        | -       | -         | -  |
| 市町村コード         | 631      |         |           |    | 631      |         |           |    |
| 地区番号           | 0050     |         |           |    | 0070     |         |           |    |
| 井戸番号           | 00200    |         |           |    | 000200   |         |           |    |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1       |          | 2       |          | 1        |         |           |          |   |  |  |
|----------------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------|----------|---|--|--|
| 事業主体           | 北海道     |          |         | 北海道      |          |         | 北海道       |          |   |  |  |
| 市町村名           | 新得町     |          |         | 新得町      |          |         | 清水町       |          |   |  |  |
| 地区名            | 新得      |          |         | 新内       |          |         | 熊牛        |          |   |  |  |
| 分析機関           | 委託      |          |         | 委託       |          |         | 委託        |          |   |  |  |
| 井戸深度(m)        | 5       |          | NA      |          | 12       |         |           |          |   |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 浅       |          | 浅       |          | 浅        |         |           |          |   |  |  |
| 用途             | 一般飲用    |          | 一般飲用    |          | 一般飲用     |         |           |          |   |  |  |
| 採水年月日          | H18.8.2 | H19.2.21 | H18.8.2 | H19.2.21 | H18.5.26 | H18.8.2 | H18.11.15 | H19.2.21 |   |  |  |
| 水温(°C)         | 12.8    | 6.0      | 9.0     | 7.7      | 9.3      | 14.7    | 11.1      | 7.4      |   |  |  |
| pH             | 5.9     | 6.1      | 6.0     | 6.5      | 6.0      | 6.0     | 6.1       | 6.1      |   |  |  |
| E.C.(mS/m)     | 18      | 13       | 8       | 9        | 26       | 29      | 28        | 28       |   |  |  |
| カドミウム          | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 全シアン           | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 鉛              | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 六価クロム          | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 砒素             | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 総水銀            | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| アルカリ水銀         | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| P C B          | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| ジクロロメタン        | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 四塩化炭素          | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 1,1-ジクロロエレン    | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| トリクロロエレン       | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| テトラクロロエレン      | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| チウラム           | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| シマジン           | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| チオベンカルブ        | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| ベンゼン           | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| セレン            | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 11      | 9.1      | 1.3     | 1.8      | 19       | 16      | 18        | 13       |   |  |  |
| 硝酸性窒素          | 11      | 9.1      | 1.3     | 1.8      | 19       | 16      | 18        | 13       |   |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.05    |   |  |  |
| ふつ素            | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| ほう素            | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| トルエン           | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| キシレン           | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| フェニトロチオン       | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| クロロタロニル        | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| ダイアジノン         | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| ジクロルボス         | -       | -        | -       | -        | -        | -       | -         | -        | - |  |  |
| 市町村コード         | 631     |          | 635     |          | 636      |         |           |          |   |  |  |
| 地区番号           | 0110    |          | 0120    |          | 0060     |         |           |          |   |  |  |
| 井戸番号           | 000100  |          | 000100  |          | 000800   |         |           |          |   |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 2        |         |           |          | 3        |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 清水町      |         |           |          | 清水町      |         |           |          |
| 地区名            | 熊牛       |         |           |          | 熊牛       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | 5        |         |           |          | NA       |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |           |          | 浅        |         |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | 生活用水     |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.8.2 | H18.11.15 | H19.2.21 | H18.5.26 | H18.8.2 | H18.11.15 | H19.2.21 |
| 水温(℃)          | 7.0      | 9.2     | 11.8      | 8.7      | 7.5      | 10.5    | 11.8      | 8.0      |
| pH             | 6.1      | 6.0     | 6.1       | 6.1      | 6.3      | 6.2     | 6.1       | 6.1      |
| E C (mS/m)     | 25       | 26      | 28        | 23       | 30       | 30      | 33        | 29       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 12       | 12      | 14        | 11       | 19       | 18      | 17        | 14       |
| 硝酸性窒素          | 12       | 12      | 14        | 11       | 19       | 18      | 17        | 14       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 636      |         |           |          | 636      |         |           |          |
| 地区番号           | 0060     |         |           |          | 0060     |         |           |          |
| 井戸番号           | 001200   |         |           |          | 001300   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |         |           |          |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号           | 4        |         |           |          | 5        |         |           |          |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |         |           |          |
| 市町村名           | 清水町      |         |           |          | 清水町      |         |           |          |
| 地区名            | 清水       |         |           |          | 美蔓       |         |           |          |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |         |           |          |
| 井戸深度(m)        | 15       |         |           |          | NA       |         |           |          |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |           |          | 不明       |         |           |          |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | 一般飲用     |         |           |          |
| 採水年月日          | H18.5.26 | H18.8.2 | H18.11.15 | H19.2.21 | H18.5.26 | H18.8.2 | H18.11.15 | H19.2.21 |
| 水温(℃)          | 7.5      | 9.8     | 11.5      | 9.7      | 7.5      | 10.1    | 10.8      | 6.3      |
| pH             | 6.0      | 6.0     | 6.2       | 6.6      | 6.1      | 6.0     | 6.1       | 6.4      |
| E C (mS/m)     | 16       | 18      | 20        | 17       | 28       | 19      | 21        | 21       |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 8.5      | 11      | 12        | 8.9      | 10       | 9.3     | 8.5       | 8.5      |
| 硝酸性窒素          | 8.5      | 11      | 12        | 8.9      | 10       | 9.3     | 8.5       | 8.5      |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -       | -         | -        |
| 市町村コード         | 636      |         |           |          | 636      |         |           |          |
| 地区番号           | 0070     |         |           |          | 0080     |         |           |          |
| 井戸番号           | 000100   |         |           |          | 000100   |         |           |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号            | 1       |          | 1        |         |    | 2      |         |          |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|----|--------|---------|----------|
| 事業主体            | 北海道     |          | 北海道      |         |    | 北海道    |         |          |
| 市町村名            | 芽室町     |          | 幕別町      |         |    | 幕別町    |         |          |
| 地区名             | 上伏古     |          | 旭町       |         |    | 古舞     |         |          |
| 分析機関            | 委託      |          | 委託       |         |    | 委託     |         |          |
| 井戸深度(m)         | 9       |          | 5        |         |    | 5      |         |          |
| 浅・深井戸の別         | 浅       |          | 浅        |         |    | 浅      |         |          |
| 用途              | 一般飲用    |          | その他      |         |    | 一般飲用   |         |          |
| 採水年月日           | H18.8.4 | H19.2.23 | H18.5.25 | H18.8.3 | 欠測 | 欠測     | H18.8.3 | H19.2.22 |
| 水温( )           | 9.6     | 8.2      | 9.0      | 12.0    | -  | -      | 9.6     | 8.9      |
| p H             | 6.0     | 6.0      | 6.1      | 6.1     | -  | -      | 6.0     | 6.1      |
| E C (mS/m)      | 10      | 9        | 34       | 35      | -  | -      | 19      | 16       |
| カドミウム           | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 全シアン            | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 鉛               | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 六価クロム           | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 砒素              | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 総水銀             | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| アルカリ水銀          | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| P C B           | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| ジ'クロロメタン        | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 四塩化炭素           | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 1,2-ジ'クロロエタン    | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 1,1-ジ'クロロエレン    | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| トリクロロエレン        | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| テトラクロロエレン       | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 1,3-ジ'クロロプロパン   | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| チウラム            | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| シマジン            | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| チオベンカルブ         | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| ベンゼン            | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| セレン             | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 10      | 10       | 28       | 23      | -  | -      | 14      | 12       |
| 硝酸性窒素           | 10      | 10       | 28       | 23      | -  | -      | 14      | 12       |
| 亜硝酸性窒素          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 0.005   | -  | -      | <0.005  | <0.005   |
| ふつ素             | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| ほう素             | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| トルエン            | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| キシレン            | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| フェニトロチオン        | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| クロロタロニル         | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| ダイアジノン          | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| ジクロルボス          | -       | -        | -        | -       | -  | -      | -       | -        |
| 市町村コード          | 637     |          | 643      |         |    | 632    |         |          |
| 地区番号            | 0170    |          | 0090     |         |    | 0130   |         |          |
| 井戸番号            | 000600  |          | 000200   |         |    | 000100 |         |          |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 1        | 3         | 4        |                                     |
|----------------|----------|-----------|----------|-------------------------------------|
| 事業主体           | 北海道      | 北海道       | 北海道      |                                     |
| 市町村名           | 豊頃町      | 豊頃町       | 豊頃町      |                                     |
| 地区名            | 茂岩本町     | 茂岩本町      | 礼作別      |                                     |
| 分析機関           | 委託       | 委託        | 委託       |                                     |
| 井戸深度(m)        | 3        | 20        | 23       |                                     |
| 浅・深井戸の別        | 浅        | 深         | 浅        |                                     |
| 用途             | その他      | 生活用水      | その他      |                                     |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H19.11.16 | H18.5.25 | H18.5.25 H18.8.3 H18.11.16 H19.2.22 |
| 水温(°C)         | 9.2      | 9.0       | 8.5      | 9.4 11.0 10.5 7.3                   |
| pH             | 6.7      | 6.6       | 6.6      | 6.4 6.4 6.3 6.5                     |
| E C (mS/m)     | 5        | 6         | 3        | 18 16 16 13                         |
| カドミウム          | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 全シアン           | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 鉛              | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 六価クロム          | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 砒素             | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 総水銀            | -        | -         | -        | - - - -                             |
| アルカリ水銀         | -        | -         | -        | - - - -                             |
| P C B          | -        | -         | -        | - - - -                             |
| ジクロロメタン        | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 四塩化炭素          | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | - - - -                             |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | <0.004    | <0.004   | - - - -                             |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | - - - -                             |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -         | -        | - - - -                             |
| トリクロロエレン       | <0.002   | <0.002    | <0.002   | - - - -                             |
| テトラクロロエレン      | 0.0095   | 0.015     | <0.0005  | - - - -                             |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -         | -        | - - - -                             |
| チウラム           | -        | -         | -        | - - - -                             |
| シマジン           | -        | -         | -        | - - - -                             |
| チオベンカルブ        | -        | -         | -        | - - - -                             |
| ベンゼン           | -        | -         | -        | - - - -                             |
| セレン            | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -         | -        | 11 10 6.8 7.7                       |
| 硝酸性窒素          | -        | -         | -        | 11 10 6.8 7.7                       |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -         | -        | <0.005 <0.005 <0.005 <0.005         |
| ふつ素            | -        | -         | -        | - - - -                             |
| ほう素            | -        | -         | -        | - - - -                             |
| トルエン           | -        | -         | -        | - - - -                             |
| キシレン           | -        | -         | -        | - - - -                             |
| フェニトロチオン       | -        | -         | -        | - - - -                             |
| クロロタロニル        | -        | -         | -        | - - - -                             |
| ダイアジノン         | -        | -         | -        | - - - -                             |
| ジクロルボス         | -        | -         | -        | - - - -                             |
| 市町村コード         | 645      | 645       | 645      |                                     |
| 地区番号           | 0020     | 0020      | 0080     |                                     |
| 井戸番号           | 000100   | 000400    | 000400   |                                     |

## 定期モニタリング調査

|                |          |         |           |          |          |          |           |         |
|----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 地点番号           | 1        |         |           |          | 1        |          |           |         |
| 事業主体           | 北海道      |         |           |          | 北海道      |          |           |         |
| 市町村名           | 浦幌町      |         |           |          | 釧路市      |          |           |         |
| 地区名            | 吉野       |         |           |          | 南大通      |          |           |         |
| 分析機関           | 委託       |         |           |          | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)        | 5        |         |           |          | NA       |          |           |         |
| 浅・深井戸の別        | 浅        |         |           |          | 不明       |          |           |         |
| 用途             | 一般飲用     |         |           |          | その他      |          |           |         |
| 採水年月日          | H18.5.25 | H18.8.3 | H18.11.16 | H19.2.22 | H18.5.18 | H18.7.20 | H18.11.16 | H19.2.8 |
| 水温(℃)          | 7.0      | 12.9    | 11.1      | 8.5      | 15.2     | 12.5     | 11.9      | 10.1    |
| pH             | 5.9      | 5.9     | 5.8       | 6.2      | 6.4      | 7.7      | 7.4       | 7.8     |
| E C (mS/m)     | 14       | 21      | 23        | 26       | 37       | 42       | 37        | 38      |
| カドミウム          | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン           | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 鉛              | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム          | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 砒素             | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀            | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| アルカリ水銀         | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| P C B          | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン        | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素          | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -       | -         | -        | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002  |
| ジ-1,2-ジクロロエレン  | -        | -       | -         | -        | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエレン       | -        | -       | -         | -        | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002  |
| テトラクロロエレン      | -        | -       | -         | -        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| チウラム           | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| シマジン           | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ        | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン           | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| セレン            | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 9.0      | 12      | 10        | 11       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素          | 9.0      | 12      | 10        | 11       | -        | -        | -         | -       |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | -        | -        | -         | -       |
| ふつ素            | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ほう素            | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| トルエン           | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| キシレン           | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン       | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル        | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン         | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス         | -        | -       | -         | -        | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード         | 649      |         |           |          | 206      |          |           |         |
| 地区番号           | 0050     |         |           |          | 0250     |          |           |         |
| 井戸番号           | 000100   |         |           |          | 000100   |          |           |         |

## 定期モニタリング調査

| 地点番号           | 2        | 3        | 4         |          |
|----------------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体           | 北海道      | 北海道      | 北海道       |          |
| 市町村名           | 釧路市      | 釧路市      | 釧路市       |          |
| 地区名            | 南大通      | 北斗       | 暁町        |          |
| 分析機関           | 委託       | 委託       | 委託        |          |
| 井戸深度(m)        | 湧水       | 6        | NA        |          |
| 浅・深井戸の別        |          | 不明       | 不明        |          |
| 用途             | その他      | その他      | 一般飲用      |          |
| 採水年月日          | H18.5.18 | H18.5.18 | H18.11.16 | H18.5.18 |
| 水温(°C)         | 10.9     | 9.7      | 9.9       | 6.0      |
| pH             | 6.3      | 6.3      | 7.2       | 25.0     |
| E C (mS/m)     | 30       | 30       | 12        | 24       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -        |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -        |
| 鉛              | -        | -        | -         | -        |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -        |
| 砒素             | -        | -        | -         | -        |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -        |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -        |
| P C B          | -        | -        | -         | -        |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -        |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -        |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -        |
| 1,1-ジクロロエレン    | <0.002   | -        | -         | -        |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004   | -        | -         | -        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | -        | -         | -        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -        |
| トリクロロエレン       | <0.002   | -        | -         | -        |
| テトラクロロエレン      | <0.0005  | -        | -         | -        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -        |
| チウラム           | -        | -        | -         | -        |
| シマジン           | -        | -        | -         | -        |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -        |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -        |
| セレン            | -        | -        | -         | -        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | 12       | 1.5       | 6.2      |
| 硝酸性窒素          | -        | 12       | 1.5       | 6.2      |
| 亜硝酸性窒素         | -        | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -        |
| ほう素            | -        | -        | -         | -        |
| トルエン           | -        | -        | -         | -        |
| キシレン           | -        | -        | -         | -        |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -        |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -        |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -        |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -        |
| 市町村コード         | 206      | 206      | 206       |          |
| 地区番号           | 0250     | 0380     | 0390      |          |
| 井戸番号           | 000600   | 000100   | 000100    |          |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |    |          |  |  |  |
|----------------|----------|----------|-----------|----|----------|--|--|--|
| 地点番号           | 1        |          |           |    | 2        |  |  |  |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |    | 北海道      |  |  |  |
| 市町村名           | 弟子屈町     |          |           |    | 弟子屈町     |  |  |  |
| 地区名            | 弟子屈      |          |           |    | 弟子屈      |  |  |  |
| 分析機関           | 委託       |          |           |    | 委託       |  |  |  |
| 井戸深度(m)        | NA       |          |           |    | NA       |  |  |  |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |    | 不明       |  |  |  |
| 用途             | その他      |          |           |    | その他      |  |  |  |
| 採水年月日          | H18.5.18 | H18.7.20 | H18.11.16 | 欠測 | H18.5.18 |  |  |  |
| 水温(℃)          | 22.9     | 20.9     | 17.7      | -  | 19.1     |  |  |  |
| pH             | 6.9      | 7.4      | 7.3       | -  | 6.8      |  |  |  |
| E C (mS/m)     | 30       | 31       | 17        | -  | 55       |  |  |  |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 鉛              | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 砒素             | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| P C B          | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | -  | <0.002   |  |  |  |
| ジス-1,2-ジクロロエタン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | -  | <0.004   |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | -  | <0.0005  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002    | -  | <0.002   |  |  |  |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | -  | <0.0005  |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| チウラム           | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| シマジン           | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| セレン            | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 硝酸性窒素          | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素         | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| ほう素            | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| トルエン           | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| キシレン           | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -  | -        |  |  |  |
| 市町村コード         | 665      |          |           |    | 665      |  |  |  |
| 地区番号           | 0010     |          |           |    | 0010     |  |  |  |
| 井戸番号           | 000100   |          |           |    | 000100   |  |  |  |

## 定期モニタリング調査

|                |          |          |           |         |          |          |           |         |
|----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 地点番号           | 1        |          |           |         | 2        |          |           |         |
| 事業主体           | 北海道      |          |           |         | 北海道      |          |           |         |
| 市町村名           | 標津町      |          |           |         | 標津町      |          |           |         |
| 地区名            | 茶志骨      |          |           |         | 茶志骨      |          |           |         |
| 分析機関           | 委託       |          |           |         | 委託       |          |           |         |
| 井戸深度(m)        | 6        |          |           |         | 7        |          |           |         |
| 浅・深井戸の別        | 不明       |          |           |         | 不明       |          |           |         |
| 用途             | 一般飲用     |          |           |         | 一般飲用     |          |           |         |
| 採水年月日          | H18.5.18 | H18.7.24 | H18.10.30 | H19.2.6 | H18.5.18 | H18.7.24 | H18.10.30 | H19.2.6 |
| 水温(℃)          | 9.2      | 8.8      | 7.6       | 7.3     | 5.7      | 10.5     | 9.7       | 3.5     |
| pH             | 6.4      | 6.4      | 6.2       | 6.3     | 7.8      | 7.9      | 7.5       | 7.5     |
| E C (mS/m)     | 25       | 26       | 28        | 30      | 5        | 8        | 9         | 9       |
| カドミウム          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 全シアン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 鉛              | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 六価クロム          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 砒素             | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 総水銀            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| アルカリ水銀         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| P C B          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロロメタン        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 四塩化炭素          | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,2-ジクロロエタン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1-ジクロロエレン    | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トリクロロエレン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| テトラクロロエレン      | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 1,3-ジクロロプロパン   | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チウラム           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| シマジン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| チオベンカルブ        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ベンゼン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| セレン            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 7.1      | 6.9      | 7.1       | 10      | 0.17     | 0.15     | 0.062     | 0.23    |
| 硝酸性窒素          | 7.1      | 6.9      | 7.1       | 10      | 0.17     | 0.15     | 0.05      | 0.23    |
| 亜硝酸性窒素         | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  |
| ふつ素            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ほう素            | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| トルエン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| キシレン           | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| フェニトロチオン       | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| クロロタロニル        | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ダイアジノン         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| ジクロルボス         | -        | -        | -         | -       | -        | -        | -         | -       |
| 市町村コード         | 693      |          |           |         | 693      |          |           |         |
| 地区番号           | 0080     |          |           |         | 0080     |          |           |         |
| 井戸番号           | 000100   |          |           |         | 000200   |          |           |         |

---

---

## 平成 18 年度地下水の水質測定結果

平成 19 年 1 月発行

発行 北 海 道

編集 環 境 生 活 部 環 境 局 環 境 保 全 課

〒 060-8588 札幌市中央区北 3 条西 6 丁目

電話 代表 (011)231-4111 内線 24-271

F A X (011)232-1301

E - m a i l kansei.kanho1@pref.hokkaido.jp

---

---