

(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 | 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 | 苗穂 | 苗穂 | 新琴似 | 新琴似西 | 新琴似 | 新琴似 | 苗穂 | 伏古本町 |
| 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) | 90.0 | 70 | 25 | 180 | 4.0 | 30 | 80 | 102 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 浅 | 深 | 浅 | 深 | 深 | 深 |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H28.12.8 | H28.12.6 | H28.10.4 | H28.10.5 | H28.10.4 | H28.10.4 | H28.12.8 | H28.10.5 |
| 水温(°C) | 14.5 | 17.5 | 10.5 | 18.5 | 11.5 | 18.5 | 11.3 | 11.5 |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 8.3 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.6 |
| EC (mS/m) | 38 | 39 | 21 | 68 | 33 | 34 | 42 | 195 |
| カドミウム | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 全シアン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素 | — | — | ◎ 0.006 | <0.001 | ● 0.019 | ● 0.016 | — | — |
| 総水銀 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルキル水銀 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PCB | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化ビニルマー | <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 |
| 1,2-ジクロロエチレン | <0.008 | <0.008 | — | — | — | — | <0.008 | <0.004 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トランス-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 | <0.002 | <0.002 | — | — | — | — | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | ◎ 0.01 | ◎ 0.0015 | — | — | — | — | ◎ 0.01 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ふっ素 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロボス | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0010 | 0010 | 0020 | 0020 | 0020 | 0020 | 0030 | 0030 |
| 井戸番号 | 003620 | 006760 | 002050 | 002210 | 002660 | 002670 | 002950 | 003570 |

汚染井戸周辺地区調査

| 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 | 元町 | 北光 | 中の島 | 南平岸 | 中の島 | 中の島 | 前田 | 前田 |
| 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) | 50.0 | 50 | 25 | 70 | 不明 | 100 | 190 | 不明 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 浅 | 深 | 不明 | 深 | 深 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H28.10.4 | H28.10.5 | H28.12.13 | H28.12.2 | H28.12.15 | H28.12.6 | H28.10.4 | H28.10.4 |
| 水温(°C) | 14.0 | 17.0 | 12.2 | 15.1 | 10.8 | 10.6 | 21.0 | 17.0 |
| pH | 7.1 | 7.3 | 6.6 | 7.1 | 6.6 | 7.4 | 8.1 | 8.3 |
| EC (mS/m) | 60 | 50 | 42 | 41 | 37 | 35 | 52 | 31 |
| カドミウム | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — |
| 全シアン | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — |
| 鉛 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — |
| 六価クロム | — | — | — | — | — | <0.02 | — | — |
| 砒素 | — | — | — | — | — | ◎ 0.004 | ◎ 0.001 | <0.001 |
| 総水銀 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — |
| アルキル水銀 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PCB | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — |
| ジクロロメタン | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — |
| 四塩化炭素 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | ◎ 0.0016 | — | — |
| 塩化ビニルモノマー | — | — | — | — | — | <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 | — | — |
| 1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | ◎ 0.004 | — | — | — | <0.008 | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | ◎ 0.003 | — | — | — | <0.002 | — | — |
| テトラクロロエチレン | ◎ 0.0064 | ◎ 0.0017 | — | — | — | <0.0005 | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | — | — | — | — | — | <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 | — | — | — | — | — | ◎ 1.9 | — | — |
| 硝酸性窒素 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜硝酸性窒素 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ふっ素 | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — |
| ほう素 | — | — | — | — | — | ◎ 0.11 | — | — |
| 1,4-ジオキサン | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロボス | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0030 | 0030 | 0050 | 0050 | 0050 | 0050 | 0090 | 0090 |
| 井戸番号 | 003980 | 003990 | 002620 | 002730 | 002910 | 002960 | 000850 | 001190 |

汚染井戸周辺地区調査

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | |
| 事業主体 | 旭川市 | 旭川市 | 旭川市 | 旭川市 | 旭川市 | 北海道 | |
| 市町村名 | 旭川市 | 旭川市 | 旭川市 | 旭川市 | 旭川市 | 大空町 | |
| 地区名 | 東光 | 東光 | 東光 | 東光 | 東光 | 女満別西 | |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | |
| 井戸深度(m) | 5 | 不明 | 5~6 | 不明 | 5~6 | 不明 | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 不明 | |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H28. 6. 30 | H28. 6. 30 | H28. 6. 30 | H28. 6. 30 | H28. 6. 30 | H28. 10. 25 | H29. 1. 25 |
| 水温(°C) | 13. 5 | 11. 3 | 10. 5 | 10. 5 | 10. 8 | 10. 7 | 11. 2 |
| pH | 6. 3 | 6. 5 | 6. 2 | 6. 7 | 6. 6 | 6. 7 | 6. 8 |
| EC(mS/m) | 19 | 33 | 22 | 18 | 16 | 24 | 22 |
| カドミウム | — | — | — | — | — | — | — |
| 全シアン | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛 | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素 | — | — | — | — | — | — | — |
| 総水銀 | — | — | — | — | — | — | — |
| メチル水銀 | — | — | — | — | — | — | — |
| PCB | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化ビニルモノマー | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — |
| トランス-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-ジクロロプロペン | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | ◎ 8.9 | ◎ 5.3 | <0.055 | ◎ 1.0 | ◎ 10 | ◎ 10 |
| 硝酸性窒素 | 18 | 8.9 | 5.3 | <0.05 | 1.0 | 10 | 10 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロポス | — | — | — | — | — | — | — |
| 市町村コード | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 564 | |
| 地区番号 | 0190 | 0190 | 0190 | 0190 | 0190 | M110 | |
| 井戸番号 | 004500 | 005000 | 005100 | 005200 | 005300 | 000900 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | |
| 市町村名 | 大空町 | | 大空町 | | 大空町 | | 大空町 | |
| 地区名 | 女満別西 | | 女満別西 | | 女満別西 | | 女満別西 | |
| 分析機関 | 委託 | | 委託 | | 委託 | | 委託 | |
| 井戸深度(m) | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | |
| 用途 | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H28. 10. 25 | H29. 1. 25 | H28. 10. 25 | H29. 1. 25 | H28. 10. 25 | H29. 1. 25 | H28. 10. 25 | H29. 1. 25 |
| 水温(°C) | 11. 1 | 10. 1 | 10. 7 | 10. 1 | 10. 7 | 9. 9 | 11. 1 | 8. 6 |
| pH | 6. 7 | 6. 5 | 6. 7 | 6. 9 | 6. 8 | 6. 7 | 6. 7 | 6. 6 |
| EC (mS/m) | 25 | 23 | 23 | 32 | 13 | 15 | 22 | 22 |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PCB | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化ビニル/マー | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1, 2-ジクロロエタン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1, 1-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1, 2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トランス-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-ジクロロプロペン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | ◎ 3. 9 | ◎ 6. 2 | ◎ 9. 1 | ◎ 2. 5 | ◎ 1. 5 | ◎ 5. 5 | ◎ 5. 9 |
| 硝酸性窒素 | 5. 2 | 3. 9 | 6. 2 | 9. 1 | 2. 5 | 1. 5 | 5. 5 | 5. 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1, 4-ジオキサン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロボス | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 市町村コード | 564 | | 564 | | 564 | | 564 | |
| 地区番号 | M110 | | M110 | | M110 | | M110 | |
| 井戸番号 | 001000 | | 001100 | | 001200 | | 001300 | |