

## 地下水の水質測定計画

## 概況調査

別表2-1

測定項目		1	2						
地点番号									
市区町村コード	543	544							
地区番号	0200	0130							
井戸番号	000200	000100							
市町村名	美幌町	津別町							
地区名	豊富	豊永							
測定月	5～7	5～7							
基本項目	用途	1	1						
	水温	1	1						
	pH	1	1						
	電気伝導率	1	1						
環境基準項目	カドミウム	1	1						
	全シアン	1	1						
	鉛	1	1						
	六価クロム	1	1						
	砒素	1	1						
	総水銀	1	1						
	アルキル水銀								
	PCB	1	1						
	ジクロロメタン	1	1						
	四塩化炭素	1	1						
	クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	1	1						
	1,2-ジクロロエタン	1	1						
	1,1-ジクロロエチレン	1	1						
	1,2-ジクロロエチレン	1	1						
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1						
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1						
	トリクロロエチレン	1	1						
	テトラクロロエチレン	1	1						
	1,3-ジクロロプロペン	1	1						
	チウラム	1	1						
	シマジン	1	1						
	チオベンカルブ	1	1						
	ベンゼン	1	1						
	セレン	1	1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1						
ふっ素	1	1							
ほう素	1	1							
1,4-ジオキサン	1	1							

# 地下水の水質測定計画

継続監視調査

別表2-1

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
市区町村コード	208	208	208	208	208	208	208	208
地区番号	0060	0080	0110	0170	0230	0240	0240	0270
井戸番号	000500	000200	000100	000300	000200	000400	001000	000200
市町村名	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市
地区名	東相内	西相内	柏陽	豊地	広郷	川東	川東	上仁頃
測定月	5～7	5～7	5～7 9～11	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7
基本項目	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1 1	1	1	1	1
	pH	1	1	1 1	1	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1 1	1	1	1	1
環境基準項目	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							
	クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)			1 1 1				
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン			1 1 1				
	1,2-ジクロロエチレン			1 1 1				
	1,1,1-トリクロロエタン			1 1 1				
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン			1 1 1				
	テトラクロロエチレン			1 1 1				
	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	1	1			1	1	1
	ふっ素							
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							

# 地下水の水質測定計画

継続監視調査

別表2-1

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
市区町村コード	208	208	208	208	208	208	208	208
地区番号	N020	N030	N040	N040	R020	R020	R080	R090
井戸番号	000200	000300	000800	001500	000700	001300	000100	000400
市町村名	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市
地区名	端野町1-3区	端野町緋牛内	端野町川向	端野町川向	留辺蘂町旭	留辺蘂町旭	留辺蘂町大富	留辺蘂町瑞穂
測定月	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7
基本項目	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	1	1	1	1
	pH	1	1	1	1	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	1
環境基準項目	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							
	クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は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							
	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	1	1	1	1	1	1	1
	ふっ素							
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							

# 地下水の水質測定計画

継続監視調査

別表2-1

地点番号	17	18	19	20	21	22	23	24
市区町村コード	208	211	211	211	211	543	543	543
地区番号	K060	0110	0120	0130	0160	0180	0180	0190
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000300	001000	001200	000900
市町村名	北見市	網走市	網走市	網走市	網走市	美幌町	美幌町	美幌町
地区名	常呂町土佐	実豊	音根内	嘉多山	越歳	豊幌	豊幌	古梅
測定月	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7 9～11	5～7	5～7	5～7
基本項目	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	1	1	1	1
	pH	1	1	1	1	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	1
環境基準項目	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							
	クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は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							
	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	1	1	1	1	1	1	1
	ふっ素							
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							

# 地下水の水質測定計画

継続監視調査

別表2-1

地点番号	25	26	27	28	29	30	31	32
市区町村コード	543	544	544	544	547	547	549	549
地区番号	0200	0070	0070	0090	0020	0070	0060	0080
井戸番号	000100	000100	000400	000200	000300	000100	000100	000100
市町村名	美幌町	津別町	津別町	津別町	小清水町	小清水町	訓子府町	訓子府町
地区名	豊富	高台	高台	柏町	止別	旭	駒里	緑丘
測定月	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7
基本項目	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	1	1	1	1
	pH	1	1	1	1	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	1
環境基準項目	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							
	クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は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							
	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	1	1	1	1	1	1	1
	ふっ素							
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							

# 地下水の水質測定計画

継続監視調査

別表2-1

地点番号	33	34	35	36	37	38	39	40
市区町村コード	555	555	555	555	559	559	559	564
地区番号	0010	0040	0130	1080	0050	K020	K030	M050
井戸番号	000800	000300	001400	000500	000400	001400	000700	000200
市町村名	遠軽町	遠軽町	遠軽町	遠軽町	湧別町	湧別町	湧別町	大空町
地区名	大通	一条通	豊里	生田原伊吹	芭露	屯田	南兵村	女満別昭和
測定月	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7
基本項目	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	1	1	1	1
	pH	1	1	1	1	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	1
環境基準項目	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							
	クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	1	1					
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン	1	1					
	1,2-ジクロロエチレン	1	1					
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1					
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン	1	1					
	テトラクロロエチレン	1	1					
	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			1	1	1	1	1
	ふっ素							
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							