

地下水の水質測定計画

概況調査

別表2-1

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	
市区町村コード	231	433	438	228	233	575	608	
地区番号	0270	0010	0060	0130	0180	0020	0060	
井戸番号	000100	000300	000100	000500	000200	000500	000100	
市町村名	恵庭市	妹背牛町	沼田町	深川市	伊達市	壮瞥町	様似町	
地区名	北柏木	妹背牛	真布	広里町	萩原町	滝之町	平宇	
測定月	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	
	水温	1	1	1	1	1	1	
	pH	1	1	1	1	1	1	
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	
環境 基準 項目	カドミウム	1	1	1	1	1	1	
	全シアン	1	1	1	1	1	1	
	鉛	1	1	1	1	1	1	
	六価クロム	1	1	1	1	1	1	
	砒素	1	1	1	1	1	1	
	総水銀	1	1	1	1	1	1	
	アルキル水銀							
	PCB	1	1	1	1	1	1	
	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	
	四塩化炭素	1	1	1	1	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	1	1	1	
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	
	1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	
	1,3-ジクロロプロペン	1	1	1	1	1	1	
	チウラム	1	1	1	1	1	1	
	シマジン	1	1	1	1	1	1	
	チオベンカルブ	1	1	1	1	1	1	
	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	
	セレン	1	1	1	1	1	1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	1	1	1	1	
	ふっ素	1	1	1	1	1	1	
	ほう素	1	1	1	1	1	1	
	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	

## 地下水の水質測定計画

## 汚染井戸周辺地区調査

別表2-1

測定項目		測定結果						
基本項目	地点番号	1						
	市区町村コード	205						
	地区番号	0080						
	井戸番号	000300						
	市町村名	室蘭市						
	地区名	高砂町						
	測定月	5～7 9～11						
基本項目	用途	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							
	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系モノマー)							
	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	1	1					
	セレン							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
	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	1	2	3	4	5	6	7	8
市区町村コード	217	224	231	234	234	210	226	226
地区番号	0240	0010	0270	0090	0090	R120	0050	0050
井戸番号	000100	000300	000600	000700	001300	000100	000300	001700
市町村名	江別市	千歳市	恵庭市	北広島市	北広島市	岩見沢市	砂川市	砂川市
地区名	東野幌本町	上長都	北柏木町	南の里	南の里	栗沢町上幌	北光	北光
測定月	5～7	9～11	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	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-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
	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	429	429	424	432	433	213	213	213
地区番号	0070	0070	0010	0010	0010	0110	0250	0320
井戸番号	000100	000200	000100	000200	001800	000500	000100	001800
市町村名	栗山町	栗山町	奈井江町	新十津川町	妹背牛町	苫小牧市	苫小牧市	苫小牧市
地区名	円山	円山	瑞穂	中央	妹背牛	植苗	有明町	美沢
測定月	5～7	5～7 9～11	5～7	5～7 9～11	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	1
	pH	1	1 1	1	1 1	1	1	1
	電気伝導率	1	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					1		
	総水銀							
	アルキル水銀							
	PCB							
	ジクロロメタン			1				
	四塩化炭素			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-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	
	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	233	233	233	233	233	233	233	585
地区番号	0050	0130	0140	0150	0190	0200	0200	H010
井戸番号	001100	000200	000400	000700	000100	000100	000400	000300
市町村名	伊達市	伊達市	伊達市	伊達市	伊達市	伊達市	伊達市	安平町
地区名	網代町	長和町	館山町	松ヶ枝町	東有珠町	舟岡町	舟岡町	安平
測定月	5～7	5～7	5～7 9～11	5～7 9～11	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	1
	pH	1	1	1 1	1 1	1	1	1
	電気伝導率	1	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						
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン	1						
	1,2-ジクロロエチレン	1						
	1,1,1-トリクロロエタン	1						
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン	1						
	テトラクロロエチレン	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	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							
市区町村コード	585	585							
地区番号	H010	O050							
井戸番号	000400	000200							
市町村名	安平町	安平町							
地区名	安平	追分弥生							
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								
	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						
	ふっ素								
	ほう素								
	1,4-ジオキサン								