

# 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					
市区町村コード	332	361	407	408					
地区番号	0010	0070	0070	0060					
井戸番号	000500	000100	000200	D00100					
市町村名	福島町	江差町	仁木町	余市町					
地区名	月崎	砂川	南町	梅川町					
測定月	5～7	5～7	5～7	5～7					
基本項目	用途	1	1	1	1				
	水温	1	1	1	1				
	pH	1	1	1	1				
	電気伝導率	1	1	1	1				
環境基準項目	カドミウム	1	1	1	1				
	全シアン	1	1	1	1				
	鉛	1	1	1	1				
	六価クロム	1	1	1	1				
	砒素	1	1	1	1				
	総水銀	1	1	1	1				
	アルキル水銀								
	PCB	1	1	1	1				
	ジクロロメタン	1	1	1	1				
	四塩化炭素	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系モノマー)	1	1	1	1				
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1				
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1				
	1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1				
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1				
	トリクロロエチレン	1	1	1	1				
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1				
	1,3-ジクロロプロペン	1	1	1	1				
	チウラム	1	1	1	1				
	シマジン	1	1	1	1				
	チオベンカルブ	1	1	1	1				
	ベンゼン	1	1	1	1				
	セレン	1	1	1	1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	1	1				
	ふっ素	1	1	1	1				
	ほう素	1	1	1	1				
	1,4-ジオキサン	1	1	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	236	345	345	347	361	203	203	203
地区番号	K140	0030	0090	0090	0030	0160	0240	0240
井戸番号	000200	000200	000100	000100	000200	000100	001100	001200
市町村名	北斗市	森町	森町	長万部町	江差町	小樽市	小樽市	小樽市
地区名	押上	尾白内町	白川	長万部	茂尻町	住ノ江	新光	新光
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				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	1
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン				1	1	1	1
	1,2-ジクロロエチレン				1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン				1	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	1
	テトラクロロエチレン				1	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				
	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			
市区町村コード	203	399	408	408	408			
地区番号	0260	0030	0010	0070	0070			
井戸番号	000100	000300	000700	000200	001900			
市町村名	小樽市	京極町	余市町	余市町	余市町			
地区名	若竹町	三崎	黒川町	栄町	栄町			
測定月	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7			
基本項目	用途	1	1	1	1			
	水温	1	1	1	1			
	pH	1	1	1	1			
	電気伝導率	1	1	1	1			
環境基準項目	カドミウム							
	全シアン							
	鉛	1						
	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		
	ふっ素							
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							