

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			
市区町村コード	221	220	468	481	214			
地区番号	0010	0090	0060	0060	0080			
井戸番号	003400	000100	000100	000300	000100			
市町村名	名寄市	士別市	下川町	増毛町	稚内市			
地区名	西	中士別町	錦町	阿分	恵北			
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	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		
市区町村コード	229	229	458	461	462	486		
地区番号	0130	0140	0010	0010	0010	0010		
井戸番号	000100	000100	001600	000200	001000	000400		
市町村名	富良野市	富良野市	東川町	中富良野町	南富良野町	遠別町		
地区名	東布礼別	東山共栄	西	東1線	幾寅	本町		
測定月	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7	5～7		
基本項目	用途	1	1	1	1	1		
	水温	1	1	1	1	1		
	pH	1	1	1	1	1		
	電気伝導率	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							
	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				1			
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							