

2 地下水の水質測定計画

令和7年度(2025年度)地下水の水質測定に関する計画

1 目的

この計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、地下水の水質測定について必要な事項を定めたものである。

2 地下水の水質測定

(1) 測定地域

令和7年度(2025年度)において地下水の水質測定を実施する地域は、表1のとおりとする。

(2) 測定方法及び数値の取扱方法

表2のとおりとする。

(3) 測定項目

測定項目は次のとおりとし、測定地点に応じ表3のとおりとする。

ア 基本項目

井戸深度、浅深井戸の別、不圧・被圧帯水層の別、用途、水温、pH、電気伝導率

イ 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、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

(4) 測定地点、測定頻度及び測定機関

表3のとおりとする。

(5) 測定時期

北海道が事業主体となっている測定地点における測定時期は、原則次のとおりとする。

ア 概況調査：5～7月(期間内に採水できない場合は8月中に実施)

イ 汚染井戸周辺地区調査：概況調査等により新たに環境基準超過が判明した後、第1回目を実施し、第1回実施後6月後に2回目を実施することを基本とし、環境生活部環境保全局循環型社会推進課は、関係(総合)振興局と調整し、測定時期を決定する。

ウ 継続監視調査：[年2回計画の場合] 1回目：5～7月、2回目：9～11月

(各回とも採水できない場合は各期間の翌月に実施)

[年1回計画の場合] 5～7月

(期間内に採水できない場合は8月中に実施)

(6) 報告

北海道開発局及び水質汚濁防止法の政令市(札幌市、函館市及び旭川市)実施分については、北海道環境生活部(環境保全局循環型社会推進課)が取りまとめることとする。

表 1

測定地域一覧

調査区分	実施市町村	数
概況調査	札幌市、函館市、旭川市、石狩市、木古内町、奥尻町、積丹町、古平町、赤平市、美深町、音威子府村、小平町、豊富町、幌延町、斜里町、清里町、小清水町、むかわ町、えりも町、本別町、足寄町、陸別町、標茶町、弟子屈町	24
汚染井戸 周辺地区調査	札幌市、ほか必要に応じ実施。	
継続監視調査	札幌市、函館市、旭川市、北広島市、北斗市、森町、京極町、余市町、岩見沢市、砂川市、栗山町、富良野市、東川町、南富良野町、北見市、網走市、美幌町、津別町、小清水町、訓子府町、遠軽町、湧別町、大空町、苫小牧市、伊達市、安平町、音更町、士幌町、清水町、芽室町、幕別町、豊頃町、根室市、江別市、千歳市、恵庭市、江差町、小樽市、新十津川町、奈井江町、室蘭市、帯広市、長万部町、妹背牛町、中富良野町、遠別町、池田町、足寄町、石狩市、長沼町、名寄市	51

表 2

測定方法及び数値の取扱方法

1 測定方法

測定方法は、次表の測定方法の欄に掲げる方法による。

用語)「公共用水域告示」：昭和46年12月環境庁告示第59号

「地下水告示」：平成9年3月13日環境庁告示第10号

項目	測定方法	単位	報告下限値*
水温	日本産業規格（以下「規格」という。） K0102-1 6.3に定める方法	℃	—
pH	規格 K0102-1 12に定める方法（試料採取後直ちに測定）	—	—
電気伝導率	規格 K0102-1 13に定める方法（試料採取後直ちに測定）	mS/m	—
カドミウム	規格 K0102-3 14.3、14.4又は14.5に定める方法	mg/L	0.0003
全シアン	規格 K0102-2 9.3.2若しくは9.3.3の蒸留操作を行い、9.4、9.5若しくは9.6（ただし、蒸留操作は装置にて行わない。）の分析を行う方法又は公共用水域告示付表1（蒸留操作は装置にて行う。）に掲げる方法	mg/L	0.1
鉛	規格 K0102-3 13.2、13.3、13.4又は13.5に定める方法	mg/L	0.005

項目	測定方法	単位	報告下限値*
六価クロム	規格 K0102-3 24.3 (24.3.3 及び 24.3.7 を除く。) に定める方法 (ただし、次の 1 及び 2 に掲げる場合にあっては、それぞれ 1 及び 2 に定めるところによる。) 1 規格 K0102-3 24.3.4、24.3.5 又は 24.3.6 に定める方法による場合 (24.3.3.4 の b) による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分 (0.02mg/L) 増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が 70～120% であることを確認すること。 2 規格 K0102-3 24.3.2 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 1 に定めるところによるほか、規格 K0170-7 7 の a) 又は b) に定める操作を行うこと。	mg/L	0.01
砒素	規格 K0102-3 20.3、20.4 又は 20.5 に定める方法	mg/L	0.005
総水銀	公共用水域告示付表 2 に掲げる方法	mg/L	0.0005
アルキル水銀	公共用水域告示付表 3 に掲げる方法	mg/L	0.0005
P C B	公共用水域告示付表 4 に掲げる方法	mg/L	0.0005
ジクロロメタン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	mg/L	0.002
四塩化炭素	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	mg/L	0.0002
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)	地下水告示付表に掲げる方法	mg/L	0.0002
1,2-ジクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法	mg/L	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	mg/L	0.01
1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2	mg/L	0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	に定める方法、トランス体にあつては、規格 K0125	mg/L	0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	mg/L	0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に	mg/L	0.0006
トリクロロエチレン	定める方法	mg/L	0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	mg/L	0.0002
チウラム	公共用水域告示付表 5 に掲げる方法	mg/L	0.0006
シマジン	公共用水域告示付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる	mg/L	0.0003
チオベンカルブ	方法	mg/L	0.002
ベンゼン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	mg/L	0.001
セレン	規格 K0102-3 26.2、26.3 又は 26.4 に定める方法	mg/L	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格 K0102-2 15.3、	mg/L	0.055
硝酸性窒素	15.4、15.6、15.7 又は 15.8 に定める方法、亜	mg/L	0.05
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 に定める方法	mg/L	0.005

項目	測定方法	単位	報告下限値*
ふっ素	規格 K0102-2 5.2 及び 5.3、5.2 及び 5.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸 10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250ml を混合し、水を加えて 1,000ml としたものをを用い、規格 K0170-6 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) 又は 5.2 (蒸留操作を行う場合にあっては、フェノールフタレイン溶液を加えず、pH 試験紙によって液性を判別する。懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び 5.5 に定める方法	mg/L	0.1
ほう素	規格 K0102-3 5.2、5.5 又は 5.6 に定める方法	mg/L	0.02
1,4-ジオキサン	公共用水域告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.005

*報告下限値は、各事業主体で定めているため、参考として北海道の報告下限値を掲載。

2 数値の取扱方法

(1) 水温

数値の最小の位は小数点以下1桁とし、小数点以下2桁目を切り捨てる。

(2) pH

小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。

(3) 電気伝導率

数値は整数とし、小数点以下を切り捨てる。

(4) 環境基準項目等

ア 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。

イ 報告下限値未満*の数値については、「報告下限値未満」(記載例「<0.001」)とし、報告下限値の桁を下回る桁については、切り捨てる。 *各項目の報告下限値は、各事業主体で定めている。

ウ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、まず、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の合計値を求めた後、上記ア、イの扱いをする。

なお、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値の数値を測定値として扱う。

エ 1,2-ジクロロエチレンについては、まず、シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の合計値を求めた後、上記ア、イの扱いをする。

なお、シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値の数値を測定値として扱う。

地下水の水質測定計画表

概 況 調 査

概況調査

番号	1	2	3	4	5	6	7	8
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸番号								
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	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	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	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				

概況調査

番号	9	10	11	12	13	14	15	16
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0030	0030
井戸番号								
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	北区	北区	北区	北区	北区	北区	東区	東区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	1			1	1
	全シアン	1	1	1			1	1
	鉛	1	1	1			1	1
	六価クロム	1	1	1			1	1
	砒素	1	1	1	1	1	1	1
	総水銀	1	1	1			1	1
	アルキル水銀							
	PCB	1	1	1			1	1
	ジクロロメタン	1	1	1			1	1
	四塩化炭素	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
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1			1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1			1	1
	1,2-ジクロロエチレン	1	1	1			1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1			1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1			1	1
	トリクロロエチレン	1	1	1			1	1
	テトラクロロエチレン	1	1	1			1	1
	1,3-ジクロロプロペン	1	1	1			1	1
	チウラム	1	1	1			1	1
	シマジン	1	1	1			1	1
	チオベンカルブ	1	1	1			1	1
	ベンゼン	1	1	1			1	1
	セレン	1	1	1			1	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	1			1	1
	ふっ素	1	1	1			1	1
ほう素	1	1	1			1	1	
1,4-ジオキサン	1	1	1			1	1	

概況調査

番号	17	18	19	20	21	22	23	24
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0040	0040	0040	0040	0050
井戸番号								
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	東区	東区	東区	白石区	白石区	白石区	白石区	豊平区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	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	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	

概況調査

番号	25	26	27	28	29	30	31	32
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0060	0060	0060	0060	0060
井戸番号								
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	豊平区	豊平区	豊平区	南区	南区	南区	南区	南区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1			1	1	
全シアン		1			1	1		
鉛		1			1	1		
六価クロム		1			1	1		
砒素		1	1	1	1	1	1	1
総水銀		1			1	1		
アルキル水銀								
PCB		1			1	1		
ジクロロメタン		1			1	1		
四塩化炭素		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		
1,2-ジクロロエタン		1			1	1		
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		1			1	1		
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		1			1	1		
チウラム		1			1	1		
シマジン		1			1	1		
チオベンカルブ		1			1	1		
ベンゼン		1			1	1		
セレン		1			1	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1			1	1		
ふっ素		1			1	1		
ほう素	1			1	1			
1,4-ジオキサン	1			1	1			

概況調査

番号	33	34	35	36	37	38	39	40
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0070	0070	0070	0070	0080	0080	0080	0090
井戸番号								
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	西区	西区	西区	西区	厚別区	厚別区	厚別区	手稲区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1			1	1	1
	全シアン	1	1			1	1	1
	鉛	1	1			1	1	1
	六価クロム	1	1			1	1	1
	砒素	1	1	1	1	1	1	1
	総水銀	1	1			1	1	1
	アルキル水銀							
	PCB	1	1			1	1	1
	ジクロロメタン	1	1			1	1	1
	四塩化炭素	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
	1,2-ジクロロエタン	1	1			1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1			1	1	1
	1,2-ジクロロエチレン	1	1			1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1			1	1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1			1	1	1
	トリクロロエチレン	1	1			1	1	1
	テトラクロロエチレン	1	1			1	1	1
	1,3-ジクロロプロペン	1	1			1	1	1
	チウラム	1	1			1	1	1
	シマジン	1	1			1	1	1
	チオベンカルブ	1	1			1	1	1
	ベンゼン	1	1			1	1	1
	セレン	1	1			1	1	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1			1	1	1	
ふっ素	1	1			1	1	1	
ほう素	1	1			1	1	1	
1,4-ジオキサン	1	1			1	1	1	

概況調査

番号	41	42	43	44	45	1	1	2
市町村コード	100	100	100	100	100	235	202	202
地区番号	0090	0090	0090	0100	0100	0060	0170	0200
井戸番号						000200	000100	000600
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	石狩市	函館市	函館市
地区名	手稲区	手稲区	手稲区	清田区	清田区	花川	若松町	昭和
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	北海道	函館市	函館市
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1			1		1	1
	全シアン	1			1		1	
	鉛	1			1		1	1
	六価クロム	1			1		1	1
	砒素	1	1	1	1	1	1	1
	総水銀	1			1		1	1
	アルキル水銀							
	PCB	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	
	チウラム	1			1		1	
	シマジン	1			1		1	
	チオベンカルブ	1			1		1	
	ベンゼン	1			1		1	1
	セレン	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	

概況調査

番号	3	4	5	1	1	1	1	1
市町村コード	202	202	202	334	367	405	406	218
地区番号	0210	0400	0440	0090	0010	0010	0020	0110
井戸番号	000100	000100	00100	000200	000100	000600	000200	000100
市町村名	函館市	函館市	函館市	木古内町	奥尻町	積丹町	古平町	赤平市
地区名	亀田本町	神山	見晴町	瓜谷	宮津	美国町	沢江町	西豊里町
事業主体	函館市	函館市	函館市	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	1	1	1	1	1
	全シアン				1	1	1	1
	鉛	1	1	1	1	1	1	1
	六価クロム	1	1	1	1	1	1	1
	砒素	1	1	1	1	1	1	1
	総水銀	1	1	1	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	1	1	1
	四塩化炭素	1	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
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	テトラクロロエチレン	1	1	1	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	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	1	1	1
	ふっ素	1	1	1	1	1	1	1
ほう素	1	1	1	1	1	1	1	
1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	

概況調査

番号	1	2	3	4	5	6	1	1	
市町村コード	204	204	204	204	204	204	469	470	
地区番号							0060	0020	
井戸番号							000100	000600	
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	美深町	音威子府村	
地区名							紋穂内	咲来	
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	北海道	北海道	
採水機関	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	委託	委託	
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1	
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1	
	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	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	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		

概況調査

番号	1	1	1	1	1	1	1	1
市町村コード	482	488	516	545	546	547	586	609
地区番号	0100	0030	0050	0090	0060	0080	H040	0040
井戸番号	000100	000100	000100	000300	000400	000200	000100	000100
市町村名	小平町	幌延町	豊富町	斜里町	清里町	小清水町	むかわ町	えりも町
地区名	豊岡	2条北	徳満	以久科北	上斜里	水上	稲里	歌別
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	1	1	1	1	1
	全シアン	1	1	1	1	1	1	1
	鉛	1	1	1	1	1	1	1
	六価クロム	1	1	1	1	1	1	1
	砒素	1	1	1	1	1	1	1
	総水銀	1	1	1	1	1	1	1
	アルキル水銀							
	PCB	1	1	1	1	1	1	1
	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1
	四塩化炭素	1	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
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	1,3-ジクロロプロペン	1	1	1	1	1	1	1
	チウラム	1	1	1	1	1	1	1
	シマジン	1	1	1	1	1	1	1
	チオベンカルブ	1	1	1	1	1	1	1
	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1
セレン	1	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	1	
ふっ素	1	1	1	1	1	1	1	
ほう素	1	1	1	1	1	1	1	
1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	

概況調査

番号	1	1	1	1	1	
市町村コード	646	647	648	664	665	
地区番号	0010	0020	0070	0050	0090	
井戸番号	000400	000200	000100	000200	000400	
市町村名	本別町	足寄町	陸別町	標茶町	弟子屈町	
地区名	北	西町	トマム南	桜町	美留和	
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	
	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	1	1	1	1	1
	全シアン	1	1	1	1	1
	鉛	1	1	1	1	1
	六価クロム	1	1	1	1	1
	砒素	1	1	1	1	1
	総水銀	1	1	1	1	1
	アルキル水銀					
	PCB	1	1	1	1	1
	ジクロロメタン	1	1	1	1	1
	四塩化炭素	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
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1
	1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1
	1,3-ジクロロプロペン	1	1	1	1	1
	チウラム	1	1	1	1	1
	シマジン	1	1	1	1	1
	チオベンカルブ	1	1	1	1	1
	ベンゼン	1	1	1	1	1
セレン	1	1	1	1	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	1	1	1	
ふっ素	1	1	1	1	1	
ほう素	1	1	1	1	1	
1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	

地下水の水質測定計画表
汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査

番号	1	2	3	4	5	6	7	8
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030
井戸番号								
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	北区	北区	北区	北区	東区	東区	東区	東区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	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	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								
1,1,2-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								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

汚染井戸周辺地区調査

番号	9	10	11	12	13	14	15	16
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0040	0040	0040	0040	0050	0050	0050	0050
井戸番号								
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	白石区	白石区	白石区	白石区	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	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	1	1
1,2-ジクロロエチレン		1	1	1	1	1	1	1
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		1	1	1	1	1	1	1
テトラクロロエチレン		1	1	1	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								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

地下水の水質測定計画表
継続監視調査

継続監視調査

番号	1	2	3	4	5	6	7	8
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0010	0010	0020	0020	0020	0020	0020
井戸番号								
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	中央区	中央区	中央区	北区	北区	北区	北区	北区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1		1	1	1	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		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								
1,1,2-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								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	9	10	11	12	13	14	15	16
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020	0030	0030	0030
井戸番号								
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	北区	北区	北区	北区	北区	東区	東区	東区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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					1			
六価クロム								
砒素		1	1	1	1	1	1	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	
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								
1,1,2-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					1			
セレン								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素				1				
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	17	18	19	20	21	22	23	24
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号								
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	東区	東区	東区	東区	東区	東区	東区	東区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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	1		1	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	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								
1,1,2-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								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	25	26	27	28	29	30	31	32
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0040	0040	0040	0040	0050	0050	0050	0060
井戸番号								
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	白石区	白石区	白石区	白石区	豊平区	豊平区	豊平区	南区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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							1	
六価クロム								
砒素				1	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	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
1,2-ジクロロエチレン		1	1			1	1	1
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		1	1			1	1	1
テトラクロロエチレン		1	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								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	33	34	35	36	37	38	39	40
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0060	0060	0070	0070	0070	0070	0080	0080
井戸番号								
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	南区	南区	西区	西区	西区	西区	厚別区	厚別区
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
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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				1				
六価クロム								
砒素			1			1	1	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			
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								
1,1,2-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
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	41	42	43	44	45	46	47	K1
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0030
井戸番号								K00200
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	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	東区
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	開発局
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	1	1	1	4
	pH	1	1	1	1	1	1	4
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	4
	環境基準項目	カドミウム						
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素		1	1	1	1	1	1	4
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								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	K5	K7	K8	K14	1	1	1	K1
市町村コード	100	100	100	100	217	224	231	231
地区番号	0050	0010	0050	0040	0240	0010	0270	0130
井戸番号	K00701	K01002	K01200	K03300	000100	000300	000600	K01700
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	江別市	千歳市	恵庭市	恵庭市
地区名	豊平区	中央区	豊平区	白石区	東野幌本町	上長都	北柏木町	漁太
事業主体	開発局	開発局	開発局	開発局	北海道	北海道	北海道	開発局
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	4	4	4	4	2	1	4
	pH	4	4	4	4	2	1	4
	電気伝導率	4	4	4	4	2	1	4
	カドミウム							
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素				4			4	
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン					2			
四塩化炭素					2			
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	4	4				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	4		4					
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	1	2	K1	1	2	3	4	5
市町村コード	234	234	235	202	202	202	202	202
地区番号	0090	0090	0020	0050	0060	0130	0160	0160
井戸番号	000700	001300	K03600	000200	000200	000200	001100	001200
市町村名	北広島市	北広島市	石狩市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
地区名	南の里	南の里	北生振	海岸町	弁天町	西桔梗町	日乃出町	日乃出町
事業主体	北海道	北海道	開発局	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	4	1	1	1	2
	pH	1	1	4	1	1	1	2
	電気伝導率	1	1	4	1	1	1	2
	カドミウム							
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素			4	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	
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン					1		2	
1,2-ジクロロエチレン					1		2	
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					1		2	
テトラクロロエチレン					1		2	
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								

継続監視調査

番号	6	7	8	1	1	2	1	1
市町村コード	202	202	202	236	345	345	347	361
地区番号	0280	0490	0490	K140	0030	0090	0090	0030
井戸番号	000200	000300	000400	000200	000200	000100	000100	000200
市町村名	函館市	函館市	函館市	北斗市	森町	森町	長万部町	江差町
地区名	時任町	桔梗町	桔梗町	押上	尾白内町	白川	長万部	茂尻町
事業主体	函館市	函館市	函館市	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	2	2	1	1	1	1	2
	pH	2	2	1	1	1	1	2
	電気伝導率	2	2	1	1	1	1	2
	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							2	
1,2-ジクロロエチレン							2	
1,1,1-トリクロロエタン							2	
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン							2	
テトラクロロエチレン							2	
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	2	2	1	1	1	1		
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	2	1	K1	1	1	1	1	2
市町村コード	226	424	428	429	432	433	204	204
地区番号	0050	0010	0030	0070	0010	0010	0010	0030
井戸番号	001700	D00100	K00100	000100	000200	001800	000100	002900
市町村名	砂川市	奈井江町	長沼町	栗山町	新十津川町	妹背牛町	旭川市	旭川市
地区名	北光	瑞穂	馬追	円山	中央	妹背牛	大町・川端	大町・川端
事業主体	北海道	北海道	開発局	北海道	北海道	北海道	旭川市	旭川市
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	旭川市	旭川市
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	4	1	2	1	2
	pH	1	1	4	1	2	1	2
	電気伝導率	1	1	4	1	2	1	2
	カドミウム							
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素			4			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)					2			
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン					2			
1,2-ジクロロエチレン					2			
1,1,1-トリクロロエタン					2			
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン					2			
テトラクロロエチレン					2		2	
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								

継続監視調査

番号	3	4	5	6	7	8	9	10
市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204
地区番号	0131	0190	0070	0070	0210	0210	0132	0200
井戸番号	002700	003100	001200	001500	000800	001500	000900	001400
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	南	南	永山町	永山町	春光	春光	亀吉	東鷹栖
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
採水機関	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	2	2	2	2	2	2	2
	pH	2	2	2	2	2	2	2
	電気伝導率	2	2	2	2	2	2	2
	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					2	2		
1,2-ジクロロエチレン					2	2		
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					2	2		
テトラクロロエチレン		2	2		2	2	2	
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			2	2			2	
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	11	12	13	14	15	16	17	18
市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204
地区番号	0090	0190	0060	0060	0330	0200	0150	0230
井戸番号	001300	004500	004300	004900	000400	000600	001000	001200
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	東鷹栖	東光	永山	永山	東光	東鷹栖	神居	東旭川
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
採水機関	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	2	2	1	1	1	1	1
	pH	2	2	1	1	1	1	1
	電気伝導率	2	2	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	1	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	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		2	2					
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	1	1	1	1	1	2	3	4
市町村コード	458	461	462	486	208	208	208	208
地区番号	0010	0010	0010	0010	0060	0080	0110	0170
井戸番号	001600	000200	001000	000400	000500	000200	000100	000300
市町村名	東川町	中富良野町	南富良野町	遠別町	北見市	北見市	北見市	北見市
地区名	西	東1線	幾寅	本町	東相内	西相内	柏陽	豊地
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	1	1	1	2
	pH	1	1	1	1	1	1	2
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	2
	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)							2	
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン							2	
1,2-ジクロロエチレン							2	
1,1,1-トリクロロエタン							2	
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン							2	
テトラクロロエチレン							2	
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								

継続監視調査

番号	5	6	7	8	9	10	11	12
市町村コード	208	208	208	208	208	208	208	208
地区番号	0230	0240	0240	0270	N020	N030	N040	N040
井戸番号	000200	000400	001000	000200	000200	000300	000800	001800
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	広郷	川東	川東	上仁頃	端野町1-3区	端野町緋牛内	端野町川向	端野町川向
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	1	1	1	2
	pH	1	1	1	1	1	1	2
	電気伝導率	1	1	1	1	1	1	2
	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								

継続監視調査

番号	13	14	15	16	17	1	2	3
市町村コード	208	208	208	208	208	211	211	211
地区番号	R020	R020	R080	R090	K060	0110	0120	0130
井戸番号	000700	001300	000100	000400	000100	000200	000100	000100
市町村名	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	網走市	網走市	網走市
地区名	留辺蘂町旭	留辺蘂町旭	留辺蘂町大富	留辺蘂町瑞穂	常呂町土佐	実豊	音根内	嘉多山
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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
	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								

継続監視調査

番号	4	1	2	3	4	1	2	3
市町村コード	211	543	543	543	543	544	544	544
地区番号	0160	0180	0180	0190	0200	0070	0070	0090
井戸番号	000300	001000	001200	000900	000100	000100	000400	000200
市町村名	網走市	美幌町	美幌町	美幌町	美幌町	津別町	津別町	津別町
地区名	越歳	豊幌	豊幌	古梅	豊富	高台	高台	柏町
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	2	1	1	1	1	1	1
	pH	2	1	1	1	1	1	1
	電気伝導率	2	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		2	1	1	1	1	1	1
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	1	2	1	2	1	2	3	4
市町村コード	547	547	549	549	555	555	555	555
地区番号	0020	0070	0060	0080	0010	0040	0130	1080
井戸番号	000300	000100	000100	000100	000800	000500	001400	000500
市町村名	小清水町	小清水町	訓子府町	訓子府町	遠軽町	遠軽町	遠軽町	遠軽町
地区名	止別	旭	駒里	緑丘	大通	一条通	豊里	生田原伊吹
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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								

継続監視調査

番号	1	2	3	1	1	1	2	3
市町村コード	559	559	559	564	205	213	213	213
地区番号	0050	K020	K030	M050	0080	0110	0250	0320
井戸番号	000400	001400	000700	000200	000100	000500	000100	001800
市町村名	湧別町	湧別町	湧別町	大空町	室蘭市	苫小牧市	苫小牧市	苫小牧市
地区名	芭露	屯田	南兵村	女満別昭和	高砂町	植苗	有明町	美沢
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	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						1		
セレン								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1	1	1	1		1	1
ふっ素								
ほう素							1	
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	1	2	3	4	5	6	7	1
市町村コード	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
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	2	1	1	1
	pH	1	1	1	2	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1	2	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	2	1	1	1
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

番号	2	3	1	2	1	2	3	1
市町村コード	585	585	207	207	631	631	631	632
地区番号	H010	o050	0020	0050	0100	0110	0120	0050
井戸番号	000400	000200	000400	000400	000600	000100	000100	D00100
市町村名	安平町	安平町	帯広市	帯広市	音更町	音更町	音更町	士幌町
地区名	安平	追分弥生	大通	空港南町	然別	東和	東音更	中士幌
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	1	2	1	1	1
	pH	1	1	1	2	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1	2	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			
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン				1	2			
1,2-ジクロロエチレン				1	2			
1,1,1-トリクロロエタン				1	2			
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン				1	2			
テトラクロロエチレン				1	2			
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								

継続監視調査

番号	1	1	2	3	1	2	1	1
市町村コード	636	637	637	637	643	643	644	645
地区番号	0070	0170	0190	0190	0090	0130	0030	0020
井戸番号	000100	000600	000200	000600	000200	000200	000200	000100
市町村名	清水町	芽室町	芽室町	芽室町	幕別町	幕別町	池田町	豊頃町
地区名	清水第5線	上伏古	上芽室	上芽室	旭町	古舞	利別	茂岩本町
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1	1	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1	1	1	1	1
	用途	1	1	1	1	1	1	1
	水温	1	1	2	2	1	1	1
	pH	1	1	2	2	1	1	1
	電気伝導率	1	1	2	2	1	1	1
	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	2	2	1	1		
ふっ素							1	
ほう素								
1,4-ジオキサン								

継続監視調査

	番号	2	1	1
	市町村コード	645	647	223
	地区番号	0080	0010	0210
	井戸番号	000300	001600	000300
	市町村名	豊頃町	足寄町	根室市
	地区名	礼作別	南	双沖
	事業主体	北海道	北海道	北海道
	採水機関	委託	委託	委託
	分析機関	委託	委託	委託
基本項目	井戸深度	1	1	1
	浅・深井戸の別	1	1	1
	用途	1	1	1
	水温	1	1	1
	pH	1	1	1
	電気伝導率	1	1	1
		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)			
環境基準項目	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			

参 考

参考 1

地下水の水質環境基準値及び要監視項目に関する指針値

環境基準項目	基準値	要監視項目	指針値
カドミウム	0.003mg/L以下	クロロホルム	0.06mg/L以下
全シアン	検出されないこと。	1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下
鉛	0.01mg/L以下	p-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下
六価クロム	0.02mg/L以下	イソキサチオン	0.008mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下	ダイアジノン	0.005mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。	イソプロチオラン	0.04mg/L以下
PCB	検出されないこと。	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下	プロピザミド	0.008mg/L以下
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)	0.002mg/L以下	EPN	0.006mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	クロルニトロフェン(CNP)	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	トルエン	0.6mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	キシレン	0.4mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	ニッケル	—
チウラム	0.006mg/L以下	モリブデン	0.07mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下	アンチモン	0.02mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下	全マンガン	0.2mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下	ウラン	0.002mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下 (暫定)
ふっ素	0.8mg/L以下		
ほう素	1mg/L以下		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと。」とは、表2に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7又は15.8により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102-2 14.2、14.3又は14.4により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125 5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125 5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。
- 5 PFOS及びPFOAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

参考 2

地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方

(平成16年9月16日環境審第10号答申)

水質測定に関する考え方

地下水の水質測定(以下「測定」という。)は、人口の集中状況、工場・事業場等の立地状況、地下水の利用状況、土地利用状況及び過去の地下水の水質調査の結果等を勘案し、地下水質調査方法(平成元年9月14日付け環水管第189号環境庁水質保全局長通達)等に基づき、次のとおり実施するものとする。

1 調査区分

次の調査区分により、測定を実施する。

調査区分	調査内容	備考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	<ul style="list-style-type: none">・ 計画的に実施する必要があるため、5ヶ年計画⁹⁾を作成し、実施する。・ 汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。
汚染井戸周辺地区調査	概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。	汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のため、汚染発見の当該年度に実施する。
定期モニタリング調査	<ol style="list-style-type: none">1 汚染井戸周辺地区調査において、環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を把握するために、定期的を実施する調査。2 概況調査等において、環境基準項目が環境基準以下で検出された井戸を継続的に監視するために実施する調査。3 概況調査等において、自然要因(鉱床地帯等において岩石、土壌からの溶出等の要因)と判断される場合で、地下水の利用状況に考慮して、人の健康被害を防止するため継続して調査を実施する必要があると認められる地区において、定期的を実施する調査。	<ul style="list-style-type: none">・ 汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井戸周辺地区調査を再度行い、汚染範囲を確認する。・ 環境基準が達成され、数年間その状態が継続する場合には、調査を終了する。

※)平成17年度から7カ年計画(平成18年度環境審議会水環境部会です承)

2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

区 分	調 査 井 戸 の 選 定	調 査 頻 度	調 査 項 目	備 考
概況調査	<p>1 工場・事業場等の立地や地下水の利用の状況等を勘案し、汚染の可能性が高く、汚染による利水影響が大きい地区で、浅井戸を優先的に選定する。</p> <p>2 市街地の飲用井戸を優先的に選定する。</p>	<p>当分の間 休止</p> <p>年1回[*]</p>	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準項目（平成9年3月13日付環境庁告示第10号の別表に掲げる項目）	<p>・汚染の可能性が極めて低いと考えられる項目については適宜減ずる。</p> <p>・要監視項目については、必要に応じ、調査項目に加える。</p> <p>全道を5年[*]で一巡する計画</p>
汚染井戸 周辺地区 調査	概況調査、その他調査・測定等において、汚染が確認された井戸を中心として、汚染が想定される範囲全体が含まれるように調査範囲を選定する。	<p>年2回 （汚染発見後速やかに実施。その後、6月後に再実施。）</p>	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等	<p>・汚染範囲が確認できるまで継続して調査範囲を拡大する。</p> <p>・土壤汚染対策法施行通知に示された各汚染物質毎の一般的な到達範囲を目安として井戸を選定する。</p>
継続監視 調査（定期 モニタ リング 調査）	<p>1 環境基準値を超過している場合は、次のとおり選定する。 環境基準値を超過している井戸のうち1井戸及び、汚染範囲の移動を確認するため、地下水の流向等を考慮して、汚染範囲外の井戸を1井戸選定する。</p> <p>2 概況調査、その他調査・測定等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸で実施する。</p> <p>3 汚染が自然要因と判断された井戸。</p>	<p>年4回 （ただし、2及び3の調査については年1回とすることができる。）</p>	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等	<p>・過去の水質データから、水質の変動が少ない場合や季節変動がないことが確認できる場合には、調査頻度を減ずる。</p> <p>・ただし、2の調査については、環境基準以下で検出された項目が自然界に広く存在するふっ素及びほう素の場合、これらの項目については実施しない。</p>

※）平成17年度から7カ年計画（平成18年度環境審議会水環境部会です承）

地下水の水質調査フロー

