

平成20年度

地下水の水質測定結果

平成21年12月

北海道

目 次

1	はじめに	1
2	地下水の水質の汚濁に係る環境基準等	1
3	測定方法	3
4	数値の取扱方法	4
5	地下水の用途	5
6	分析機関の略称	5
7	平成20年度地下水の水質測定結果の概要	6
8	参考資料1 地下水の水質測定計画に係る年次計画（概況調査）	14
9	参考資料2 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方	15
10	参考資料3 地下水の水質調査フロー	17
11	地下水の水質測定結果表	
	（1）概況調査	18
	（2）汚染井戸周辺地区調査	57
	（3）定期モニタリング調査	59

1 はじめに

本書は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により、北海道知事が作成した平成20年度地下水の水質測定計画に基づき、北海道、北海道開発局、札幌市、函館市及び旭川市がそれぞれ実施した地下水の水質測定結果をとりまとめたものである。

2 地下水の水質の汚濁に係る環境基準（以下「環境基準」という。）等

（1）環境基準

環境基準は、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として、平成9年3月13日付け環境庁告示第10号によって、カドミウムやトリクロロエチレン等26項目について、定められている。

なお、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3項目については、平成11年2月に環境基準項目として追加された物質である。

環 境 基 準 項 目	環 境 基 準 値	環 境 基 準 項 目	環 境 基 準 値
カ ド ミ ウ ム	0.01mg／ℓ 以下	1, 1, 1－トリクロロエタン	1mg／ℓ 以下
全 シ ア ン	検出されないこと	1, 1, 2－トリクロロエタン	0.006mg／ℓ 以下
鉛	0.01mg／ℓ 以下	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.03mg／ℓ 以下
六 価 ク ロ ム	0.05mg／ℓ 以下	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg／ℓ 以下
砒 素	0.01mg／ℓ 以下	1, 3－ジクロロプロペン	0.002mg／ℓ 以下
総 水 銀	0.0005mg／ℓ 以下	チ ウ ラ ム	0.006mg／ℓ 以下
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと	シ マ ジ ン	0.003mg／ℓ 以下
P C B	検出されないこと	チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02mg／ℓ 以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg／ℓ 以下	ベ ン ゼ ン	0.01mg／ℓ 以下
四 塩 化 炭 素	0.002mg／ℓ 以下	セ レ ン	0.01mg／ℓ 以下
1, 2－ジクロロエタン	0.004mg／ℓ 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg／ℓ 以下
1, 1－ジクロロエチレン	0.02mg／ℓ 以下	ふ っ 素	0.8mg／ℓ 以下
シス－1, 2－ジクロロエチレン	0.04mg／ℓ 以下	ほ う 素	1mg／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、3に定める測定方法により測定した場合において、その結果が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、日本工業規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと日本工業規格K0102の43.1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。

(2) 要監視項目の指針値

要監視項目は、公共用水域等における検出状況等からみて、引き続き知見の集積に努めるべきと判断される項目で、平成5年3月8日付け環境庁水質保全局長通知により定められたクロロホルム等の22項目に、平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知により塩化ビニルモノマー等5項目が追加された。

要 監 視 項 目	指 針 値	要 監 視 項 目	指 針 値
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg／ℓ 以下	イ プ ロ ベ ン ホ ス	0.008mg／ℓ 以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg／ℓ 以下	ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン	—
1, 2-ジクロロプロパン	0.06mg／ℓ 以下	ト ル エ ン	0.6mg／ℓ 以下
p-ジクロロベンゼン	0.2mg／ℓ 以下	キ シ レ ン	0.4mg／ℓ 以下
イ ソ キ サ チ オ ン	0.008mg／ℓ 以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg／ℓ 以下
ダ イ ア ジ ノ ン	0.005mg／ℓ 以下	ニ ッ ケ ル	—
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン	0.003mg／ℓ 以下	モ リ ブ デ ン	0.07mg／ℓ 以下
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン	0.04mg／ℓ 以下	ア ン チ モ ン	0.02mg／ℓ 以下
オ キ シ ン 銅	0.04mg／ℓ 以下	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	0.002mg／ℓ 以下
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	0.05mg／ℓ 以下	エ ピ ク ロ ロ ヒ ド リ ン	0.0004mg／ℓ 以下
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.008mg／ℓ 以下	1, 4-ジオキサン	0.05mg／ℓ 以下
E P N	0.006mg／ℓ 以下	全 マ ン ガ ン	0.2mg／ℓ 以下
ジ ク ロ ル ボ ス	0.008mg／ℓ 以下	ウ ラ ン	0.002mg／ℓ 以下
フ ェ ノ ブ カ ル ブ	0.03mg／ℓ 以下		

3 測定方法

測定方法は、次表の項目ごとに同表測定方法の欄に掲げる日本工業規格K0102（以下「規格」という。）に定める方法、平成9年3月13日付け環境庁告示第10号（以下「告示」という。）に定める方法、又は平成5年4月28日付け環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知（以下「通知」という。）に定める方法による。

項 目	測 定 方 法	単 位	報告下限値
水温	規格K0102の7.2に定める方法	℃	—
pH	規格K0102の12に定める方法	—	—
電気伝導率	規格K0102の13に定める方法	mS／m	—
カドミウム	規格K0102の55に定める方法	mg／ℓ	0.001
全シアン	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法	mg／ℓ	0.1
鉛	規格K0102の54に定める方法	mg／ℓ	0.005
六価クロム	規格K0102の65.2に定める方法	mg／ℓ	0.04
砒素	規格K0102の61.2又は61.3に定める方法	mg／ℓ	0.005
総水銀	公共用水域告示付表1に掲げる方法	Hg-mg／ℓ	0.0005
アルキル水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法	mg／ℓ	0.0005
PCB	公共用水域告示付表3に掲げる方法	mg／ℓ	0.0005
ジクロロメタン	規格K0125の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の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg／ℓ	0.0002
1,2-ジクロロエタン	規格K0125の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の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg／ℓ	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg／ℓ	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg／ℓ	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		mg／ℓ	0.0006
トリクロロエチレン		mg／ℓ	0.002
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の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4に掲げる方法	mg／ℓ	0.0006
シマジン	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg／ℓ	0.0003
チオベンカルブ		mg／ℓ	0.002
ベンゼン	規格K0125の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の67.2又は67.3に定める方法	mg／ℓ	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.1に定める方法	mg／ℓ	0.055
硝酸性窒素		mg／ℓ	0.05
亜硝酸性窒素		mg／ℓ	0.005

項 目	測 定 方 法	単 位	報告下限値
ふっ素	規格K0102の34.1に定める方法又は公共用水域告示付表 6 に掲げる方法	mg／ℓ	0.1
ほう素	規格K0102の47.1若しくは47.3に定める方法又は公共用水域告示付表 7 に掲げる方法	mg／ℓ	0.02
トルエン	通知付表 1 の第 1、第 2 又は第 3 に掲げる方法 又はこれと同程度の精度を有する方法	mg／ℓ	0.06
キシレン		mg／ℓ	0.04
フェニトロチオン	通知付表 2 の第 1 又は第 2 に掲げる方法又はこれと同程度の精度を有する方法	mg／ℓ	0.0003
クロロタロニル		mg／ℓ	0.004
ダイアジノン		mg／ℓ	0.0005
ジクロロボス		mg／ℓ	0.001

4 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

- ① 有効数字は 2 桁とし、3 桁目以下を切り捨てる。
- ② 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。
- ③ 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①、②の扱いをする。
ただし、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。
- ④ トルエン、キシレン、フェニトロチオン、クロロタロニル、ダイアジノン、ジクロロボスについても①、②の扱いをする。

(5) 表示

環境基準項目で、検出された場合には「◎」を、環境基準を超過した場合には「●」を付している。

5 地下水の用途

- (1) 水道水源：地下水を水源とする水道の取水井戸。
- (2) 一般飲用：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用に用いられている可能性のある井戸。
- (3) 生活用水：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用以外の生活用に用いられており、飲用に用いられる可能性が全くない井戸。
- (4) 工業用水：冷却等の工業用水として用いられている井戸。
- (5) そ の 他：上記のいずれにも分類されない井戸（例えば農業用水）や用途不明の井戸。

6 分析機関の略称

分析機関名	略称
札幌市衛生試験所	札幌市

7 平成20年度地下水の水質測定結果の概要

(1) はじめに

地下水の常時監視については、平成元年の水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）の改正に伴い、同法第15条に基づき都道府県知事は地下水の水質の汚濁の状況を常時監視しなければならないことや、第16条に基づき都道府県知事は測定計画を作成することとなった。

北海道では平成元年から地下水の水質の汚濁の状況に係る調査を継続して実施している。

平成20年度調査の実施に当たっては、地下水常時監視測定方法の基準として国より示されている「処理基準」、及び当審議会での答申「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）を踏まえた作成方針に基づき測定計画を作成している。

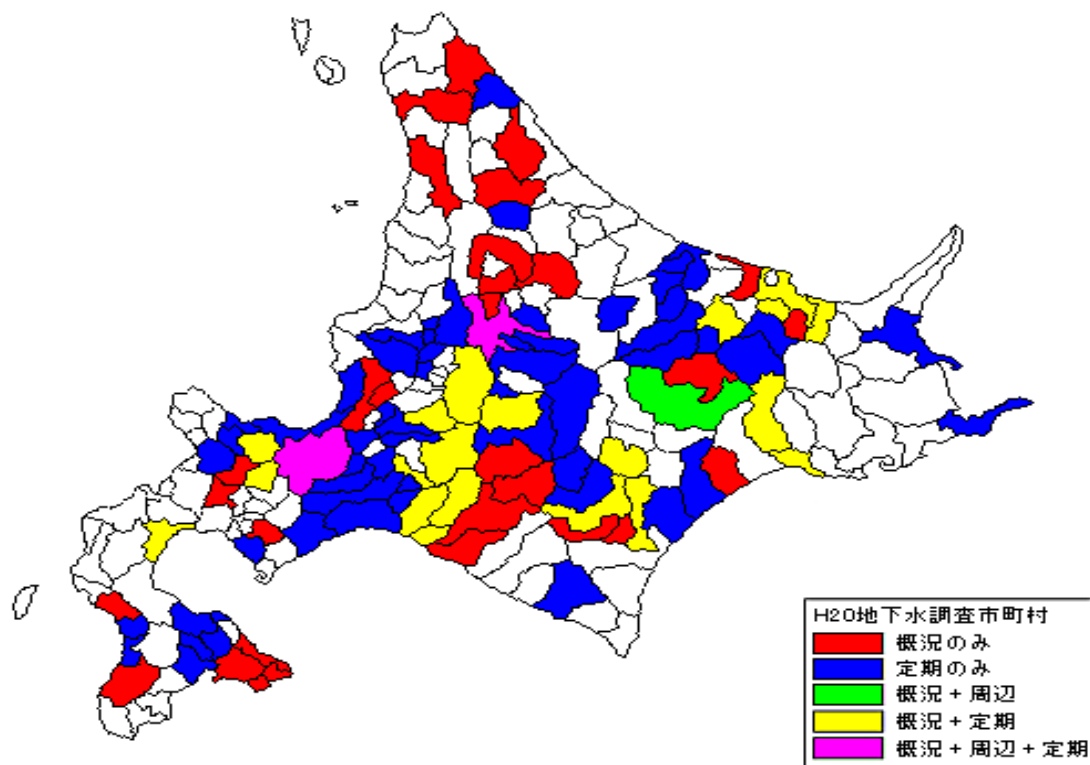
(2) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

平成20年度については、概況調査を44市町村、汚染井戸周辺地区調査を3市町、定期モニタリング調査を71市町村においてそれぞれ実施している。（図1）

また、調査を行った井戸の本数としては、概況調査で152本、汚染井戸周辺地区調査で14本、定期モニタリング調査で303本の井戸を調査しており、延べ469本の井戸を調査している。

図1 平成20年度地下水の水質調査地点（旧市町村別、実施調査別）

国土地理院承認 平14総複 第149号



(3) 調査結果の概要

(7) 概況調査

この調査では、全道の地下水の全体的な概況を把握することを目的として実施しているが、北海道は面積が広いことから、複数年（平成 16 年度までは 5 年、※平成 17 年度からは 7 年）で全道を一巡する計画（別紙の年次計画）を策定し、調査を実施してきている。

平成 20 年度の調査は、平成 12 年度から平成 16 年度まで実施された第 3 巡目の周回を終え、平成 17 年度から平成 23 年度までの期間で全道を一巡する第 4 巡目の四年目となっている。

平成元年度からの調査実績は表 2 のとおりであり、平成 20 年度には、44 市町村 152 井戸での調査を実施し、その内 10 井戸、対象井戸全体の 6.6%の井戸で環境基準値が超過していた。

表 2 地下水水質概況調査実績

年 度	市町村数	調査井戸数	調査項目数	超過井戸数	超過率(%)	備 考
平成元年度	4	95	8	3	3.2	評価基準
平成 2 年度	30	241	8	6	2.5	
平成 3 年度	29	222	8	1	0.5	
平成 4 年度	41	219	8	5	2.3	評価基準見直し
平成 5 年度	68	226	16	6	2.7	
平成 6 年度	41	134	23	9	6.7	
平成 7 年度	38	149	22	2	1.3	
平成 8 年度	36	154	22	8	5.2	
平成 9 年度	36	160	22	1	0.6	環境基準告示
平成 10 年度	35	161	22	10	6.2	
平成 11 年度	48	184	25	9	4.9	<u>基準項目追加</u>
平成 12 年度	43	154	25	6	3.9	
平成 13 年度	43	164	24	7	4.3	
平成 14 年度	44	225	24	20	8.9	
平成 15 年度	45	222	24	13	5.9	
平成 16 年度	43	198	25	17	8.6	
平成 17 年度	57	185	25	6	3.2	
平成 18 年度	52	181	25	6	3.3	
平成 19 年度	33	134	25	5	3.7	
平成 20 年度	44	152	25	10	6.6	

なお、概況調査における平成元年度からの年度別調査井戸数及び年度別超過率の推移については図2のとおりである。

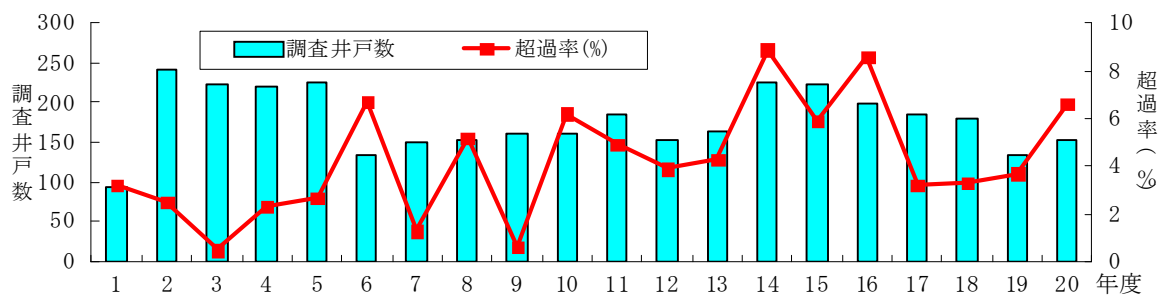


図2 地下水年度別概況調査井戸数と超過率の推移

平成20年度における各項目の検出状況及び基準超過状況は表3のとおりである。

表3 平成20年度概況調査結果概要

	全体			飲用			飲用外		
	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過
カドミウム	58			26			32		
全シアン	18						18		
鉛	118	4 (3.4%)	1 (0.8%)	38			80	4 (5.0%)	1 (1.3%)
六価クロム	104			38			66		
砒素	120	13 (10.8%)	5 (4.2%)	38			82	13 (15.9%)	5 (6.1%)
総水銀	103			38			65		
PCB	4						4		
ジクロロメタン	57			26			31		
四塩化炭素	134	1 (0.7%)		38			96	1 (1.0%)	
1,2-ジクロロエタン	57			26			31		
1,1-ジクロロエチレン	104	1 (1.0%)		38			66	1 (1.5%)	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	112			38			74		
1,1,1-トリクロロエタン	95			26			69		
1,1,2-トリクロロエタン	57			26			31		
トリクロロエチレン	135	1 (0.7%)		38			97	1 (1.0%)	
テトラクロロエチレン	134	6 (4.5%)	1 (0.7%)	38			96	6 (6.3%)	1 (1.0%)
1,3-ジクロロプロペン	4						4		
チホルム	4						4		
シマジン	4						4		
オキシカルブ	4						4		
ベンゼン	57			26			31		
セレン	12						12		
硝酸性窒素等	152	95 (62.5%)	2 (1.3%)	38	35 (92.1%)	2 (5.3%)	114	60 (52.6%)	
ふっ素	98	54 (55.1%)		38	12 (31.6%)		60	42 (70.0%)	
ほう素	115	81 (70.4%)	1 (0.9%)	38	23 (60.5%)		77	58 (75.3%)	1 (1.3%)
総計(実数)	152	131 (86.2%)	10 (6.6%)	38	37 (97%)	2 (5.3%)	114	94 (82.5%)	8 (7.0%)

調査結果を見ると、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(以下「硝酸性窒素等」という。)、ふっ素及びほう素の検出が多く、多くの井戸で確認されている。これは、硝酸性窒素等については土地の利用状況によって広範囲に検出されることによるもの、また、ふっ素及びほう素は自然界に広く存在することによるものと考えられる。

平成20年度の概況調査では、札幌市1井戸(砒素)、旭川市2井戸(鉛、砒素)、函館市2井戸(テトラクロロエチレン、ほう素)、開発局1井戸(旭川市 砒素)、長万部町1井戸(砒素)、倶知安町1井戸(硝酸性窒素等)、大空町1井戸(硝酸性窒素等)、足寄町1井戸(硝酸性窒素等)の項目で環境基準値を超過している井戸が確認された。

これら環境基準値を超過している項目が確認された井戸の周辺については、「地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方」に基づき、汚染範囲等を確認するため汚染井戸周辺地区調査を実施することとしている。

- ・ 札幌市の砒素については平成 20 年度中に周辺地区調査を実施。自然由来のものと推測されるが引き続き周辺地区調査を実施する。
- ・ 旭川市の鉛については周辺に井戸がなく、汚染源も特定できないことから 21 年度から継続監視調査（定期モニタリング調査）に移行する。砒素については 20 年度、21 年度で周辺地区調査を実施する。
- ・ 函館市のテトラクロエレンについては、周囲の井戸でも超過があり、汚染源も特定できないことから 21 年度から継続監視調査（定期モニタリング調査）に移行する。ほう素については、海水の影響と推測されることから調査終了とする。
- ・ 北海道開発局調査の砒素（旭川市）については自然由来のものと推測されるが、21 年度から継続監視調査（定期モニタリング調査）に移行する。
- ・ 長万部町の砒素については、当該井戸周辺で既に汚染が確認されていることから、当該井戸において 21 年度から継続監視調査（定期モニタリング調査）に移行する。
- ・ 倶知安町、大空町の硝酸性窒素等については、周辺に調査可能な井戸がないことから、当該井戸を 21 年度から継続監視調査（定期モニタリング調査）に移行する。
- ・ 足寄町の砒素については、20 年度、21 年度に周辺地区調査を実施し、全ての井戸において超過が確認されている。

足寄町の砒素については平成 4 年度に概況調査を実施し、砒素の超過が確認され、その後の周辺地区調査、定期モニタリング調査でも超過が確認されているが、平成 7 年度の環境審議会水質部会において、足寄町の地質の状況などから自然由来のものと判断し、調査を終了している。

(イ) 汚染井戸周辺地区調査

平成 20 年度の概況調査の結果、環境基準値の超過が見られた井戸の周辺における汚染状況及び範囲を確認するため、札幌市、旭川市及び足寄町の 2 市 1 町 14 井戸において汚染井戸周辺地区調査を実施しており、その結果の概要は表 4 のとおりである。

表 4 平成 20 年度汚染井戸周辺地区調査結果概要

	全体			飲用			飲用外		
	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過
砒素	14	11 (78.6%)	9 (64.3%)				14	11 (78.6%)	9 (64.3%)

- ・ 札幌市の井戸については 20 年度に周辺地区調査を行い、周辺からの検出はないが引き続き周辺地区調査を実施する。
- ・ 旭川市の井戸は 19 年度の概況調査で汚染が確認されたことを受け調査を実施したもの。周辺

の井戸からも検出されていることから引き続き周辺地区調査を実施する。

- ・足寄町の井戸については、20 年度、21 年度に周辺地区調査を実施し、全ての井戸からも検出されている。

(ウ) 定期モニタリング調査

汚染井戸周辺地区調査で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確認するほか、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定期モニタリング調査（平成 21 年度からは継続監視調査という）を実施している。

道及び水質汚濁防止法政令市(札幌市、函館市及び旭川市)は、汚染井戸周辺地区調査を経て定期モニタリング調査に移行する井戸を調査対象井戸としているが、国(北海道開発局)が事業主体として実施する調査の対象井戸は、調査の目的が河川水位の監視など長期にわたるため、地下水汚染の実態がある場合は最初から定期モニタリング調査と位置づけて調査を実施している。

平成 20 年度には 71 市町村 303 井戸において調査を実施しており、その結果の概要は表 5 のとおりである。

表 5 平成 20 年度定期モニタリング調査結果概要

	全体			飲用			飲用外		
	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過
全シアン	4						4		
鉛	16						16		
六価クロム	1			1					
砒素	43	26 (60.5%)	18 (41.9%)	3	1 (33.3%)	1 (33.3%)	40	25 (62.5%)	17 (42.5%)
ジクロロメタン									
四塩化炭素	24	7 (29.2%)	3 (12.5%)				24	7 (29.2%)	3 (12.5%)
1,2-ジクロロエタン	1			1					
1,1-ジクロロエチレン	78	1 (1.3%)		8			70	1 (1.4%)	
シス-1,2-ジクロロエチレン	90	14 (15.6%)	5 (5.6%)	8			82	14 (17.1%)	5 (6.1%)
1,1,1-トリクロロエタン	58	2 (3.4%)		1			57	2 (3.5%)	
1,1,2-トリクロロエタン	1			1					
トリクロロエチレン	96	14 (14.6%)	2 (2.1%)	9	1 (11.1%)		87	13 (14.9%)	2 (2.3%)
テトラクロロエチレン	104	72 (69.2%)	36 (34.6%)	10	8 (80.0%)	4 (40.0%)	94	64 (68.1%)	32 (34.0%)
セレン	9						9		
硝酸性窒素等	181	173 (95.6%)	58 (32.0%)	96	94 (97.9%)	28 (29.2%)	85	79 (92.9%)	30 (35.3%)
ふっ素	2	2 (100%)	1 (50%)				2	2 (100%)	1 (50%)
ほう素	18	17 (94.4%)	1 (5.6%)				18	17 (94.4%)	1 (5.6%)
総計(実数)	303	268 (88.4%)	118 (38.9%)	110	104 (94.5%)	33 (30.0%)	193	164 (85.0%)	85 (44.0%)

超過状況をみると、揮発性有機化合物に係る物質として、四塩化炭素が 24 井戸中 3 井戸 (12.5%)、シス-1,2-ジクロロエチレンが 90 井戸中 5 井戸 (5.6%)、トリクロロエチレンが 96 井戸中 2 井戸 (2.1%) 及びテトラクロロエチレンが 104 井戸中 36 井戸 (34.6%) で環境基準の超過が見られた。

また、重金属に係る物質としては、砒素が 43 井戸中 18 井戸 (41.9%) で環境基準の超過が見られ、平成 11 年度から新たに環境基準となった硝酸性窒素等では、181 井戸中 58 井戸 (32.0%)、ふっ素が 2 井戸中 1 井戸 (50%)、ほう素が 18 井戸中 1 井戸 (5.6%) で環境基準の超過が見られた。

定期モニタリング調査は、過去に汚染が発見された地区において継続的な監視を行うことを目的として実施しているため、超過率は他の区分の調査に比べて高い値を示している。

平成20年度 地下水の水質測定結果の概要〔資料編〕

1 概況調査

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目		環境基準値超過井戸数					
					項目別井戸数()内は年間平均値mg/L) ※複数井戸があるものについては最大の数値					
					Pb	As	PCE	NO ₃ -N等	b	
札幌市	59	1	58 (Pb, As, TCM, PCE, NO ₃ -N等, F, B)	1		1 (0.022)				
函館市	10		10 (PCE, TCE, NO ₃ -N等, F, B)	2			1 (0.058)		1 (2.1)	
旭川市	15	2	13 (Pb, NO ₃ -N等, As, B)	3	1 (0.012)	2 (0.017)				
当別町	1		1 (F, B)							
八雲町	1		1 (NO ₃ -N等, B)							
長万部町	1		1 (As, F, B)	1		1 (0.012)				
上ノ国町	1		1 (NO ₃ -N等)							
ニセコ町	1	1	0							
京極町	1		1 (NO ₃ -N等)							
倶知安町	2		2 (NO ₃ -N等, B)	1				1 (12)		
赤井川村	1		1 (NO ₃ -N等)							
夕張市	1		1 (NO ₃ -N等)							
芦別市	1		1 (NO ₃ -N等)							
三笠市	1		1 (NO ₃ -N等, F)							
由仁町	1		1 (NO ₃ -N等, F)							
月形町	1		1 (NO ₃ -N等, F)							
富良野市	1		1 (NO ₃ -N等, B)							
士別市	4		4 (NO ₃ -N等, F, B)							
鷹栖町	1		1 (NO ₃ -N等)							
占冠村	1		1 (NO ₃ -N等)							
和寒町	1		1 (NO ₃ -N等, F, B)							
美深町	1	1	0							
遠別町	1		1 (NO ₃ -N等, B)							
幌延町	3	1	2 (NO ₃ -N等)							
猿払村	1		1 (NO ₃ -N等, B)							
枝幸町	1		1 (NO ₃ -N等, B)							
豊富町	2	2	0							
北見市	2		2 (NO ₃ -N等, F, B)							
網走市	1		1 (NO ₃ -N等, F, B)							
小清水町	1		1 (NO ₃ -N等, F, B)							
大空町	2		2 (NO ₃ -N等, B)	1				1 (13)		
壮瞥町	2		2 (NO ₃ -N等, B)							
厚真町	1		1 (NO ₃ -N等, B)							
むかわ町	3	2	1 (NO ₃ -N等)							
日高町	3		3 (NO ₃ -N等, B)							
平取町	1		1 (NO ₃ -N等)							
帯広市	7	3	4 (As, NO ₃ -N等, B)							
音更町	1		1 (NO ₃ -N等)							
中札内村	1		1 (NO ₃ -N等)							
更別町	1		1 (NO ₃ -N等)							
幕別町	2	2	0							
足寄町	1		1 (As, F, B)	1		1 (0.098)				
陸別町	1		1 (NO ₃ -N等, B)							
釧路市	7	6	1 (NO ₃ -N等)							
44市町村	152	21	131	10	1 (0.012)	5 (0.098)	1 (0.058)	2 (13)	1 (2.1)	

注) Pb : 鉛, As : 砒素, TCM : 四塩化炭素, TCE : トリクロロエチレン, PCE : テトラクロロエチレン,

NO₃-N等 : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, F : ふっ素, B : ほう素

2 汚染井戸周辺地区調査

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数	
				項目別井戸数(()内は年間平均値の最大値mg/L)	
				As	
札幌市	5	3	2 (As)	1	1 (0.028)
旭川市	5		5 (As)	4	4 (0.035)
足寄町	4		4 (As)	4	4 (0.098)
3市町村	14	3	11	9	9 (0.098)

3 定期モニタリング調査

市町村名	井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数									
				項目別井戸数()内は年間平均値の最大値mg/L									
				As	TCM	DCEc	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	B		
札幌市	67	7	60 (As, TCM, DCEc, TCE, PCE, NO ₃ -N等, F, B)	36	12 (0.044)	1 (0.0036)	4 (0.076)	1 (0.032)	19 (0.16)	2 (20)			
函館市	8		8 (PCE, NO ₃ -N等)	4					3 (0.042)	1 (19)			
旭川市	18	3	15 (As, PCE, NO ₃ -N等, B)	6	2 (0.026)				2 (1.0)	2 (53)			
江別市	2	1	1 (TCM)	1		1 (0.015)							
千歳市	6	2	4 (DCEc, MC, TCE, PCE, NO ₃ -N等)	2			1 (0.039)	1 (0.051)	1 (13)				
恵庭市	3		3 (As, MC, TCE, NO ₃ -N等, B)										
北広島市	4		4 (NO ₃ -N等)	1						1 (14)			
石狩市	6	2	4 (As, NO ₃ -N等, B)										
北斗市	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (12)			
七飯町	1		1 (NO ₃ -N等)										
森町	4		4 (NO ₃ -N等)	3						3 (17)			
長万部町	2	1	1 (As)	1	1 (0.019)								
江差町	2	1	1 (PCE)	1					1 (0.046)				
乙部町	1		1 (NO ₃ -N等)										
小樽市	8	1	7 (TCM, DCEc, TCE, PCE, NO ₃ -N等)	5		1 (0.0036)	1 (0.087)		4 (0.076)				
京極町	2		2 (NO ₃ -N等)										
共和町	2	1	1 (NO ₃ -N等)										
仁木町	1		1 (NO ₃ -N等)										
余市町	6		6 (NO ₃ -N等)	1						1 (19)			
赤井川村	1		1 (NO ₃ -N等)										
夕張市	1		1 (NO ₃ -N等)										
岩見沢市	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (21)			
芦別市	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (12)			
三笠市	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (33)			
滝川市	2	1	1 (NO ₃ -N等)	1						1 (27)			
砂川市	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (18)			
深川市	1		1 (NO ₃ -N等)										
由仁町	1		1 (NO ₃ -N等)										
長沼町	1		1 (As, B)										
新十津川町	2	1	1 (PCE)	1					1 (0.027)				
妹背牛町	3	1	2 (As, NO ₃ -N等)	1	1 (0.012)								
秩父別町	2		2 (NO ₃ -N等)										
雨竜町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (32)			
名寄市	2		2 (As, NO ₃ -N等, B)	1	1 (0.062)						1 (1.4)		
富良野市	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (15)			
東神楽町	1		1 (NO ₃ -N等)										
当麻町	1		1 (NO ₃ -N等)										
東川町	2		2 (NO ₃ -N等)										
美瑛町	1	1	0										
中富良野町	1		1 (F)	1							1 (1.3)		
南富良野町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (14)			
浜頓別町	1		1 (NO ₃ -N等)										
北見市	25	3	22 (DCEc, MC, DCE1, TCE, PCE, NO ₃ -N等)	10					1 (0.019)	9 (56)			
網走市	5		5 (NO ₃ -N等)	3						3 (13)			
美幌町	6		6 (NO ₃ -N等)	4						4 (16)			
津別町	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (18)			
小清水町	2		2 (NO ₃ -N等)	2						2 (14)			
訓子府町	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (16)			
置戸町	5		5 (NO ₃ -N等)										
遠軽町	10	1	9 (As, PCE, NO ₃ -N等)	4	1 0.015				1 (0.025)	2 (25)			
上湧別町	5		5 (NO ₃ -N等)										
湧別町	4		4 (NO ₃ -N等)										
大空町	3		3 (NO ₃ -N等)	1						1 (14)			
苫小牧市	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (34)			
伊達市	7	1	6 (TCE, PCE, NO ₃ -N等)	5					1 (0.040)	4 (24)			
白老町	2		2 (NO ₃ -N等)										
厚真町	1		1 (NO ₃ -N等)										
安平町	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (11)			
むかわ町	2		2 (NO ₃ -N等)										
浦河町	2	1	1 (DCEc, TCE, PCE)	1					1 (0.022)				
帯広市	7	2	5 (PCE, NO ₃ -N等)	1					1 (0.044)				
音更町	6	1	5 (PCE, NO ₃ -N等)	2						2 (14)			
新得町	2		2 (NO ₃ -N等)										
清水町	5		5 (NO ₃ -N等)	1						1 (12)			
芽室町	1		1 (NO ₃ -N等)										
幕別町	2		2 (NO ₃ -N等)	2						2 (21)			
豊頃町	3	1	2 (PCE, NO ₃ -N等)										
浦幌町	1		1 (NO ₃ -N等)										
釧路市	4	2	2 (NO ₃ -N等)										
根室市	2		2 (NO ₃ -N等)										
標津町	2		2 (NO ₃ -N等)										
71市町村	303	35	268	118	18 (0.062)	3 (0.015)	5 (0.09)	2 (0.039)	36 (1.00)	58 (56)	1 (1.3)	1 (1.4)	

注) Pb: 鉛, As: 砒素, TCM: 四塩化炭素, DCEc: シス-1, 2-ジクロロエチレン, MC: 1, 1, 1-トリクロロエタン, DCE1: 1, 1-ジクロロエチレン

DCEt: 1, 2-ジクロロエタン, DCM: ジクロロメタン, TCE: トリクロロエチレン, PCE: テトラクロロエチレン, NO₃-N等: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素,

F: ふっ素, B: ほう素

4 概況調査の年度別超過率

項目	調査件数	超過数	超過率	項目	調査件数	超過数	超過率	項目	調査件数	超過数	超過率	項目	調査件数	超過数	超過率	項目	調査件数	超過数	超過率					
カドミウム	1			総水銀	1			1,1-ジクロロエチレン	1			1,3-ジクロロプロパン	1			硝酸性及び亜硝酸性窒素	1							
	2	33	0		0.0%	2	33		0	0.0%	2				2				2					
	3	33	0		0.0%	3	33		0	0.0%	3		27	0	0.0%		3			3				
	4	45	0		0.0%	4	45		0	0.0%	4		71	0	0.0%		4			4				
	5	69	0		0.0%	5	69		0	0.0%	5		59	0	0.0%		5	2	0	0.0%	5			
	6	75	0		0.0%	6	75		0	0.0%	6		134	0	0.0%		6	38	0	0.0%	6			
	7	50	0		0.0%	7	33		0	0.0%	7		142	0	0.0%		7	20	0	0.0%	7			
	8	45	0		0.0%	8	44		0	0.0%	8		154	0	0.0%		8	13	0	0.0%	8	49	0	0.0%
	9	44	0		0.0%	9	44		0	0.0%	9		159	0	0.0%		9	15	0	0.0%	9	64	2	3.1%
	10	78	0		0.0%	10	78		0	0.0%	10		161	0	0.0%		10	19	0	0.0%	10	147	4	2.7%
	11	81	0		0.0%	11	82		0	0.0%	11		180	0	0.0%		11	15	0	0.0%	11	174	5	2.9%
	12	68	0		0.0%	12	67		0	0.0%	12		114	0	0.0%		12	24	0	0.0%	12	149	5	3.4%
	13	71	0		0.0%	13	73		0	0.0%	13		134	0	0.0%		13	11	0	0.0%	13	163	4	2.5%
	14	70	0		0.0%	14	115		0	0.0%	14		79	0	0.0%		14	15	0	0.0%	14	225	16	7.1%
	15	105	0		0.0%	15	153		0	0.0%	15		72	0	0.0%		15	17	0	0.0%	15	205	7	3.4%
	16	98	0		0.0%	16	146		0	0.0%	16		121	0	0.0%		16	19	0	0.0%	16	197	10	5.1%
	17	85	0		0.0%	17	133		0	0.0%	17		98	0	0.0%		17	11	0	0.0%	17	185	3	1.6%
	18	79	0		0.0%	18	126		0	0.0%	18		126	0	0.0%		18	11	0	0.0%	18	181	3	1.7%
	19	41	0		0.0%	19	87		0	0.0%	19		87	0	0.0%		19	11	0	0.0%	19	134	3	2.2%
	20	58	0		0.0%	20	103		0	0.0%	20		104	0	0.0%		20	4	0	0.0%	20	152	2	1.3%
全シアン	1			アルキル水銀	1			ジス-1,2-ジクロロエチレン	1			チウラム	1			ふっ素	1							
	2	5	0		0.0%	2				2	241		0	0.0%	2				2					
	3	33	0		0.0%	3				3	222		0	0.0%	3				3					
	4	3	0		0.0%	4				4	219		0	0.0%	4				4					
	5	8	0		0.0%	5				5	210		0	0.0%	5		2	0	0.0%	5				
	6	9	0		0.0%	6	7		0	0.0%	6		134	0	0.0%		6	38	0	0.0%	6			
	7	16	0		0.0%	7				7	149		0	0.0%	7		20	0	0.0%	7				
	8	13	0		0.0%	8				8	154		2	1.3%	8		27	0	0.0%	8				
	9	10	0		0.0%	9				9	159		0	0.0%	9		17	0	0.0%	9				
	10	16	0		0.0%	10				10	161		1	0.6%	10		17	0	0.0%	10				
	11	15	0		0.0%	11				11	180		0	0.0%	11		11	0	0.0%	11	30	0	0.0%	
	12	15	0		0.0%	12				12	114		0	0.0%	12		20	0	0.0%	12	80	0	0.0%	
	13	10	0		0.0%	13				13	134		1	0.7%	13		13	0	0.0%	13	88	0	0.0%	
	14	15	0		0.0%	14				14	131		0	0.0%	14		17	0	0.0%	14	80	0	0.0%	
	15	11	0		0.0%	15				15	120		1	0.8%	15		19	0	0.0%	15	146	1	0.7%	
	16	14	0		0.0%	16				16	121		0	0.0%	16		17	0	0.0%	16	141	0	0.0%	
	17	16	0		0.0%	17				17	106		0	0.0%	17		4	0	0.0%	17	127	1	0.8%	
	18	21	0		0.0%	18				18	134		1	0.7%	18		4	0	0.0%	18	120	0	0.0%	
	19	17	0		0.0%	19				19	95		0	0.0%	19		4	0	0.0%	19	81	0	0.0%	
	20	18	0		0.0%	20				20	112		0	0.0%	20		4	0	0.0%	20	98	0	0.0%	
鉛	1			PCB	1			1,1,1-トリクロロエタン	1			シマジン	1			ほう素	1							
	2	33	0		0.0%	2				2	241		0	0.0%	2				2					
	3	33	0		0.0%	3				3	222		0	0.0%	3				3					
	4	45	0		0.0%	4				4	219		0	0.0%	4				4					
	5	26	0		0.0%	5				5	210		0	0.0%	5		2	0	0.0%	5				
	6	75	0		0.0%	6	18		0	0.0%	6		134	0	0.0%		6	25	0	0.0%	6			
	7	50	0		0.0%	7	22		0	0.0%	7		149	0	0.0%		7	18	0	0.0%	7			
	8	45	0		0.0%	8	3		0	0.0%	8		154	0	0.0%		8	15	0	0.0%	8			
	9	44	0		0.0%	9	3		0	0.0%	9		159	0	0.0%		9	12	0	0.0%	9			
	10	78	1		1.3%	10	7		0	0.0%	10		161	0	0.0%		10	15	0	0.0%	10			
	11	75	0		0.0%	11	7		0	0.0%	11		184	0	0.0%		11	8	0	0.0%	11	30	0	0.0%
	12	68	0		0.0%	12	7		0	0.0%	12		114	0	0.0%		12	9	0	0.0%	12	78	0	0.0%
	13	74	0		0.0%	13				13	136		0	0.0%	13		6	0	0.0%	13	87	0	0.0%	
	14	115	0		0.0%	14				14	79		0	0.0%	14		6	0	0.0%	14	80	0	0.0%	
	15	153	0		0.0%	15				15	72		0	0.0%	15		8	0	0.0%	15	146	0	0.0%	
	16	146	1		0.7%	16	8		0	0.0%	16		73	0	0.0%		16	15	0	0.0%	16	141	0	0.0%
	17	149	0		0.0%	17	4		0	0.0%	17		87	0	0.0%		17	4	0	0.0%	17	146	0	0.0%
	18	147	0		0.0%	18	4		0	0.0%	18		120	0	0.0%		18	4	0	0.0%	18	144	0	0.0%
	19	100	0		0.0%	19	4		0	0.0%	19		76	0	0.0%		19	4	0	0.0%	19	97	0	0.0%
	20	118	1		0.8%	20	4		0	0.0%	20		95	0	0.0%		20	4	0	0.0%	20	115	1	0.9%
六価カドミウム	1			ジクロロメタン	1			1,1,2-トリクロロエタン	1			チオベンカルブ	1				1							
	2	33	0		0.0%	2				2				2				2						
	3	33	0		0.0%	3				3	27		0	0.0%	3				3					
	4	45	0		0.0%	4				4	71		0	0.0%	4				4					
	5	69	0		0.0%	5				5				5	2		0	0.0%	5					
	6	75	0		0.0%	6	134		0	0.0%	6		134	0	0.0%		6	32	0	0.0%	6			
	7	50	0		0.0%	7	142		0	0.0%	7		142	0	0.0%		7	17	0	0.0%	7			
	8	45	0		0.0%	8	154		0	0.0%	8		154	0	0.0%		8	17	0	0.0%	8			
	9	44	0		0.0%	9	159		0	0.0%	9		159	0	0.0%		9	28	0	0.0%	9			
	10	78	0		0.0%	10	161		1	0.6%	10		161	0	0.0%		10	15	0	0.0%	10			
	11	82	0		0.0%	11	180		0	0.0%	11		180	0	0.0%		11	12	0	0.0%	11			
	12	67	0		0.0%	12	110		0	0.0%	12		114	0	0.0%		12	17	0	0.0%	12			
砒素	1			四塩化炭素	1			トリクロロエチレン	1	95	0	0.0%	ベンゼン	1				1						
	2	33	0		0.0%	2				2	241	0		0.0%	2				2					
	3	33	0		0.0%	3	87		0	0.0%	3	222		0	0.0%	3				3				
	4	45	1		2.2%	4	125		0	0.0%	4	219		0	0.0%	4				4				
	5	34	1		2.9%	5	109		0	0.0%	5	210		1	0.5%	5				5				
	6	75	0		0.0%	6	134		1	0.7%	6	134		0	0.0%	6		68	0	0.0%	6			
	7	50	2		4.0%	7	142		0	0.0%	7	149		0	0.0%	7		9	0	0.0%	7			
	8	45	2		4.4%	8	154		1	0.6%	8	154		0	0.0%	8		59	0	0.0%	8			
	9	44	0		0.0%	9	159		1	0.6%	9	159		0	0.0%	9		145	0	0.0%	9			
	10	78	0		0.0%	10	161		0	0.0%	10	161		0	0.0%	10		161	0	0.0%	10			
	11	82	0		0.0%	11	180		2	1.1%	11	184		0	0.0%	11		180	0	0.0%	11			
	12	67	1		1.5%	12	114		0	0.0%	12	114		0	0.0%	12		109	0	0.0%	12			
セレン	1			1,2-ジクロロエタン	1			テトラクロロエチレン	1	95	3	3.2%	セレン	1				1						
	2				2				2	241	6	2.5%		2				2						
	3				3				3	222	1	0.5%		3				3						
	4				4				4	219	4	1.8%		4				4						
	5				5				5	210	5	2.4%		5				5						
	6	134	0		0.0%	6	134		0	0.0%	6	134		8	6.0%	6		68	0	0.0%	6			
	7	142	0		0.0%	7	142		0	0.0%	7	149		0	0.0%	7		9	0	0.0%	7			
	8	154	0		0.0%	8	154		0	0.0%	8	154		3	1.9%	8		10	0	0.0%	8			
	9	159	0		0.0%	9	159		0	0.0%	9	159		0	0.0%	9		7	0	0.0%	9			
	10	161	0		0.0%	10	161		0	0.0%	10	161		7	4.3%	10		9	0	0.0%	10			
	11	180	0		0.0%	11	180		0	0.0%	11	184		2	1.1%	11		8	0	0.0%	11			
	12	114	0		0.0%	12	114		0	0.0%	12	114		0	0.0%	12		5	0	0.0%	12			

8 参考資料 1

地下水の水質測定計画に係る概況調査実施市町村年次計画

年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
政令市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
石狩	江別市 新篠津村	千歳市 恵庭市	北広島市	当別町	石狩市(旧厚田村)	石狩市(旧浜益村)	石狩市(旧石狩市)
渡島	知内町 鹿部町	森町(旧砂原町) 森町(旧森町) 八雲町(旧八雲町)	七飯町	八雲町(旧熊石町) 長万部町	北斗市(旧上磯町) 北斗市(旧大野町)	松前町 福島町	木古内町
檜山	瀬棚町 今金町	せたな町(旧大成町) せたな町(北檜山町)	乙部町	上ノ国町	厚沢部町	江差町	奥尻町
後志	寿都町 真狩村 留寿都村 喜茂別町	小樽市 共和町 泊村 神恵内村	黒松内町 島牧村	倶知安町 京極町 ニセコ町 赤井川村	岩内町 蘭越町	仁木町 余市町	積丹町 古平町
空知	浦臼町 秩父別町 雨竜町 北竜町 幌加内町	美唄市 岩見沢市(旧北村) 岩見沢市(旧栗沢町) 南幌町 奈井江町	岩見沢市(旧岩見沢市) 栗山町 長沼町	由仁町 夕張市 三笠市 芦別市 月形町	砂川市 滝川市 新十津川町	妹背牛町 沼田町 深川市	上砂川町 赤平市 歌志内市
上川	富良野市 東神楽町 東川町 美瑛町 南富良野町	当麻町 比布町 愛別町 上川町	中富良野町 上富良野町	士別市(旧士別市) 士別市(旧朝日町) 鷹栖町 占冠村 和寒町	名寄市(旧名寄市) 名寄市(旧風連町) 剣淵町	下川町 中川町	美深町 音威子府村
留萌	留萌市 苫前町	羽幌町 初山別村	幌延町	遠別町	天塩町	増毛町	小平町
宗谷	浜頓別町 中頓別町	礼文町 利尻町	枝幸町(旧枝幸町)	猿払村 枝幸町(旧歌登町)	利尻富士町	稚内市	豊富町
網走	紋別市 滝上町 興部町 西興部村 雄武町	遠軽町(旧遠軽町) 遠軽町(旧生田原町) 遠軽町(旧丸瀬布町) 遠軽町(旧白滝村) 上湧別町	北見市(旧北見市) 北見市(旧端野町) 北見市(旧留辺蘂町)	網走市 北見市(旧常呂町) 大空町(旧女満別町) 大空町(旧東藻琴村) 小清水町	美幌町 津別町 佐呂間町	訓子府町 置戸町 湧別町	斜里町 清里町
胆振	豊浦町 虻田町 洞爺村	室蘭市 登別市 白老町	苫小牧市	厚真町 壮瞥町	安平町(旧早来町) 安平町(旧追分町)	伊達市(旧伊達市) 伊達市(旧大滝村)	むかわ町(旧鶴川町) むかわ町(旧穂別町)
日高	平取町 三石町	新ひだか町(旧静内町)	日高町(旧日高町)	日高町(旧門別町)	新冠町	様似町 浦河町	えりも町
十勝	池田町 豊頃町 本別町 浦幌町	鹿追町 新得町 清水町 芽室町	士幌町 上士幌町	帯広市 足寄町 陸別町 音更町	大樹町 広尾町	更別村 中札内村	幕別町(旧幕別町) 幕別町(旧忠類村)
釧路	釧路町 白糠町	釧路市(旧釧路市) 鶴居村	厚岸町	釧路市(旧音別町)	釧路市(旧阿寒町)	浜中町	標茶町 弟子屈町
根室	別海町	根室市	中標津町		羅臼町	標津町	
計	41市町村	40市町村	21市町村	34市町村	24市町村	24市町村	21市町村

9 参考資料 2

地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方

(H16. 9. 16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。

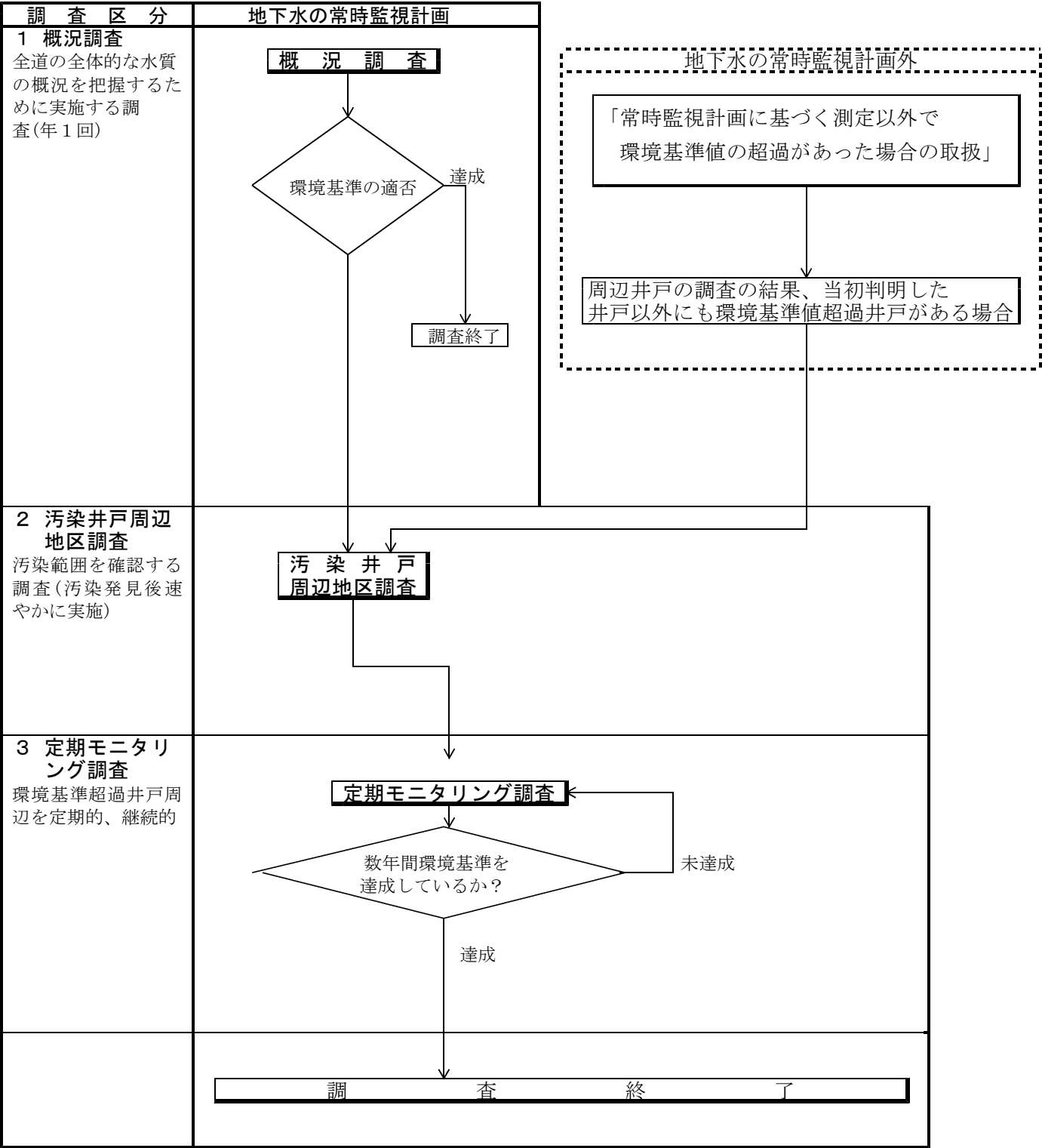
調査区分	調 査 内 容	備 考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	・ 計画的に実施する必要があるため、5ヶ年計画を作成し、実施する。 ・ 汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。
汚染井戸 周辺地区 調査	概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。	汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のため、汚染発見の当該年度に実施する。
定期モニ タリング 調査	1 汚染井戸周辺地区調査において、環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を把握するために、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。	・ 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。

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	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。 2 市街地の飲用井戸を優先的に選定する。	当 分 の 間休止 年 1 回^{*)}	井戸の諸元、水温、p H、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)	- 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。 - 要監視項目については、必要に応じ、調査項目に加える。 ^{*)}全道を5年で一巡する計画
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。	年 2 回 (汚染発 見後速や かに実 施。 その後、 6月後に 再実施。)	井戸の諸元、水温、p H、電気伝導率、環境基準超過項目等	- 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。 - 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。
定期モニ タリング 調査	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。 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。 3 汚染が自然要因と判断された井戸。	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。)	井戸の諸元、水温、p H、電気伝導率、環境基準超過項目等	- 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。 - 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。

10 地下水の水質調査フロー



1 1 地下水の水質測定結果表

(1) 概 況 調 査

概況調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	南区	北区	北区	北区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	31	不明	120	100	9	150	300	不明
浅・深井戸の別	深	不明	深	深	浅	深	深	不明
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H20. 10. 27	H20. 10. 27	H20. 10. 30	H20. 10. 7	H20. 10. 27	H20. 10. 10	H20. 10. 10	H20. 10. 10
水温 (°C)	11. 5	13. 5	12. 0	14. 0	10. 5	11. 0	15. 5	17. 5
pH	7. 1	7. 1	7. 3	7. 3	6. 3	7. 2	7. 9	8. 1
EC (mS/m)	18	21	20	28	12	45	19	64
カドミウム	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	<0. 1	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	● 0. 022	<0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	<0. 0005	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	<0. 002	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	◎ 0. 0003	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	<0. 0004	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	<0. 0005	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	<0. 0006	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	◎ 0. 0090	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロベンゼン	—	—	—	<0. 0002	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	<0. 0006	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	<0. 0003	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	<0. 002	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—
セレン	—	—	—	<0. 002	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 0. 13	◎ 0. 83	◎ 0. 85	◎ 3. 1	◎ 2. 0	<0. 055	<0. 055	<0. 055
硝酸性窒素	0. 12	0. 83	0. 84	3. 1	2. 0	<0. 05	<0. 05	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	◎ 0. 11	<0. 1	◎ 0. 16	<0. 1	<0. 1	◎ 0. 20	◎ 0. 12	◎ 0. 20
ほう素	◎ 0. 03	◎ 0. 23	◎ 0. 17	◎ 0. 26	<0. 02	◎ 0. 25	◎ 0. 07	◎ 0. 43
トルエン	—	—	—	<0. 06	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	<0. 04	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	<0. 0003	—	—	—	—
クロタロニル	—	—	—	<0. 004	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	<0. 0005	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0010	0010	0010	0060	0020	0020	0020
井戸番号	005770	006550	006560	006570	001600	002180	002190	002200

概況調査

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
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
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	東区	東区	東区	東区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	180	不明	100	不明	50	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	深	不明	深	不明	深	不明	不明	不明
用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	H20. 10. 10	H20. 10. 10	H20. 10. 10	H20. 11. 26	H20. 10. 27	H20. 10. 30	H20. 10. 6	H20. 10. 28
水温 (°C)	19. 0	12. 5	13. 0	9. 5	13. 0	11. 0	10. 5	11. 0
p H	8. 3	7. 8	8. 2	7. 1	7. 0	7. 5	7. 1	7. 9
E C (mS/m)	64	24	15	43	35	17	26	16
カドミウム	—	—	—	—	—	—	<0. 001	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	<0. 1	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	◎ 0. 008	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	<0. 0005	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	<0. 002	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	<0. 0004	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	<0. 0005	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	<0. 0006	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	◎ 0. 0018	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	<0. 0002	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	<0. 0006	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	<0. 0003	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	<0. 002	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	<0. 001	—
セレン	—	—	—	—	—	—	<0. 002	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0. 055	<0. 055	<0. 055	◎ 4. 0	◎ 1. 5	<0. 055	<0. 055	<0. 055
硝酸性窒素	<0. 05	<0. 05	<0. 05	4. 0	1. 5	<0. 05	<0. 05	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	◎ 0. 34	◎ 0. 21	◎ 0. 15	◎ 0. 12	<0. 1	◎ 0. 26	◎ 0. 22	◎ 0. 30
ほう素	◎ 0. 74	◎ 0. 46	◎ 0. 06	◎ 0. 12	◎ 0. 37	◎ 0. 28	◎ 0. 28	◎ 0. 06
トルエン	—	—	—	—	—	—	<0. 06	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	<0. 04	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	<0. 0003	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	<0. 004	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	<0. 0005	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	<0. 001	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	002210	002220	002230	003480	003490	003500	003510	003520

概況調査

地点番号	17	18	19	20	21	22	23	24
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
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	白石区	白石区	豊平区	豊平区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	約40	120	220	不明	135	350	100	不明
浅・深井戸の別	深	深	深	不明	深	深	深	不明
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	工業用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H20. 10. 9	H20. 10. 7	H20. 10. 7	H20. 10. 8	H20. 10. 8	H20. 10. 28	H20. 10. 31	H20. 10. 31
水温 (°C)	13. 0	11. 0	9. 5	10. 0	20. 5	11. 0	13. 5	10. 5
p H	6. 7	6. 9	7. 7	7. 2	7. 2	7. 7	8. 4	7. 1
E C (mS/m)	47	37	9	15	18	12	23	36
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	◎ 0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	◎ 0. 007	<0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0051	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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	◎ 6. 8	◎ 7. 9	◎ 0. 10	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	◎ 5. 0
硝酸性窒素	6. 8	7. 9	0. 09	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	5. 0
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	<0. 1	◎ 0. 12	◎ 0. 22	◎ 0. 20	◎ 0. 27	◎ 0. 16	◎ 0. 29	<0. 1
ほう素	◎ 0. 02	<0. 02	<0. 02	◎ 0. 06	◎ 0. 06	<0. 02	◎ 0. 21	◎ 0. 27
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0050	0050
井戸番号	002870	002880	002350	002890	002900	002230	002710	002720

概況調査

地点番号	25	26	27	28	29	30	31	32
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
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	豊平区	豊平区	南区	南区	南区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	45	70	50	200	120	不明	50	86
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	不明	深	深
用途	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	その他	その他	一般飲用
採水年月日	H20. 10. 7	H20. 10. 31	H20. 10. 7	H20. 11. 10	H20. 10. 27	H20. 10. 8	H20. 10. 8	H20. 10. 8
水温 (°C)	10. 5	10. 5	16. 0	13. 5	10. 5	16. 0	12. 0	14. 5
p H	6. 5	7. 0	6. 9	7. 9	6. 8	7. 6	7. 2	8. 0
E C (mS/m)	45	38	19	15	17	10	24	55
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	◎ 0. 005	◎ 0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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	◎ 6. 7	<0. 055	◎ 1. 1	<0. 055	◎ 0. 71	<0. 055	◎ 1. 7	<0. 055
硝酸性窒素	6. 7	<0. 05	1. 1	<0. 05	0. 71	<0. 05	1. 7	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	◎ 0. 11	◎ 0. 10	◎ 0. 13	◎ 0. 14	<0. 1	◎ 0. 72	◎ 0. 20	◎ 0. 46
ほう素	◎ 0. 02	◎ 0. 03	<0. 02	◎ 0. 06	<0. 02	◎ 0. 06	◎ 0. 07	◎ 0. 56
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0050	0050	0060	0060	0060
井戸番号	001800	002730	002470	002740	002750	001610	001620	001630

概況調査

地点番号	33	34	35	36	37	38	39	40
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
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	南区	西区	西区	西区	西区	西区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	30	140	25	29.5	160	不明	30	約40
浅・深井戸の別	深	深	浅	浅	深	不明	深	深
用途	工業用水	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	その他	生活用水	工業用水
採水年月日	H20. 10. 8	H20. 11. 25	H20. 11. 10	H20. 10. 9	H20. 10. 28	H20. 10. 9	H20. 10. 9	H20. 10. 9
水温 (°C)	11.5	9.5	12.0	13.0	15.5	13.0	25.5	20.5
pH	6.9	7.1	6.6	7.1	7.7	7.1	7.4	8.3
EC (mS/m)	27	21	29	30	34	36	22	25
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	◎ 0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	◎ 0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	◎ 0.0019	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
セレン	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 2.2	<0.055	◎ 1.9	◎ 2.1	<0.055	◎ 4.2	◎ 0.78	◎ 0.062
硝酸性窒素	2.2	<0.05	1.9	2.1	<0.05	4.2	0.77	0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	◎ 0.26	◎ 0.10	<0.1	◎ 0.14	◎ 0.16	◎ 0.11	<0.1	◎ 0.20
ほう素	◎ 0.13	◎ 0.12	◎ 0.05	◎ 0.05	◎ 0.27	<0.02	◎ 0.02	<0.02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	<0.04
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0060	0060	0060	0070	0070	0070	0070	0070
井戸番号	001300	001640	001650	001030	002640	003110	003120	003130

概況調査

地点番号	41	42	43	44	45	46	47	48
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
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	厚別区	厚別区	厚別区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	254	不明	5	70	180	不明	120	15
浅・深井戸の別	深	不明	浅	深	深	不明	深	浅
用途	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H20. 10. 6	H20. 10. 6	H20. 10. 6	H20. 10. 9	H20. 10. 28	H20. 10. 30	H20. 10. 10	H20. 11. 10
水温 (°C)	13. 5	14. 5	11. 0	11. 5	18. 0	13. 0	13. 5	11. 0
pH	7. 8	7. 6	6. 5	7. 1	8. 0	7. 2	7. 4	7. 2
EC (mS/m)	12	13	26	16	31	19	31	25
カドミウム	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	<0. 1	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	<0. 0005	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	<0. 002	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	<0. 0004	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	<0. 0005	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	<0. 0006	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロペン	—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	<0. 0006	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	<0. 002	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—
セレン	—	<0. 002	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0. 055	◎ 0. 086	◎ 4. 8	<0. 055	<0. 055	◎ 0. 24	<0. 055	◎ 2. 5
硝酸性窒素	<0. 05	0. 05	4. 8	<0. 05	<0. 05	0. 24	<0. 05	2. 5
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 027	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	◎ 0. 34	◎ 0. 23	<0. 1	◎ 0. 18	◎ 0. 13	<0. 1	◎ 0. 12	<0. 1
ほう素	◎ 0. 02	<0. 02	◎ 0. 21	<0. 02	◎ 0. 14	◎ 0. 47	◎ 0. 09	◎ 0. 05
トルエン	—	<0. 06	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	<0. 04	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—
クロタロニル	—	<0. 004	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	<0. 0005	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0080	0080	0080	0090	0090	0090	0090	0090
井戸番号	004140	004240	004250	001140	001150	001160	000820	000970

概況調査

地点番号	49		50		51		K4							
事業主体	札幌市		札幌市		札幌市		開発局							
市町村名	札幌市		札幌市		札幌市		札幌市							
地区名	清田区		清田区		清田区		中央区							
分析機関	委託		委託		委託		委託							
井戸深度 (m)	不明		180		不明		18.0							
浅・深井戸の別	不明		深		不明		浅							
用途	一般飲用		一般飲用		生活用水		その他							
採水年月日	H20. 10. 31		H20. 10. 6		H20. 10. 6		H20. 5. 27		H20. 9. 4		H20. 11. 14		H21. 2. 10	
水温 (℃)	9.5		9.0		9.5		11.7		12.4		10.8		11.0	
pH	7.6		7.5		7.5		6.4		6.8		6.4		6.4	
EC (mS／m)	10		9		9		20		19		19		20	
カドミウム		—		—		—		—		—		—		—
全シアン		—		—		—		—		—		—		—
鉛		<0.005		<0.005	◎	0.006		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
六価クロム		<0.04		<0.04		<0.04		—		—		—		—
砒素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
総水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		—		—		—		—
アルキル水銀		—		—		—		—		—		—		—
PCB		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—		—		—
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン		—		—		—		—		—		—		—
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002		<0.002		—		—		—		—
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		—		—		—		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		—		—		—		—		—		—		—
トリクロロエチレン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
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		—		—		—		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素◎	◎	0.11	◎	0.12	◎	0.14	◎	0.75	◎	0.84	◎	0.66	◎	0.77
硝酸性窒素		0.11		0.11		0.14		0.75		0.84		0.66		0.77
亜硝酸性窒素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
ふっ素◎	◎	0.13	◎	0.11	◎	0.16		—		—		—		—
ほう素		<0.02		<0.02		<0.02	◎	0.21	◎	0.23	◎	0.22	◎	0.24
トルエン		—		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—		—		—
市町村コード	100		100		100		100							
地区番号	0100		0100		0100		0010							
井戸番号	000250		000260		000270		K00500							

概況調査

地点番号	K6				K11			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	豊平区				東区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	126.0				118.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 29	H20. 8. 13	H20. 11. 21	H21. 2. 10	H20. 5. 30	H20. 8. 8	H20. 11. 14	H21. 2. 9
水温 (°C)	11.0	11.3	9.9	9.6	10.7	10.7	10.7	10.0
pH	7.1	7.0	7.0	7.1	8.0	8.1	8.3	8.1
EC (mS/m)	10	11	11	11	19	19	20	20
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	◎ 0.16	◎ 0.16	◎ 0.18	◎ 0.17
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100			
地区番号	0050				0030			
井戸番号	K01002				K01700			

概況調査

地点番号	K12				K13			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	中央区				北区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	65.5				65.5			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 29	H20. 8. 14	H20. 11. 17	H21. 2. 9	H20. 5. 28	H20. 8. 13	H20. 11. 20	H21. 2. 6
水温 (°C)	12. 6	12. 9	12. 4	11. 1	12. 9	12. 7	12. 4	12. 3
pH	7. 7	7. 8	7. 8	7. 8	8. 3	8. 1	8. 2	8. 3
EC (mS/m)	22	23	24	24	17	18	18	18
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055
硝酸性窒素	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0. 25	◎ 0. 24	◎ 0. 26	◎ 0. 27	◎ 0. 05	◎ 0. 04	◎ 0. 05	◎ 0. 05
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100			
地区番号	0010				0020			
井戸番号	K01900				K03000			

概況調査

地点番号	K15				K16			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	北区				豊平区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	116.0				25.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 29	H20. 8. 14	H20. 11. 17	H21. 2. 9	H20. 5. 28	H20. 8. 12	H20. 11. 17	H21. 2. 9
水温 (°C)	12. 2	12. 3	11. 3	10. 6	13. 5	14. 4	13. 2	13. 0
pH	7. 3	7. 4	7. 5	7. 4	6. 3	6. 3	6. 4	6. 4
EC (mS/m)	18	18	18	18	39	44	44	46
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0. 005	◎ 0. 009	◎ 0. 008	◎ 0. 007	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	◎ 0. 0006	◎ 0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	◎ 6. 7	◎ 8. 2	◎ 8. 2	◎ 9. 0
硝酸性窒素	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	6. 7	8. 2	8. 2	9. 0
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0. 27	◎ 0. 22	◎ 0. 22	◎ 0. 24	◎ 0. 11	◎ 0. 10	◎ 0. 12	◎ 0. 13
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100			
地区番号	0020				0050			
井戸番号	K03500				K03900			

概況調査

地点番号	K18				1	1	2	3
事業主体	開発局				北海道	函館市	函館市	函館市
市町村名	札幌市				当別町	函館市	函館市	函館市
地区名	東区				金沢	弁天町	日乃出町	本町
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	140.0				不明	NA	28	不明
浅・深井戸の別	深				不明	不明	不明	不明
用途	その他				その他	その他	工業用水	その他
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 8. 13	H20. 11. 20	H21. 2. 6	H20. 7. 15	H20. 7. 10	H20. 7. 9	採水不能
水温 (°C)	19.6	18.7	18.7	18.3	11.3	15.5	19.0	—
pH	9.0	8.9	9.1	9.0	7.2	6.9	6.6	—
EC (mS/m)	20	20	21	21	58	48	4400	—
カドミウム	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
六価クロム	—	—	—	—	<0.04	<0.04	<0.04	—
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
総水銀	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	—
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.002	◎ 0.009	<0.002	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	◎ 0.004	<0.002	—
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	● 0.058	<0.0005	—
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	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	◎ 5.4	◎ 0.27	—
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5.4	0.23	—
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.062	0.047	—
ふっ素	—	—	—	—	◎ 0.1	<0.1	◎ 0.3	—
ほう素	◎ 0.12	◎ 0.10	◎ 0.11	◎ 0.11	◎ 0.54	◎ 0.10	● 2.1	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				303	202	202	202
地区番号	0030				0180	0060	0160	0560
井戸番号	K03400				000100	000400	000100	000100

概況調査

地点番号	4	5	6	7	8	9	10	11
事業主体	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
市町村名	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
地区名	山の手	亀田中野町	美原	弁才町	高岱町	絵紙山町	尾札部町	柏木町
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	10	不明	NA	7.0	NA	—	5	NA
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	浅	浅	—	浅	不明
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	—	工業用水	一般飲用
採水年月日	H20. 7. 9	H20. 7. 9	H20. 7. 9	H20. 7. 9	H20. 7. 9	井戸廃止	H20. 7. 9	H20. 7. 9
水温 (°C)	12. 4	16. 7	13. 0	11. 4	14. 4	—	13. 6	12. 9
p H	6. 4	6. 7	6. 4	5. 8	7. 1	—	6. 6	7. 0
E C (mS/m)	22	13	34	13	19	—	13	30
カドミウム	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	—	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	—	<0. 0004	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005
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	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 1. 5	◎ 0. 26	◎ 2. 5	◎ 0. 55	◎ 0. 055	—	◎ 0. 19	◎ 8. 5
硝酸性窒素	1. 5	0. 26	2. 5	0. 55	0. 05	—	0. 19	8. 5
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	0. 005
ふっ素	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	—	<0. 1	<0. 1
ほう素	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	—	◎ 0. 04	◎ 0. 02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202
地区番号	0520	0540	0010	01010	E010	D010	M010	0100
井戸番号	000400	000100	000300	000100	000100	0001000	000300	000400

概況調査

地点番号	12	1	1	1	1	1	1	1
事業主体	函館市	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	函館市	八雲町	長万部町	上ノ国町	ニセコ町	京極町	赤井川村	倶知安
地区名	銚子町	熊石泊川町	長万部	石崎	近藤	三崎	赤井川	寒別
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	3	不明	不明	2	10.0	不明	5	不明
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	浅	不明	浅	不明	不明
用途	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	その他	生活用水
採水年月日	H20. 7. 9	H20. 5. 26	H20. 5. 27	H20. 6. 5	H20. 7. 16	H20. 7. 16	H20. 7. 16	H20. 7. 16
水温 (°C)	11.1	10.1	12.5	13.5	11.0	10.0	11.0	17.5
pH	6.5	6.2	7.6	7.4	6.4	5.9	7.0	5.8
EC (mS/m)	870	35.2	34.9	43	9	18	25	32
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	● 0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 1.2	◎ 0.63	<0.055	◎ 0.25	<0.055	◎ 3.8	◎ 9.8	● 12
硝酸性窒素	1.2	—	—	0.25	<0.05	3.8	9.8	12
亜硝酸性窒素	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	◎ 0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	◎ 0.63	◎ 0.04	◎ 0.13	◎ 0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202	346	347	362	395	399	409	400
地区番号	0020	K010	0090	0010	0060	0030	0010	0070
井戸番号	000100	000200	000400	000700	000100	000100	000800	000100

概況調査

地点番号	2	1	1	1	1	1	1	2
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	旭川市	旭川市
市町村名	倶知安	夕張市	芦別市	三笠市	由仁町	月形町	旭川市	旭川市
地区名	豊岡	沼ノ沢	北	多賀町	三川旭町	札比内	豊岡	豊岡
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	6	不明	5	3	5	不明	不明
浅・深井戸の別	不明	浅	不明	浅	浅	浅	浅	浅
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H20. 8. 27	H20. 6. 10	H20. 6. 17	H20. 6. 10	H20. 6. 10	H20. 6. 10	H20. 11. 17	H20. 11. 17
水温(℃)	12. 5	10. 2	10. 0	10. 0	9. 3	18. 1	11. 6	12. 0
pH	6. 0	6. 8	6. 6	6. 4	6. 7	6. 3	6. 6	6. 4
EC (mS/m)	20	22	45	16	31	23	23	23
カドミウム	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
全シアン	—	—	—	—	—	—	<0. 1	<0. 1
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	◎ 0. 006
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 5. 1	◎ 2. 0	◎ 2. 7	◎ 2. 6	◎ 1. 8	◎ 3. 2	◎ 1. 0	<0. 055
硝酸性窒素	5. 1	2. 0	2. 7	2. 6	1. 8	3. 2	1. 0	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 008	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	<0. 1	<0. 1	◎ 0. 1	◎ 0. 1	◎ 0. 1	◎ 0. 1	—	—
ほう素	◎ 0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	400	209	216	222	427	430	204	204
地区番号	0080	0060	0010	0010	0070	0010	0330	0330
井戸番号	000200	001700	001000	000100	000100	000100	000500	000600

概況調査

地点番号	3	4	5	6	7	8	9
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
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
地区名	神楽	神楽	神居	神居町	東光	神居町	東鷹栖
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	H20. 11. 17	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 17	H21. 1. 15	H21. 1. 15
水温 (°C)	12. 3	13. 4	10. 5	10. 2	11. 0	11. 5	12. 0
pH	6. 1	5. 9	6. 2	6. 2	6. 2	7. 1	7. 7
EC (mS/m)	20	27	31	18	35	56	28
カドミウム	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	—
全シアン	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	● 0. 012	<0. 005	—	—
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	—	—
砒素	<0. 005	<0. 005	● 0. 017	<0. 005	<0. 005	—	—
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—	—
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—
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	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 3. 9	◎ 5. 4	<0. 055	◎ 0. 40	◎ 5. 3	<0. 055	<0. 055
硝酸性窒素	3. 9	5. 4	<0. 05	0. 39	5. 3	<0. 05	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204	204	204	204	204	204	204
地区番号	0140	0140	0150	0260	0190	0260	0200
井戸番号	000700	000800	001000	000500	003900	000600	001200

概況調査

地点番号	K2				K4			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	永山町				東光			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	60.0				5.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4
水温 (°C)	10.0	11.2	11.0	11.0	11.8	17.8	10.0	8.3
pH	6.5	6.5	6.5	6.4	6.7	6.8	6.6	6.6
EC (mS/m)	26	22	27	27	22	20	20	21
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	◎ 0.56	◎ 0.30	◎ 0.48	◎ 0.46	◎ 1.2	◎ 0.71	◎ 0.61	◎ 0.56
硝酸性窒素	0.55	0.29	0.48	0.46	1.2	0.71	0.61	0.56
亜硝酸性窒素	0.015	0.011	0.009	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0.02	◎ 0.02	◎ 0.02	◎ 0.03	◎ 0.02	◎ 0.02	◎ 0.02	◎ 0.02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0190			
井戸番号	K00202				K01501			

概況調査

地点番号	K6				K8			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	永山町				永山町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	30.0				15.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4
水温 (°C)	11.0	13.8	10.3	10.5	12.1	12.3	10.0	10.9
pH	6.8	6.9	6.9	6.8	6.2	6.2	6.1	6.1
EC (mS/m)	14	13	15	14	16	13	20	21
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.018	● 0.019	● 0.017	● 0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	◎ 3.0	◎ 1.9	◎ 3.9	◎ 4.5
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.0	1.9	3.9	4.5
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0.02	◎ 0.03	◎ 0.04	◎ 0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	K02200				K02400			

概況調査

地点番号	K10				K12			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	川端				永山町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	80.0				10.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4
水温 (°C)	11.4	11.8	10.9	10.3	10.0	15.5	13.2	11.4
pH	6.7	6.7	6.7	6.7	6.1	6.0	6.0	5.9
EC (mS/m)	30	29	31	30	14	14	16	16
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	◎ 0.061	◎ 0.062	◎ 0.057	<0.055	◎ 4.0	◎ 2.0	◎ 3.2	◎ 3.5
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4.0	2.0	3.2	3.5
亜硝酸性窒素	0.011	0.012	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204				204			
地区番号	0030				0070			
井戸番号	K02600				K02800			

概況調査

地点番号	1		2		K1							
事業主体	北海道		北海道		開発局							
市町村名	士別市		士別市		士別市							
地区名	下士別		朝日中央		東							
分析機関	委託		委託		委託							
井戸深度 (m)	不明		不明		50.0							
浅・深井戸の別	不明		不明		深							
用途	一般飲用		一般飲用		その他							
採水年月日	H20. 8. 19		H20. 8. 19		H20. 5. 13		H20. 8. 19	H20. 11. 18		H21. 2. 9		
水温 (℃)	12. 8		15. 3		8. 0		10. 7		12. 7		10. 3	
p H	6. 1		6. 2		6. 2		6. 4		6. 1		6. 1	
E C (mS／m)	8		16		13		12		13		12	
カドミウム		<0. 001		<0. 001		－		－		－		－
全シアン		－		－		－		－		－		－
鉛		<0. 005		<0. 005		－		－		－		－
六価クロム		<0. 04		<0. 04		－		－		－		－
砒素		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005
総水銀		<0. 0005		<0. 0005		－		－		－		－
アルキル水銀		－		－		－		－		－		－
P C B		－		－		－		－		－		－
ジクロロメタン		<0. 002		<0. 002		－		－		－		－
四塩化炭素		<0. 0002		<0. 0002		－		－		－		－
1, 2-ジクロロエタン		<0. 0004		<0. 0004		－		－		－		－
1, 1-ジクロロエチレン		<0. 002		<0. 002		－		－		－		－
トリス-1, 2-ジクロロエチレン		<0. 004		<0. 004		－		－		－		－
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0. 0006		<0. 0006		－		－		－		－
トリクロロエチレン		<0. 002		<0. 002		－		－		－		－
テトラクロロエチレン		<0. 0005		<0. 0005		－		－		－		－
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		<0. 001		<0. 001		－		－		－		－
セレン		－		－		－		－		－		－
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎	2. 4	◎	3. 1	◎	1. 9	◎	0. 99	◎	1. 7	◎	1. 1
硝酸性窒素		2. 4		3. 1		1. 9		0. 99		1. 7		1. 1
亜硝酸性窒素		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005
ふっ素	◎	0. 1	◎	0. 1		－		－		－		－
ほう素	◎	0. 06	◎	0. 08		<0. 02		<0. 02		<0. 02		<0. 02
トルエン		－		－		－		－		－		－
キシレン		－		－		－		－		－		－
フェニトロチオン		－		－		－		－		－		－
クロロタロニル		－		－		－		－		－		－
ダイアジノン		－		－		－		－		－		－
ジクロロボス		－		－		－		－		－		－
市町村コード	220		220		220							
地区番号	0080		A010		0020							
井戸番号	000200		000600		K00200							

概況調査

地点番号	K2				K1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	士別市				富良野市			
地区名	多寄町				西扇山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	50.0				20.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 13	H20. 8. 19	H20. 11. 18	H21. 2. 9	H20. 5. 12	H20. 8. 18	H20. 11. 17	H21. 2. 4
水温 (°C)	10.8	10.8	10.3	10.2	9.7	12.9	9.9	9.0
pH	7.4	7.5	7.4	7.4	6.6	6.7	6.5	6.5
EC (mS/m)	30	29	30	30	17	16	17	17
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
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-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	◎ 3.4	◎ 3.4	◎ 3.4	◎ 3.5
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.4	3.4	3.4	3.5
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0.10	◎ 0.09	◎ 0.11	◎ 0.11	◎ 0.02	<0.02	◎ 0.02	◎ 0.02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	220				229			
地区番号	0030				0040			
井戸番号	K00400				K00100			

概況調査

地点番号	1	1	1	K1				1
事業主体	北海道	北海道	北海道	開発局				北海道
市町村名	鷹栖町	占冠村	和寒町	美深町				遠別町
地区名	1 5 線	占冠	東町	西				本町
分析機関	委託	委託	委託	委託				委託
井戸深度 (m)	不明	不明	不明	34.0				7
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	深				浅
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他				一般飲用
採水年月日	H20. 9. 19	H20. 9. 16	H20. 8. 19	H20. 5. 13	H20. 8. 19	H20. 11. 18	H21. 2. 9	H20. 8. 19
水温 (°C)	14. 8	10. 8	10. 1	9. 8	11. 0	9. 8	9. 2	12. 6
pH	6. 4	6. 9	6. 3	7. 0	7. 1	7. 0	7. 0	6. 4
EC (mS/m)	4	7	15	15	15	16	16	32
カドミウム	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	—	—	—	<0. 001
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—	<0. 005
六価クロム	<0. 04	<0. 04	<0. 04	—	—	—	—	<0. 04
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	<0. 002
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—	—	—	—	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	—	—	—	—	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—	—	—	—	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	—	—	—	—	<0. 0006
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—	<0. 0005
1, 3-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	—	—	—	<0. 001
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 0. 055	◎ 0. 29	◎ 5. 4	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	◎ 3. 0
硝酸性窒素	0. 05	0. 28	5. 4	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	3. 0
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	◎ 0. 1	<0. 1	◎ 0. 1	—	—	—	—	<0. 1
ほう素	<0. 02	<0. 02	◎ 0. 08	—	—	—	—	◎ 0. 09
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	452	463	464	469				486
地区番号	0100	0030	0020	0040				0010
井戸番号	000100	000100	000200	K00200				000500

概況調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	幌延町				幌延町			
地区名	浜里				オンネベツ			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	10				10			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 30	H20. 8. 5	H20. 11. 12	H21. 1. 13	H20. 5. 27	H20. 8. 5	H20. 11. 12	H21. 1. 13
水温 (°C)	8. 1	10. 1	10. 0	5. 8	9. 4	9. 5	11. 0	6. 7
p H	6. 0	5. 7	5. 9	5. 8	6. 5	6. 1	6. 4	6. 4
E C (mS/m)	14	17	21	20	31	24	29	28
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	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055	◎ 0. 055
硝酸性窒素	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	488				488			
地区番号	0010				0040			
井戸番号	K00500				K00100			

概況調査

地点番号	K3				1		1	
事業主体	開発局				北海道		北海道	
市町村名	幌延町				猿払村		枝幸町	
地区名	下沼				浜鬼志別		西歌登	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度 (m)	1.8				3		4.5	
浅・深井戸の別	浅				浅		浅	
用途	その他				その他		その他	
採水年月日	H20. 5. 27	H20. 8. 5	H20. 11. 12	H21. 1. 13	H20. 7. 29	H20. 8. 26	H20. 7. 29	
水温 (°C)	8.1	14.5	10.0	6.4	12.6	13.0	19.7	
pH	6.3	6.6	6.7	6.5	6.6	7.0	6.9	
EC (mS/m)	14	26	23	22	33	56	62	
カドミウム	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	
六価クロム	—	—	—	—	<0.04	—	<0.04	
砒素	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	
総水銀	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
PCB	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	
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	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	
セレン	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 1.0	◎ 0.50	◎ 0.095	◎ 0.095	◎ 4.5	—	◎ 1.2	
硝酸性窒素	1.0	0.50	0.09	0.09	4.5	—	1.2	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	
ふっ素	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1	
ほう素	—	—	—	—	◎ 0.05	—	◎ 0.02	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	488				511		514	
地区番号	0020				0010		U030	
井戸番号	K00600				000200		D00100	

概況調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	豊富町				豊富町			
地区名	豊徳				丸山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	2.5				1.9			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 27	H20. 8. 5	H20. 11. 12	H21. 1. 13	H20. 5. 27	H20. 8. 5	H20. 11. 12	H21. 1. 13
水温 (°C)	7.6	15.5	10.4	6.2	8.0	12.0	10.2	5.5
pH	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	7.2	7.1
EC (mS/m)	19	18	22	20	22	32	46	35
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	516				516			
地区番号	0020				0030			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	1	K1					1	1	1
事業主体	北海道	開発局					北海道	北海道	北海道
市町村名	北見市	北見市					網走市	小清水町	大空町
地区名	常呂	田端町					平和	小清水	女満別大成
分析機関	委託	委託					委託	委託	委託
井戸深度 (m)	不明	5					不明	100	40
浅・深井戸の別	不明	浅					不明	深	深
用途	一般飲用	その他					水道水源	水道水源	一般飲用
採水年月日	H20. 7. 15	H20. 2. 20	H20. 5. 15	H20. 8. 21	H20. 11. 27		H20. 7. 15	H20. 7. 15	H20. 7. 15
水温 (°C)	13. 8	7. 0	9. 2	8. 0	7. 0		15. 8	21. 8	13. 5
pH	6. 7	6. 6	6. 7	6. 3	6. 6		6. 0	7. 3	6. 7
EC (mS/m)	37	30	31	36	38		30	12	4
カドミウム	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	—		<0. 001	<0. 001	<0. 001
全シアン	—	—	<0. 1	<0. 1	—		—	—	—
鉛	<0. 005	—	—	—	—		<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 04	—	—	—	—		<0. 04	<0. 04	<0. 04
砒素	<0. 005	—	—	—	—		<0. 005	<0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	—	—	—	—		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—		—	—	—
PCB	—	—	—	—	—		—	—	—
ジクロロメタン	<0. 002	—	—	—	—		<0. 002	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	<0. 0002	—	—	—	—		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	—	—	—	—		<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	—		<0. 002	<0. 002	<0. 002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	—		<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	—	—	—	—		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0. 0006	—	—	—	—		<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
トリクロロエチレン	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—		<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	—		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—		—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—		—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—		—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—		—	—	—
ベンゼン	<0. 001	—	—	—	—		<0. 001	<0. 001	<0. 001
セレン	—	—	—	—	—		—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 5. 6	—	◎ 0. 17	◎ 0. 50	—	◎ 5. 5	◎ 0. 065	◎ 6. 0	
硝酸性窒素	5. 6	—	0. 17	0. 50	—	5. 5	0. 065	6. 0	
亜硝酸性窒素	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	
ふっ素	<0. 1	—	◎ 0. 3	<0. 1	—	◎ 0. 1	◎ 0. 1	<0. 1	
ほう素	◎ 0. 26	—	◎ 0. 02	◎ 0. 02	—	◎ 0. 24	◎ 0. 19	◎ 0. 19	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	208	208					211	547	564
地区番号	K010	0210					0150	0060	M140
井戸番号	000300	K00100					000100	000200	000100

概況調査

地点番号	2		1		2		1		K1							
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道		開発局							
市町村名	大空町		壮瞥町		壮瞥町		厚真町		むかわ町							
地区名	東藻等村未広		滝之町		久保内		本郷		花園							
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託							
井戸深度 (m)	4		8		2		3		15							
浅・深井戸の別	浅		不明		浅		浅		浅							
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用		一般飲用		その他							
採水年月日	H20. 7. 15		H20. 7. 24		H20. 7. 23		H20. 7. 28		H20. 6. 13		H20. 9. 17		H20. 12. 9		H21. 3. 5	
水温 (℃)	14. 0		13. 2		12. 7		10. 7		11. 0		12. 2		10. 6		10. 5	
p H	6. 6		7. 1		5. 4		7. 1		6. 5		6. 6		6. 5		6. 5	
E C (mS／m)	40		39		20		10		92		96		93		69	
カドミウム		<0. 001		<0. 001		<0. 001		<0. 001		—		—		—		—
全シアン		—		—		—		—		—		—		—		—
鉛		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		—		—		—		—
六価クロム		<0. 04		<0. 04		<0. 04		<0. 04		—		—		—		—
砒素		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		—		—		—		—
総水銀		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		—		—		—		—
アルキル水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
P C B		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		—		—		—		—
四塩化炭素		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン		<0. 0004		<0. 0004		<0. 0004		<0. 0004		—		—		—		—
1, 1-ジクロロエチレン		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		—		—		—		—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン		<0. 004		<0. 004		<0. 004		<0. 004		—		—		—		—
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0. 0006		<0. 0006		<0. 0006		<0. 0006		—		—		—		—
トリクロロエチレン		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002
テトラクロロエチレン		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005
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		<0. 001		<0. 001		<0. 001		<0. 001		—		—		—		—
セレン		—		—		—		—		—		—		—		—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	●	13	◎	5. 1	◎	0. 7	◎	2. 4		—		<0. 055		—		—
硝酸性窒素		13		5. 1		0. 7		2. 4		—		<0. 05		—		—
亜硝酸性窒素		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		—		<0. 005		—		—
ふっ素		<0. 1		<0. 1		<0. 1		<0. 1		—		—		—		—
ほう素	◎	0. 22	◎	0. 24	◎	0. 05	◎	0. 1		—		—		—		—
トルエン		—		—		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—		—		—		—
市町村コード	564		575		575		581		586							
地区番号	H040		0020		0040		0020		M010							
井戸番号	000100		000800		000200		000400		K00100							

概況調査

地点番号	K2				K3			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	むかわ町				むかわ町			
地区名	宮戸				豊城			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	15				17			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 6. 13	H20. 9. 17	H20. 12. 9	H21. 3. 5	H20. 6. 13	H20. 9. 17	H20. 12. 9	H21. 3. 5
水温 (°C)	11. 0	11. 6	10. 1	10. 0	13. 3	13. 8	12. 1	12. 3
pH	6. 6	6. 7	6. 7	6. 7	6. 3	6. 4	6. 4	6. 4
EC (mS/m)	46	53	49	49	27	33	26	34
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	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	—	—	—
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	—	<0. 055	—	—	—	◎ 0. 063	—	—
硝酸性窒素	—	<0. 05	—	—	—	<0. 05	—	—
亜硝酸性窒素	—	<0. 005	—	—	—	0. 013	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	586				586			
地区番号	M020				M030			
井戸番号	K00200				K00300			

概況調査

地点番号	1		K1							
事業主体	北海道		開発局							
市町村名	日高町		日高町							
地区名	富川東		富川							
分析機関	委託		委託							
井戸深度 (m)	不明		10							
浅・深井戸の別	不明		浅							
用途	一般飲用		その他							
採水年月日	H20. 8. 21		H20. 6. 13		H20. 9. 17		H20. 12. 9		H21. 3. 5	
水温 (℃)	9. 0		12. 5		15. 0		13. 2		10. 5	
p H	7. 4		6. 6		6. 5		6. 5		6. 3	
E C (mS／m)	－		27		36		32		18	
カドミウム		<0. 001		－		－		－		－
全シアン		－		－		－		－		－
鉛		<0. 005		－		－		－		－
六価クロム		<0. 04		－		－		－		－
砒素		<0. 005		－		－		－		－
総水銀		<0. 0005		－		－		－		－
アルキル水銀		－		－		－		－		－
P C B		－		－		－		－		－
ジクロロメタン		<0. 002		－		－		－		－
四塩化炭素		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン		<0. 0004		－		－		－		－
1, 1-ジクロロエチレン		<0. 002		－		－		－		－
トリス-1, 2-ジクロロエチレン		<0. 004		－		－		－		－
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0. 0006		－		－		－		－
トリクロロエチレン		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002
テトラクロロエチレン		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005
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		<0. 001		－		－		－		－
セレン		－		－		－		－		－
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎	4. 1		－	◎	1. 9		－		－
硝酸性窒素		4. 1		－		1. 9		－		－
亜硝酸性窒素		<0. 005		－		<0. 005		－		－
ふっ素		<0. 1		－		－		－		－
ほう素	◎	0. 04		－		－		－		－
トルエン		－		－		－		－		－
キシレン		－		－		－		－		－
フェニトロチオン		－		－		－		－		－
クロロタロニル		－		－		－		－		－
ダイアジノン		－		－		－		－		－
ジクロルボス		－		－		－		－		－
市町村コード	601		601							
地区番号	M040		M010							
井戸番号	000100		K00100							

概況調査

地点番号	K2				K1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	日高町				平取町			
地区名	平賀				荷葉			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	8				7			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 6. 13	H20. 9. 17	H20. 12. 9	H21. 3. 5	H20. 6. 13	H20. 9. 17	H20. 12. 9	H21. 3. 5
水温 (°C)	11. 6	13. 4	13. 1	12. 0	10. 6	13. 2	12. 1	11. 2
pH	6. 8	6. 9	7. 0	6. 9	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1
EC (mS/m)	32	32	30	33	26	27	27	26
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	—	—	—
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. 9	—	—	—	◎ 0. 057	—	—
硝酸性窒素	—	1. 9	—	—	—	<0. 05	—	—
亜硝酸性窒素	—	0. 012	—	—	—	0. 007	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	601				602			
地区番号	M020				0010			
井戸番号	K00200				K00300			

概況調査

地点番号	1		K1							
事業主体	北海道		開発局							
市町村名	帯広市		帯広市							
地区名	西		西							
分析機関	委託		委託							
井戸深度 (m)	7.7		100							
浅・深井戸の別	浅		深							
用途	その他		その他							
採水年月日	H20. 7. 16		H20. 5. 30		H20. 8. 28		H20. 11. 19		H21. 2. 26	
水温 (℃)	19.5		11.0		11.5		10.7		10.6	
pH	7.5		7.9		8.0		8.0		7.8	
EC (mS／m)	14		16		16		16		16	
カドミウム		<0.001		－		－		－		－
全シアン		－		－		－		－		－
鉛		<0.005		－		－		－		－
六価クロム		<0.04		－		－		－		－
砒素	◎	0.005		－		－		－		－
総水銀		<0.0005		－		－		－		－
アルキル水銀		－		－		－		－		－
PCB		－		－		－		－		－
ジクロロメタン		<0.002		－		－		－		－
四塩化炭素		<0.0002		－		<0.0002		－		－
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		－		－		－		－
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		－		－		－		－
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		－		－		－		－
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005		－		<0.0005		－		－
1,1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		－		－		－		－
トリクロロエチレン		<0.002		－		<0.002		－		－
テトラクロロエチレン		<0.0005		－		<0.0005		－		－
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		<0.001		－		－		－		－
セレン		－		－		－		－		－
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.055		－		<0.055		－		－
硝酸性窒素		<0.05		－		<0.05		－		－
亜硝酸性窒素		<0.005		－		<0.005		－		－
ふっ素		<0.1		－		－		－		－
ほう素	◎	0.02		－		－		－		－
トルエン		－		－		－		－		－
キシレン		－		－		－		－		－
フェニトロチオン		－		－		－		－		－
クロロタロニル		－		－		－		－		－
ダイアジノン		－		－		－		－		－
ジクロルボス		－		－		－		－		－
市町村コード	207		207							
地区番号	0010		0010							
井戸番号	007300		K00202							

概況調査

地点番号	K2				K3			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	西				愛国			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	60				20			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 30	H20. 8. 28	H20. 11. 19	H21. 2. 26	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 18	H21. 2. 25
水温 (°C)	11. 0	11. 4	10. 5	10. 6	9. 0	9. 1	9. 1	8. 8
pH	7. 8	7. 8	7. 9	7. 8	6. 6	6. 5	6. 5	6. 6
EC (mS/m)	15	15	15	15	28	19	20	21
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	-	<0. 0002	-	-	-	<0. 0002	-	-
1, 2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	-	<0. 0005	-	-	-	<0. 0005	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0. 002	-	-	-	<0. 002	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0. 0005	-	-	-	<0. 0005	-	-
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	-	<0. 055	-	-	◎	3. 6	-	-
硝酸性窒素	-	<0. 05	-	-	4. 5	3. 6	4. 9	5. 7
亜硝酸性窒素	-	<0. 005	-	-	-	<0. 005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				207			
地区番号	0010				0160			
井戸番号	K00201				K00100			

概況調査

地点番号	K4				K5			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	上清川				上札内			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	15				22			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 18	H21. 2. 25	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 18	H21. 2. 25
水温 (°C)	8.9	9.0	8.8	8.9	9.2	8.4	9.0	9.0
pH	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.4
EC (mS/m)	24	23	24	25	12	10	10	9.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-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		◎ 6.4				◎ 3.3		
硝酸性窒素	8.9	6.4	9.9	10	3.9	3.3	4.1	3.8
亜硝酸性窒素	-	0.074	-	-	-	<0.005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				207			
地区番号	0170				0180			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	K7				1
事業主体	開発局				北海道
市町村名	帯広市				音更町
地区名	西				すずらん台北町
分析機関	委託				委託
井戸深度 (m)	115				不明
浅・深井戸の別	深				不明
用途	その他				生活用水
採水年月日	H20. 5. 30	H20. 8. 28	H20. 11. 19	H21. 2. 26	H20. 7. 16
水温 (°C)	9. 5	10. 5	9. 9	9. 7	12. 5
p H	7. 7	7. 8	7. 9	7. 4	7. 1
E C (mS/m)	15	15	15	15	19
カドミウム	-	-	-	-	<0. 001
全シアン	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	<0. 005
六価クロム	-	-	-	-	<0. 04
砒素	-	-	-	-	<0. 005
総水銀	-	-	-	-	<0. 0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	<0. 002
四塩化炭素	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	-	-	-	-	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0. 0006
トリクロロエチレン	-	<0. 002	-	-	<0. 002
テトラクロロエチレン	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005
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	-	-	-	-	<0. 001
セレン	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	<0. 055	-	-	◎ 5. 0
硝酸性窒素	-	<0. 05	-	-	5. 0
亜硝酸性窒素	-	<0. 005	-	-	<0. 005
ふっ素	-	-	-	-	<0. 1
ほう素	-	-	-	-	<0. 02
トルエン	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-
市町村コード	207				631
地区番号	0010				0130
井戸番号	K00203				000100

概況調査

地点番号	K1				K1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	中札内村				更別村			
地区名	上札内				更別			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	30				23			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 18	H21. 2. 25	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 18	H21. 2. 25
水温 (°C)	5. 2	9. 7	12. 0	6. 1	9. 1	9. 0	9. 5	8. 7
pH	7. 0	6. 8	6. 7	7. 0	6. 2	6. 0	6. 0	6. 1
EC (mS/m)	11	4	3. 9	3. 9	14	14	13	11
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-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	-	◎ 0. 15	-	-	-	◎ 6. 1	-	-
硝酸性窒素	-	0. 15	-	-	6. 0	6. 1	5. 6	4. 4
亜硝酸性窒素	-	<0. 005	-	-	-	<0. 005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	638				639			
地区番号	0050				0010			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	幕別町				幕別町			
地区名	札内				南			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	50				30			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 30	H20. 8. 28	H20. 11. 19	H21. 2. 26	H20. 5. 30	H20. 8. 28	H20. 11. 19	H21. 2. 26
水温 (°C)	10. 4	11. 4	10. 1	9. 4	11. 1	10. 5	10. 0	9. 4
pH	7. 8	7. 9	7. 9	7. 7	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9
EC (mS/m)	17	17	17	17	31	31	31	30
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	-	<0. 0002	-	-	-	-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-
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	-	<0. 055	-	-	-	<0. 055	-	-
硝酸性窒素	-	<0. 05	-	-	-	<0. 05	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0. 005	-	-	-	<0. 005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	643				643			
地区番号	0070				0120			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	1		1		1		K1			
事業主体	北海道		北海道		北海道		開発局			
市町村名	足寄町		陸別町		釧路市		釧路市			
地区名	南		東		中音別		鳥取大通			
分析機関	委託		委託		委託		委託			
井戸深度 (m)	不明		5		3		100			
浅・深井戸の別	浅		浅		不明		深			
用途	生活用水		その他		一般飲用		その他			
採水年月日	H20. 7. 15		H20. 7. 15		H20. 6. 18		H20. 5. 28	H20. 8. 8	H20. 11. 11	H21. 2. 5
水温 (℃)	19. 5		22. 3		11. 8		10. 6	10. 7	10. 5	10. 2
p H	9. 4		7. 1		6. 7		8	7. 9	7. 9	7. 9
E C (mS／m)	20		27		18		50	48	48	47
カドミウム		<0. 001		<0. 001		<0. 001	—	—	—	—
全シアン		—		—		—	—	—	—	—
鉛		<0. 005		<0. 005		<0. 005	—	—	—	—
六価クロム		<0. 04		<0. 04		<0. 04	—	—	—	—
砒素	●	0. 098		<0. 005		<0. 005	—	—	—	—
総水銀		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	—	—	—	—
メチル水銀		—		—		—	—	—	—	—
P C B		—		—		—	—	—	—	—
ジクロロメタン		<0. 002		<0. 002		<0. 002	—	—	—	—
四塩化炭素		<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン		<0. 0004		<0. 0004		<0. 0004	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン		<0. 002		<0. 002		<0. 002	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン		<0. 004		<0. 004		<0. 004	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0. 0006		<0. 0006		<0. 0006	—	—	—	—
トリクロロエチレン		<0. 002		<0. 002		<0. 002	<0. 002	—	—	—
テトラクロロエチレン		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	—	—	—
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		<0. 001		<0. 001		<0. 001	—	—	—	—
セレン		—		—		—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0. 055	◎	3. 3	◎	1. 3	<0. 055	—	—	—
硝酸性窒素		<0. 05		3. 3		1. 3	<0. 05	—	—	—
亜硝酸性窒素		<0. 005		0. 01		<0. 005	<0. 005	—	—	—
ふっ素	◎	0. 8		<0. 1		<0. 1	—	—	—	—
ほう素	◎	0. 91	◎	0. 15	◎	0. 03	—	—	—	—
トルエン		—		—		—	—	—	—	—
キシレン		—		—		—	—	—	—	—
フェニトロチオン		—		—		—	—	—	—	—
クロロタロニル		—		—		—	—	—	—	—
ダイアジノン		—		—		—	—	—	—	—
ジクロロボス		—		—		—	—	—	—	—
市町村コード	647		648		206		206			
地区番号	0010		0040		0040		0150			
井戸番号	001600		D00100		000100		K00100			

概況調査

地点番号	K2				K5			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	釧路市				釧路市			
地区名	光陽町				治水町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	47				78			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 8. 8	H20. 11. 11	H21. 2. 5	H20. 5. 28	H20. 8. 8	H20. 11. 11	H21. 2. 5
水温 (°C)	10. 2	10. 2	9. 8	10. 0	9. 5	9. 7	9. 5	10. 0
pH	6. 7	6. 7	6. 6	6. 6	7. 8	7. 8	7. 9	7. 9
EC (mS/m)	48	53	54	54	180	180	170	180
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	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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	<0. 055	—	—	—	<0. 055	—	—	—
硝酸性窒素	<0. 05	—	—	—	<0. 05	—	—	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	—	—	—	<0. 005	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	206				206			
地区番号	0200				0210			
井戸番号	K00500				K00600			

概況調査

地点番号	K6				K7			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	釧路市				釧路市			
地区名	鳥取大通				星が浦			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	50				120			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 8. 8	H20. 11. 11	H21. 2. 5	H20. 5. 27	H20. 8. 7	H20. 11. 24	H21. 2. 6
水温 (°C)	9. 9	10. 2	9. 8	9. 8	9. 9	10. 4	9. 5	9. 5
p H	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6. 8	6. 7	6. 6
E C (mS/m)	66	65	65	63	67	87	88	83
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	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	<0. 0005	—	—	—
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	<0. 055	—	—	—	<0. 055	—	—	—
硝酸性窒素	<0. 05	—	—	—	<0. 05	—	—	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	—	—	—	<0. 005	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	206				206			
地区番号	0150				0220			
井戸番号	K00200				K00700			

概況調査

地点番号	K12			
事業主体	開発局			
市町村名	釧路市			
地区名	鳥取南			
分析機関	委託			
井戸深度 (m)	130			
浅・深井戸の別	深			
用途	その他			
採水年月日	H20. 5. 26	H20. 8. 6	H20. 11. 13	H21. 2. 4
水温 (°C)	11. 5	11. 7	11. 3	11. 1
pH	8. 8	8. 8	8. 5	8. 7
EC (mS/m)	39	41	41	41
カドミウム	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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	<0. 055	<0. 055	<0. 055	<0. 055
硝酸性窒素	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—
市町村コード	206			
地区番号	0160			
井戸番号	k00800			

(2) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	1	2	3	4	5	1	2
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	旭川市	旭川市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	旭川市	旭川市
地区名	北区	北区	北区	北区	中央区	東旭川	東旭川
分析機関	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	委託	委託
井戸深度(m)	150	150	80	100	100	不明	不明
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	浅	浅
用途	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H21. 1. 26	H21. 1. 26	H21. 1. 26	H21. 1. 26	H21. 1. 26	H20. 7. 14	H20. 9. 30
水温(℃)	11.0	11.2	13.6	11.6	11.6	11.0	10.9
pH	6.9	7.3	6.9	7.0	7.4	6.5	6.7
EC(mS/m)	47	19	49	46	31	21	32
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.028	◎ 0.01	<0.005	<0.005	<0.005	● 0.037	● 0.032
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	204	204
地区番号	0020	0020	0020	0020	0010	0230	0230
井戸番号	002180	002240	002250	002260	005310	001200	001400

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	3	4	5	1	2	3	4
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	足寄町	足寄町	足寄町	足寄町
地区名	東旭川	東旭川	東旭川	南	南	南	南
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	深	深	不明	浅
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H20. 7. 14	H21. 2. 17	H21. 2. 17	H20. 12. 15	H20. 12. 15	H20. 12. 15	H20. 12. 15
水温(℃)	13. 0	11. 0	11. 0	9. 2	10. 6	12. 9	14. 1
p H	6. 4	6. 1	6. 4	9. 3	9. 5	9. 4	9. 5
E C (mS/m)	15	38	34	10	12	12	18
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0. 017	◎ 0. 007	● 0. 016	● 0. 046	● 0. 056	● 0. 058	● 0. 098
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
スス-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	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204	204	204	647	647	647	647
地区番号	0230	0230	0230	0010	0010	0010	0010
井戸番号	001500	001600	001700	000200	000300	000600	001600

(3) 定期モニタリング調査

定期モニタリング調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
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
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
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	60	90	13	66	100	40	90	90
浅・深井戸の別	深	深	浅	深	深	深	深	深
用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H20. 11. 27	H20. 11. 26	H20. 9. 8	H20. 9. 8	H20. 11. 25	H20. 11. 25	H20. 11. 25	H20. 11. 25
水温(℃)	10. 5	10. 5	17. 5	19. 0	15. 5	10. 5	17. 0	11. 0
p H	6. 9	7. 2	7. 1	6. 5	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2
E C (mS/m)	44	24	41	43	44	20	36	25
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	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	◎ 0. 0005
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	● 0. 15	<0. 0005 ◎	0. 0096 ◎	0. 0061 ◎	0. 0092 ◎	0. 0094 ◎	0. 0068 ◎	0. 0017 ◎
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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
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	006190	005610	005630	005510	006100	006000	005600	006360

定期モニタリング調査

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
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
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	北区	北区	北区	北区	北区	北区	北区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	70	不明	50	不明	10	100	不明	不明
浅・深井戸の別	深	不明	深	不明	浅	深	不明	不明
用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H20. 11. 10	H20. 11. 26	H20. 11. 26	H20. 11. 26	H20. 11. 17	H20. 11. 17	H20. 11. 17	H20. 11. 26
水温(℃)	11.5	11.5	11.0	12.0	11.0	12.5	11.0	9.0
pH	7.1	7.0	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.2
EC(mS/m)	24	50	29	43	39	21	21	44
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	<0.005	● 0.013	● 0.017	● 0.027	<0.005	◎ 0.010
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	—	● 0.10	● 0.058	—	—	● 0.13
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	<0.002	◎ 0.003	—	◎ 0.004	<0.002	—	—	◎ 0.004
テトラクロロエチレン	◎ 0.0067	● 0.017	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005
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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020
井戸番号	004400	002170	002010	001380	002020	001730	002100	001840

定期モニタリング調査

地点番号	17	18	19	20	21	22	23	24
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
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	白石区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	50	30	50	不明	50	180	42
浅・深井戸の別	不明	深	深	深	不明	深	深	深
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	その他	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 26	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 27	H20. 11. 27
水温(℃)	10. 0	11. 0	12. 0	11. 5	13. 0	13. 0	19. 0	11. 5
p H	7. 1	7. 1	6. 6	7. 4	7. 4	7. 2	7. 3	7. 0
E C (mS/m)	46	52	37	37	42	46	33	44
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	● 0. 027	● 0. 031	● 0. 012	● 0. 018	● 0. 019	● 0. 030	◎ 0. 0079	◎ 0. 0084
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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0040
井戸番号	002620	003010	003220	003170	003190	002740	003120	002720

定期モニタリング調査

地点番号	25	26	27	28	29	30	31	32
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
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	白石区	白石区	白石区	白石区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	45	70	20	27	100	100	25-35	100
浅・深井戸の別	深	深	浅	浅	深	深	不明	深
用途	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H20. 11. 26	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 18	H20. 11. 14	H20. 11. 18	H20. 11. 28
水温(℃)	13. 5	13. 5	13. 0	11. 5	9. 5	10. 0	10. 5	10. 5
p H	7. 3	6. 8	6. 5	7. 0	7. 4	6. 8	6. 8	8. 3
E C (mS/m)	34	39	41	37	12	34	39	12
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	◎ 0. 007
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—
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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0054	◎ 0. 0090	● 0. 013	● 0. 011	<0. 0005	● 0. 012	● 0. 16	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸番号	002600	002610	002630	002640	001890	002780	002420	001830

定期モニタリング調査

地点番号	33	34	35	36	37	38	39	40
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
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
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	28	180	不明	200	不明	不明	60	不明
浅・深井戸の別	浅	深	不明	深	不明	不明	深	不明
用途	工業用水	その他	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	その他
採水年月日	H20. 11. 18	H20. 11. 27	H20. 11. 18	H20. 11. 27	H20. 11. 14	H20. 11. 18	H20. 11. 14	H20. 11. 14
水温(℃)	10. 0	9. 5	14. 0	9. 5	11. 5	12. 0	11. 0	12. 5
p H	6. 7	7. 8	5. 6	7. 7	7. 0	6. 2	6. 5	6. 8
E C (mS/m)	52	31	40	22	34	33	46	49
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	● 0. 038	—	● 0. 013	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	◎ 0. 0014	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	<0. 004	—	◎ 0. 005	<0. 004
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	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	◎ 0. 0051	—	● 0. 028	● 0. 015
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	—	—	● 20	—	—	◎ 7. 5	—	—
硝酸性窒素	—	—	20	—	—	7. 5	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
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	002510	001980	001840	002860	001350	001860	001970	002360

定期モニタリング調査

地点番号	41	42	43	44	45	46	47	48
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
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	豊平区	南区	南区	西区	西区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	68	55	不明	12	15	100	140	不明
浅・深井戸の別	深	深	不明	浅	浅	深	深	不明
用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	工業用水
採水年月日	H20. 11. 14	H20. 11. 14	H20. 11. 25	H20. 11. 14	H20. 11. 10	H20. 11. 25	H20. 11. 14	H20. 11. 14
水温(℃)	12. 0	12. 5	12. 5	11. 5	11. 0	12. 0	16. 0	11. 5
p H	6. 9	6. 8	7. 2	6. 7	6. 7	7. 5	8. 1	7. 1
E C (mS/m)	22	35	40	22	17	12	20	47
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	● 0. 0026	<0. 0002	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—	<0. 004	◎ 0. 024
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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	● 0. 032
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0070	● 0. 070	<0. 0005	<0. 0005	● 0. 050	—	<0. 0005	◎ 0. 0017
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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	● 0. 88	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0050	0060	0060	0070	0070
井戸番号	001680	002390	002500	002550	000860	001150	002340	001340

定期モニタリング調査

地点番号	49	50	51	52	53	54	55	56
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
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	厚別区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	90	30	不明	不明	80	80	80	不明
浅・深井戸の別	深	深	不明	不明	深	深	深	不明
用途	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H20. 11. 17	H20. 11. 17	H20. 11. 25	H20. 11. 27	H20. 11. 10	H20. 11. 17	H20. 11. 17	H20. 11. 10
水温(℃)	11. 0	13. 5	13. 0	11. 5	12. 0	13. 0	13. 0	12. 5
p H	7. 2	7. 1	7. 4	6. 5	7. 0	7. 1	7. 5	8. 1
E C (mS/m)	34	41	28	38	32	25	27	44
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	<0. 04	—	—	—	—	—
砒素	—	<0. 005	—	—	● 0. 015	● 0. 044	● 0. 027	● 0. 011
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	● 0. 076	<0. 004	—	—	—	—	—
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	<0. 002	◎ 0. 008	<0. 002	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0060	● 0. 015	● 0. 018	—	—	—	—	—
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	—	—	—	● 13	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	13	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	<0. 005	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0070	0070	0070	0080	0090	0090	0090	0090
井戸番号	000220	002510	003000	004110	000770	000860	000700	000740

定期モニタリング調査

地点番号	57		58		K1							
事業主体	札幌市		札幌市		開発局							
市町村名	札幌市		札幌市		札幌市							
地区名	手稲区		清田区		東区							
分析機関	委託		委託		委託							
井戸深度(m)	65		110		18.0							
浅・深井戸の別	深		深		浅							
用途	生活用水		生活用水		その他							
採水年月日	H20. 11. 17		H20. 11. 27		H20. 5. 28		H20. 8. 14		H20. 11. 21		H21. 2. 10	
水温(℃)	11.0		9.5		11.3		11.9		11.3		11.4	
pH	6.4		7.2		6.8		6.9		6.9		7.0	
EC(mS／m)	10		13		54		53		55		54	
カドミウム		—		—		—		—		—		—
全シアン		—		—		—		—		—		—
鉛		—		—		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
六価クロム		—		—		—		—		—		—
砒素	●	0.11	◎	0.007	●	0.014	◎	0.010	●	0.016	●	0.015
総水銀		—		—		—		—		—		—
アルキル水銀		—		—		—		—		—		—
PCB		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—		—
四塩化炭素		—		—		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン		—		—		—		—		—		—
1,1-ジクロロエチレン		—		—		—		—		—		—
シス-1,2-ジクロロエチレン		—		—	◎	0.004	◎	0.005	◎	0.005	◎	0.004
1,1,1-トリクロロエタン		—		—		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		—		—		—		—		—		—
トリクロロエチレン		—		—	◎	0.002	◎	0.002	◎	0.002		<0.002
テトラクロロエチレン		—		—	◎	0.0046	◎	0.0050	◎	0.0060	◎	0.0050
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		—		—		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		—		—	◎	1.3	◎	1.3	◎	1.2	◎	1.1
硝酸性窒素		—		—		1.3		1.3		1.2		1.1
亜硝酸性窒素		—		—		0.054		0.040		0.058		0.071
ふっ素		—		—		—		—		—		—
ほう素		—		—	◎	0.29	◎	0.28	◎	0.26	◎	0.27
トルエン		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—
ジクロルボス		—		—		—		—		—		—
市町村コード	100		100		100							
地区番号	0090		0100		0030							
井戸番号	000980		000100		K00200							

定期モニタリング調査

地点番号	1		2		1		3	2	4
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	北海道	北海道
市町村名	江別市		江別市		千歳市		千歳市	千歳市	千歳市
地区名	東野幌本町		野幌東町		上長都		北信濃	東雲町	青葉町
分析機関	委託		委託		委託		委託	委託	委託
井戸深度(m)	9.5		8.2		60		60.0	8.2	60.0
浅・深井戸の別	浅		浅		不明		不明	浅	不明
用途	不使用		その他		工業用水		工業用水	生活用水	工業用水
採水年月日	H20. 5. 13	H20. 9. 9	H20. 7. 15	H20. 5. 14	H20. 9. 10	H20. 7. 16	H20. 7. 16	H20. 7. 16	H20. 7. 16
水温(℃)	12.1	11.9	14.8	11.5	11.5	14.0	12.4	18.4	
pH	6.7	7.4	7.8	7.0	7.4	8.4	7.5	7.7	
EC(mS/m)	49	52	23	11	16	66	51	25	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	● 0.012	● 0.018	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	◎ 0.022	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	◎ 0.0050	◎ 0.0046	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	● 0.039	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	—	—	—	◎ 0.0018	◎ 0.0018	<0.0005	● 0.051	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	217		217	224		224	224	224	224
地区番号	0240		0290	0010		0200	0100	0230	
井戸番号	000100		000100	000300		000300	000300	000100	

定期モニタリング調査

地点番号	5			6						
事業主体	北海道			北海道						
市町村名	千歳市			千歳市						
地区名	駒里			中央						
分析機関	委託			委託						
井戸深度 (m)	20			湧水						
浅・深井戸の別	不明			不明						
用途	一般飲用			その他						
採水年月日	H20. 5. 14		H20. 9. 10	H20. 5. 14	H20. 7. 16		H20. 9. 10		H20. 11. 12	
水温 (°C)	12. 4		13. 3	11. 2	11. 8		11. 8		11. 3	
p H	7. 0		7. 5	7. 0	7. 4		7. 5		6. 6	
E C (mS/m)	11		14	20	22		26		26	
カドミウム	—		—	—	—		—		—	
全シアン	—		—	—	—		—		—	
鉛	—		—	—	—		—		—	
六価クロム	—		—	—	—		—		—	
砒素	—		—	—	—		—		—	
総水銀	—		—	—	—		—		—	
メチル水銀	—		—	—	—		—		—	
P C B	—		—	—	—		—		—	
ジクロロメタン	—		—	—	—		—		—	
四塩化炭素	—		—	—	—		—		—	
1, 2-ジクロロエタン	—		—	—	—		—		—	
1, 1-ジクロロエチレン	—		—	—	—		—		—	
トリス-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	◎ 3. 4	◎	2. 8	◎ 10	● 12	●	12	●	16	
硝酸性窒素	3. 4		2. 8	10	12		12		16	
亜硝酸性窒素	<0. 005		<0. 005	0. 13	<0. 005		<0. 005		<0. 005	
ふっ素	—		—	—	—		—		—	
ほう素	—		—	—	—		—		—	
トルエン	—		—	—	—		—		—	
キシレン	—		—	—	—		—		—	
フェニトロチオン	—		—	—	—		—		—	
クロロタロニル	—		—	—	—		—		—	
ダイアジノン	—		—	—	—		—		—	
ジクロルボス	—		—	—	—		—		—	
市町村コード	224			224						
地区番号	0220			0240						
井戸番号	000200			000100						

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	恵庭市				恵庭市			
地区名	北柏木町				下島松			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	10				18			
浅・深井戸の別	不明				浅井戸			
用途	工業用水				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 11. 12	H20. 5. 14	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 11. 12
水温 (°C)	9. 2	13. 8	14. 7	14. 4	9. 9	12. 4	14. 6	11. 2
p H	7. 2	7. 9	7. 3	7. 0	6. 6	7. 1	7. 2	6. 7
E C (mS/m)	10	13	11	15	29	28	29	30
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	● 0. 045	◎ 0. 008	<0. 002	◎ 0. 017	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—
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	—	—	—	—	◎ 8. 8	◎ 8. 7	◎ 8. 2	◎ 9. 0
硝酸性窒素	—	—	—	—	8. 8	8. 7	8. 2	9. 0
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	231				231			
地区番号	0270				0110			
井戸番号	000600				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	K1								1							
事業主体	開発局								北海道							
市町村名	恵庭市								北広島市							
地区名	漁太								輪厚							
分析機関	委託								委託							
井戸深度 (m)	11.0								120							
浅・深井戸の別	浅								不明							
用途	その他								その他							
採水年月日	H20. 5. 30		H20. 8. 8		H20. 11. 13		H21. 2. 6		H20. 5. 14		H20. 7. 16		H20. 9. 10		H20. 11. 12	
水温 (℃)	10.3		9.7		10.3		10.2		10.0		15.5		16.0		9.9	
p H	6.6		6.4		6.6		6.4		7.7		7.8		7.7		7.8	
E C (mS／m)	37		32		38		37		19		24		21		29	
カドミウム		—		—		—		—		—		—		—		—
全シアン		—		—		—		—		—		—		—		—
鉛		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		—		—		—		—
六価クロム		—		—		—		—		—		—		—		—
砒素	◎	0.005	◎	0.005	◎	0.005	◎	0.008		—		—		—		—
総水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
メチル水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
P C B		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—		—		—		—
四塩化炭素		—		—		—		—		—		—		—		—
1,2-ジクロロエタン		—		—		—		—		—		—		—		—
1,1-ジクロロエチレン		—		—		—		—		—		—		—		—
シス-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		<0.055		<0.055		<0.055		<0.055	◎	5.2	◎	6.9	◎	5.2	◎	9.6
硝酸性窒素		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		5.2		6.9		5.2		9.6
亜硝酸性窒素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.005		<0.005		<0.005
ふっ素		—		—		—		—		—		—		—		—
ほう素	◎	0.08	◎	0.05	◎	0.11	◎	0.12		—		—		—		—
トルエン		—		—		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—		—		—		—
市町村コード	231								234							
地区番号	0130								0080							
井戸番号	K01700								000600							

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北広島市				北広島市			
地区名	南の里				南の里			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	5				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 11. 12	H20. 5. 14	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 11. 12
水温 (°C)	10. 1	12. 7	15. 1	12. 7	9. 5	12. 9	12. 5	11. 5
p H	6. 3	7. 1	7. 1	6. 5	6. 8	7. 2	7. 4	6. 9
E C (mS/m)	36	28	33	34	30	30	38	32
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	◎ 5. 1	◎ 5. 7	◎ 6. 7	◎ 7. 0	● 14	● 14	● 13	● 14
硝酸性窒素	4. 9	5. 6	6. 5	6. 7	14	14	13	14
亜硝酸性窒素	0. 24	<0. 005	0. 24	0. 38	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	234				234			
地区番号	0090				0090			
井戸番号	000700				001300			

定期モニタリング調査

地点番号	4				1		2	
事業主体	北海道				北海道		北海道	
市町村名	北広島市				石狩市		石狩市	
地区名	南の里				樽川		花畔	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度 (m)	6				5		70	
浅・深井戸の別	浅				浅井戸		深	
用途	一般飲用				生活用水		生活用水	
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 11. 12	H20. 5. 13	H20. 9. 9	H20. 7. 15	
水温 (°C)	9. 7	14. 2	14. 3	9. 5	10. 7	16. 4	12. 2	
p H	6. 2	6. 6	7. 2	6. 5	6. 1	6. 6	7. 5	
E C (mS/m)	22	28	29	29	21	68	24	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	—	—	—	—	<0. 005	◎ 0. 006	<0. 005	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	
トリス-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	◎ 4. 3	◎ 4. 4	◎ 3. 6	◎ 4. 3	—	—	—	
硝酸性窒素	4. 3	4. 4	3. 6	4. 3	—	—	—	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	234				235		235	
地区番号	0090				0070		0050	
井戸番号	001500				000100		000400	

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	石狩市				石狩市			
地区名	美登位				厚田区望来			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	40				不明			
浅・深井戸の別	深				不明			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H20. 5. 13	H20. 7. 15	H20. 9. 9	H20. 11. 11	H20. 5. 13	H20. 7. 15	H20. 9. 9	H20. 11. 11
水温 (°C)	13. 2	16. 7	16. 6	13. 2	10. 2	18. 7	15. 8	5. 4
p H	6. 2	7. 6	6. 9	7. 8	7. 2	6. 0	5. 8	5. 7
E C (mS/m)	210	205	261	218	23	22	23	24
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	—	—	—	—	◎ 7. 4	◎ 6. 9	● 11	● 12
硝酸性窒素	—	—	—	—	7. 4	6. 9	11	12
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 007
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	235				235			
地区番号	0090				A010			
井戸番号	000100				000500			

定期モニタリング調査

地点番号	5								K1							
事業主体	北海道								開発局							
市町村名	石狩市								石狩市							
地区名	厚田区望来								北生振							
分析機関	委託								委託							
井戸深度 (m)	6								30.0							
浅・深井戸の別	不明								浅							
用途	生活用水								その他							
採水年月日	H20. 5. 13		H20. 7. 15		H20. 9. 9		H20. 11. 11		H20. 5. 30		H20. 8. 8		H20. 11. 14		H21. 2. 9	
水温 (℃)	11.2		18.1		19.7		10.0		10.8		10.5		10.9		10.3	
p H	6.4		7.2		7.3		7.4		6.7		6.9		7.0		6.7	
E C (mS／m)	54		38		49		51		60		64		71		65	
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		—		—		—		—		—		—		—		—
P C B		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—		—		—		—
四塩化炭素		—		—		—		—		—		—		—		—
1,2-ジクロロエタン		—		—		—		—		—		—		—		—
1,1-ジクロロエチレン		—		—		—		—		—		—		—		—
シス-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	◎	8.3	◎	6.6	◎	7.6	◎	7.8		<0.055		<0.055		<0.055	◎	0.055
硝酸性窒素		8.3		6.6		7.6		7.8		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
亜硝酸性窒素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.005
ふっ素		—		—		—		—		—		—		—		—
ほう素		—		—		—		—	◎	0.04	◎	0.04	◎	0.06	◎	0.08
トルエン		—		—		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—		—		—		—
市町村コード	235								235							
地区番号	A010								0020							
井戸番号	000800								K03600							

定期モニタリング調査

地点番号	1			2			3	4
事業主体	函館市			函館市			函館市	函館市
市町村名	函館市			函館市			函館市	函館市
地区名	弁天町			日乃出町			日乃出町	的場町
分析機関	委託			委託			委託	委託
井戸深度(m)	5			NA			80	20
浅・深井戸の別	浅			不明			不明	浅
用途	工業用水			工業用水			工業用水	その他
採水年月日	H20. 7. 10	H20. 11. 12		H20. 7. 10	H20. 11. 12		H20. 7. 10	H20. 7. 10 H20. 11. 13
水温(℃)	14. 3	11. 9		12. 4	11. 6		15. 2	13. 4 18. 3
pH	7. 0	6. 9		6. 5	6. 6		6. 5	7. 2 7. 4
EC(mS/m)	49	49		36	36		26	30 31
カドミウム	—	—		—	—		—	— —
全シアン	—	—		—	—		—	— —
鉛	—	—		—	—		—	— —
六価クロム	—	—		—	—		—	— —
砒素	—	—		—	—		—	— —
総水銀	—	—		—	—		—	— —
メチル水銀	—	—		—	—		—	— —
PCB	—	—		—	—		—	— —
ジクロロメタン	—	—		—	—		—	— —
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002 <0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—		—	—		—	— —
1, 1-ジクロロエチレン	—	—		—	—		—	— —
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—		—	—		—	— —
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005 <0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—		—	—		—	— —
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002		<0. 002	<0. 002		<0. 002	<0. 002 <0. 002
テトラクロロエチレン	● 0. 011	● 0. 013	● 0. 021	● 0. 016	◎ 0. 0007	● 0. 047	● 0. 037	
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	—	—		—	—	◎ 7. 1	—	—
硝酸性窒素	—	—		—	—	7. 1	—	—
亜硝酸性窒素	—	—		—	—	<0. 005	—	—
ふっ素	—	—		—	—		—	—
ほう素	—	—		—	—		—	—
トルエン	—	—		—	—		—	—
キシレン	—	—		—	—		—	—
フェニトロチオン	—	—		—	—		—	—
クロロタロニル	—	—		—	—		—	—
ダイアジノン	—	—		—	—		—	—
ジクロロボス	—	—		—	—		—	—
市町村コード	202			202			202	202
地区番号	0060			0160			0160	0090
井戸番号	000300			000400			000300	000300

定期モニタリング調査

地点番号	5		6		8	
事業主体	函館市		函館市		函館市	
市町村名	函館市		函館市		函館市	
地区名	時任町		富岡町		桔梗町	
分析機関	委託		委託		委託	
井戸深度(m)	NA		NA		4	
浅・深井戸の別	不明		不明		浅	
用途	生活用水		生活用水		その他	
採水年月日	H20. 7. 10		H20. 11. 12		H20. 7. 10	
水温(℃)	13. 7		12. 6		12. 7	
p H	6. 4		6. 5		6. 4	
E C (mS/m)	24		29		30	
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	—		—		—	
P C B	—		—		—	
ジクロロメタン	—		—		—	
四塩化炭素	—		<0. 0002		—	
1, 2-ジクロロエタン	—		—		—	
1, 1-ジクロロエチレン	—		—		—	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—		—		—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—		<0. 0005		—	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—		—		—	
トリクロロエチレン	—		<0. 002		—	
テトラクロロエチレン	—		◎ 0. 0016		—	
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	◎ 8. 8	◎ 7. 7	—	◎ 8. 2	● 19	● 19
硝酸性窒素	8. 8	7. 7	—	8. 2	19	19
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—		—		—	
ほう素	—		—		—	
トルエン	—		—		—	
キシレン	—		—		—	
フェニトロチオン	—		—		—	
クロロタロニル	—		—		—	
ダイアジノン	—		—		—	
ジクロルボス	—		—		—	
市町村コード	202		202		202	
地区番号	0280		0020		0490	
井戸番号	000200		000300		000300	

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北斗市				七飯町			
地区名	押上				鳴川町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				8			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	その他				生活用水			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 9. 26	H20. 11. 21	H21. 1. 29	H20. 5. 28	H20. 9. 26	H20. 11. 21	H21. 1. 29
水温 (°C)	10. 4	11. 9	7. 9	8. 9	10. 3	15. 5	10. 3	7. 6
p H	6. 4	6. 3	6. 4	5. 8	6. 5	6. 8	6. 7	6. 3
E C (mS/m)	34	33	34	39	10	10	12	15
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	● 11	● 12	● 12	● 12	◎ 0. 81	◎ 0. 63	◎ 0. 67	◎ 0. 60
硝酸性窒素	11	12	12	12	0. 81	0. 63	0. 67	0. 60
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	236				337			
地区番号	K140				0130			
井戸番号	000200				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	森町				森町			
地区名	尾白内町				白川			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 9. 26	H20. 11. 21	H21. 1. 29	H20. 5. 28	H20. 9. 26	H20. 11. 21	H21. 1. 29
水温 (°C)	10. 9	14. 1	10. 5	6. 9	11. 9	15. 8	11. 4	9. 9
p H	6. 2	6. 0	6. 0	5. 7	6. 1	6. 3	6. 4	6. 0
E C (mS/m)	42	40	41	41	34	28	29	27
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	● 16	● 17	● 17	● 17	◎ 9. 6	◎ 9. 8	◎ 10	◎ 9. 2
硝酸性窒素	16	17	17	17	9. 6	9. 8	10	9. 2
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	345				345			
地区番号	0030				0090			
井戸番号	000200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	森町				森町			
地区名	尾白内町				尾白内町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	5				8			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 9. 26	H20. 11. 21	H21. 1. 29	H20. 5. 28	H20. 9. 26	H20. 11. 21	H21. 1. 29
水温 (℃)	11. 9	14. 6	11. 2	9. 3	11. 3	12. 9	10. 3	10. 9
p H	6. 2	6. 2	6. 1	5. 9	6. 4	6. 2	6. 2	6. 0
E C (mS/m)	39	40	39	41	43	39	40	39
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 13	● 15	● 15	● 15	● 14	● 15	● 17	● 16
硝酸性窒素	13	15	15	15	14	15	17	16
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	345				345			
地区番号	0030				0030			
井戸番号	000500				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	1			2			1		2
事業主体	北海道			北海道			北海道		北海道
市町村名	長万部町			長万部町			江差町		江差町
地区名	長万部			長万部			茂尻町		茂尻町
分析機関	委託			委託			委託		委託
井戸深度(m)	5			32			5		1
浅・深井戸の別	不明			不明			浅		浅
用途	生活用水			一般飲用			生活用水		生活用水
採水年月日	H20. 5. 27	H20. 11. 21		H20. 5. 27	欠測		H20. 6. 5	H20. 10. 15	H20. 6. 5
水温(℃)	12. 9	11. 9		13. 6			14. 1	16. 4	12. 3
p H	7. 6	7. 5		7. 6			6. 3	6. 0	6. 7
E C (mS/m)	31	38		31			41	40	160
カドミウム	—	—		—	—		—	—	—
全シアン	—	—		—	—		—	—	—
鉛	—	—		—	—		—	—	—
六価クロム	—	—		—	—		—	—	—
砒素	● 0. 017	● 0. 021		<0. 005	—		—	—	—
総水銀	—	—		—	—		—	—	—
メチル水銀	—	—		—	—		—	—	—
P C B	—	—		—	—		—	—	—
ジクロロメタン	—	—		—	—		—	—	—
四塩化炭素	—	—		—	—		—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—		—	—		—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—		—	—		<0. 002	<0. 002	<0. 002
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—		—	—		<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—		—	—		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—		—	—		—	—	—
トリクロロエチレン	—	—		—	—		<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	—	—		—	—	●	0. 048	● 0. 043	<0. 0005
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	—	—		—	—		—	—	—
硝酸性窒素	—	—		—	—		—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—		—	—		—	—	—
ふっ素	—	—		—	—		—	—	—
ほう素	—	—		—	—		—	—	—
トルエン	—	—		—	—		—	—	—
キシレン	—	—		—	—		—	—	—
フェニトロチオン	—	—		—	—		—	—	—
クロロタロニル	—	—		—	—		—	—	—
ダイアジノン	—	—		—	—		—	—	—
ジクロロボス	—	—		—	—		—	—	—
市町村コード	347			347			361		361
地区番号	0090			0090			0030		0030
井戸番号	000100			000200			000200		000500

定期モニタリング調査

地点番号	1		1		2		3	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	乙部町		小樽市		小樽市		小樽市	
地区名	鳥山		入船		住ノ江		新光	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	6		100		10		10	
浅・深井戸の別	浅		不明		不明		不明	
用途	生活用水		工業用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H20. 6. 5	H20. 10. 15	H20. 6. 24	H20. 10. 15	H20. 6. 24	H20. 6. 17	H20. 10. 15	
水温(℃)	14. 2	14. 4	17. 0	17. 0	14. 0	15. 0	15. 0	
p H	6. 8	6. 4	6. 6	6. 6	6. 3	6. 4	6. 3	
E C (mS/m)	22	22	32	32	30	100	95	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	—	—	—	—	—	—	—	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	◎ 0. 0005	◎ 0. 0006	◎ 0. 0003	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	● 0. 088	● 0. 085	◎ 0. 004	◎ 0. 008	◎ 0. 006	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	—	—	◎ 0. 019	◎ 0. 019	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
テトラクロロエチレン	—	—	● 0. 51	● 0. 53	● 0. 029	● 0. 065	● 0. 057	
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	◎ 2. 4	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素	2. 1	2. 4	—	—	—	—	—	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	364		203		203		203	
地区番号	0030		0040		0160		0240	
井戸番号	000100		000300		000100		000100	

定期モニタリング調査

地点番号	4				5				6	7	8			
事業主体	北海道				北海道				北海道	北海道	北海道			
市町村名	小樽市				小樽市				小樽市	小樽市	小樽市			
地区名	新光				新光				花園	住吉町	蘭島			
分析機関	委託				委託				委託	委託	委託			
井戸深度(m)	1.5				10～15				80	70	不明			
浅・深井戸の別	不明				不明				不明	不明	不明			
用途	生活用水				生活用水				工業用水	工業用水	その他			
採水年月日	H20. 6. 17	H20. 10. 15			H20. 6. 17	H20. 10. 15			H20. 6. 24	H20. 6. 24	H20. 6. 24	H20. 10. 15		
水温(℃)	20.0	18.0			15.0	13.0			17.0	15.0	12.0	12.0		
pH	6.4	6.5			6.6	6.5			7.1	5.8	6.9	6.5		
EC(mS/m)	41	39			26	25			10	52	39	36		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	● 0.0036	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	◎ 0.019	◎ 0.02	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	◎ 0.003	◎ 0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	● 0.054	● 0.097	◎ 0.0086	◎ 0.0095	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎ 5.7	◎ 3.8	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	3.7	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	<0.005	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	203				203				203	203	203			
地区番号	0240				0240				0030	0120	0200			
井戸番号	000900				001100				000400	000100	000300			

定期モニタリング調査

地点番号	1								2							
事業主体	北海道								北海道							
市町村名	京極町								京極町							
地区名	三崎								三崎							
分析機関	委託								委託							
井戸深度 (m)	不明								不明							
浅・深井戸の別	浅								浅							
用途	その他								生活用水							
採水年月日	H20. 6. 17		H20. 8. 27		H20. 11. 11		欠測		H20. 6. 17		H20. 8. 27		H20. 11. 11		H21. 2. 3	
水温 (℃)	12. 0		17. 0		9. 6				12. 0		12. 0		8. 1		8. 5	
p H	6. 8		6. 2		6. 4				6. 5		6. 4		6. 6		7. 5	
E C (mS／m)	36		59		67				30		28		31		29	
カドミウム		—		—		—		—		—		—		—		—
全シアン		—		—		—		—		—		—		—		—
鉛		—		—		—		—		—		—		—		—
六価クロム		—		—		—		—		—		—		—		—
砒素		—		—		—		—		—		—		—		—
総水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
メチル水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
P C B		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—		—		—		—
四塩化炭素		—		—		—		—		—		—		—		—
1, 2-ジクロロエタン		—		—		—		—		—		—		—		—
1, 1-ジクロロエチレン		—		—		—		—		—		—		—		—
トリス-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	◎	8. 9	◎	5. 8	◎	2. 6		—	◎	9. 8	◎	10	◎	9. 7	●	11
硝酸性窒素		8. 9		5. 8		2. 6		—		9. 8		10		9. 7		11
亜硝酸性窒素		<0. 005		<0. 005		<0. 005		—		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005
ふっ素		—		—		—		—		—		—		—		—
ほう素		—		—		—		—		—		—		—		—
トルエン		—		—		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—		—		—		—
市町村コード	399								399							
地区番号	0030								0030							
井戸番号	000200								000300							

定期モニタリング調査

地点番号	1	2		1	1	
事業主体	北海道	北海道		北海道	北海道	
市町村名	共和町	共和町		仁木町	余市町	
地区名	前田	梨野舞納		南町	黒川町	
分析機関	委託	委託		委託	委託	
井戸深度(m)	1.5	10～15		不明	7	
浅・深井戸の別	不明	不明		不明	浅	
用途	一般飲用	一般飲用		一般飲用	生活用水	
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 5. 28	H20. 10. 15	H20. 5. 28	H20. 5. 28	H20. 11. 11
水温(℃)	14. 0	11. 6	12. 0	10. 0	11. 0	10. 8
p H	8. 2	6. 9	6. 4	7. 6	7. 5	6. 5
E C (mS/m)	18	27	27	15	30	25
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	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—
シス-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	<0. 055 ◎	4. 8 ◎	4. 6 ◎	0. 91 ◎	7. 5 ◎	5. 8 ◎
硝酸性窒素	<0. 05	4. 8	4. 6	0. 91	7. 5	5. 8
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	401	401		407	408	
地区番号	0040	0030		0070	0010	
井戸番号	000300	000300		000100	000700	

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	余市町				余市町			
地区名	栄町				栄町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	7				30以下			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 11	欠測	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 11	欠測
水温 (℃)	14. 0	16. 0	10. 2		9. 0	11. 0	11. 1	
p H	6. 2	5. 8	5. 8		6. 6	6. 4	6. 3	
E C (mS/m)	28	26	25		28	23	24	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	◎ 9. 6	◎ 9. 3	◎ 9. 9	—	◎ 6. 0	◎ 8. 9	◎ 7. 5	—
硝酸性窒素	9. 6	9. 3	9. 9	—	6. 0	8. 9	7. 5	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	408				408			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	000200				000600			

定期モニタリング調査

地点番号	4			5						
事業主体	北海道			北海道						
市町村名	余市町			余市町						
地区名	栄町			栄町						
分析機関	委託			委託						
井戸深度(m)	30以下			30以下						
浅・深井戸の別	不明			不明						
用途	一般飲用			一般飲用						
採水年月日	H20. 5. 28		H20. 11. 11	H20. 5. 28	H20. 8. 27		H20. 11. 11		H21. 2. 3	
水温(℃)	10. 0		11. 9	10. 5	12. 0		10. 8		3. 3	
p H	6. 4		6. 1	6. 8	6. 0		5. 9		7. 0	
E C (mS/m)	43		44	23	23		24		24	
カドミウム	—		—	—	—		—		—	
全シアン	—		—	—	—		—		—	
鉛	—		—	—	—		—		—	
六価クロム	—		—	—	—		—		—	
砒素	—		—	—	—		—		—	
総水銀	—		—	—	—		—		—	
メチル水銀	—		—	—	—		—		—	
P C B	—		—	—	—		—		—	
ジクロロメタン	—		—	—	—		—		—	
四塩化炭素	—		—	—	—		—		—	
1, 2-ジクロロエタン	—		—	—	—		—		—	
1, 1-ジクロロエチレン	—		—	—	—		—		—	
トリス-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	● 18	●	19	◎ 8. 1	◎ 8. 5	◎	9. 0	◎	8. 7	
硝酸性窒素	18		19	8. 1	8. 5		9. 0		8. 7	
亜硝酸性窒素	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005		0. 038	
ふっ素	—		—	—	—		—		—	
ほう素	—		—	—	—		—		—	
トルエン	—		—	—	—		—		—	
キシレン	—		—	—	—		—		—	
フェニトロチオン	—		—	—	—		—		—	
クロロタロニル	—		—	—	—		—		—	
ダイアジノン	—		—	—	—		—		—	
ジクロルボス	—		—	—	—		—		—	
市町村コード	408			408						
地区番号	0070			0070						
井戸番号	001900			003000						

定期モニタリング調査

地点番号	6				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	余市町				赤井川村			
地区名	栄町				赤井川			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	30以下				30以下			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 8. 27	H20. 11. 11	H21. 2. 3	H20. 6. 17	H20. 8. 27	H20. 11. 11	欠測
水温 (℃)	10. 0	13. 0	9. 3	4. 7	12. 0	10. 8	10. 9	
p H	6. 7	6. 1	5. 6	6. 2	7. 6	7. 2	6. 8	
E C (mS/m)	29	23	20	32	35	34	34	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	◎ 10	◎ 8. 3	◎ 6. 6	◎ 1. 1	◎ 8. 3	◎ 9. 1	◎ 5. 7	—
硝酸性窒素	10	8. 3	6. 6	1. 1	8. 3	9. 1	5. 7	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	408				409			
地区番号	0070				0010			
井戸番号	005600				000800			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	夕張市				岩見沢市			
地区名	紅葉山				北村中央			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	8				14			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 22	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 10. 29	H20. 5. 22	H20. 7. 16	H20. 9. 10	
水温 (°C)	13. 5	19. 0	19. 6	14. 0	10. 2	10. 7	10. 5	
p H	6. 3	5. 6	7. 9	7. 5	5. 9	5. 9	6. 7	
E C (mS/m)	44	10	19	13	29	38	28	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	—	—	—	—	—	—	—	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	
トリス-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	● 11	<0. 055	◎ 0. 087	◎ 0. 057	◎ 7. 5	◎ 7. 5	◎ 8. 0	
硝酸性窒素	11	<0. 05	0. 08	0. 05	7. 5	7. 5	7. 9	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 023	0. 019	0. 020	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	209				210			
地区番号	0070				T010			
井戸番号	000300				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	岩見沢市				芦別市			
地区名	栗沢町上幌				上芦別町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	5～6				5			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 22	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 10. 29	H20. 5. 15	H20. 7. 9	H20. 9. 9	H20. 10. 8
水温 (°C)	10. 5	15. 1	14. 8	11. 8	11. 8	19. 9	20. 5	14. 7
p H	6. 1	5. 6	6. 3	6. 8	6. 4	6. 1	6. 8	6. 5
E C (mS/m)	43	38	52	42	49	35	38	25
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	● 26	● 17	● 21	● 21	● 17	● 15	● 13	◎ 1. 0
硝酸性窒素	26	17	21	21	17	15	13	1. 0
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	210				216			
地区番号	R120				0030			
井戸番号	000100				000900			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	三笠市				滝川市			
地区名	岡山				江部乙町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				10			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 22	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 10. 29	H20. 5. 15	H20. 7. 9	H20. 9. 24	H20. 10. 17
水温 (°C)	9. 2	14. 1	17. 2	10. 9	11. 6	18. 8	14. 7	14. 4
p H	6. 2	5. 2	6. 2	6. 4	6. 7	8. 0	7. 6	7. 2
E C (mS/m)	46	26	63	50	82	24	45	41
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	● 31	● 33	● 33	● 33	● 29	● 27	● 26	● 27
硝酸性窒素	31	33	33	33	29	27	26	27
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	0. 011	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	222				225			
地区番号	0020				0070			
井戸番号	000300				000900			

定期モニタリング調査

地点番号	2			1					
事業主体	北海道			北海道					
市町村名	滝川市			砂川市					
地区名	江部乙町			北光					
分析機関	委託			委託					
井戸深度(m)	12			6					
浅・深井戸の別	不明			浅					
用途	一般飲用			その他					
採水年月日	H20. 5. 15		H20. 7. 9	H20. 5. 15	H20. 7. 16		H20. 9. 16		H20. 10. 17
水温(℃)	11. 5		12. 9	10. 2	10. 7		11. 2		11. 5
p H	6. 6		7. 2	6. 8	5. 5		6. 7		7. 0
E C (mS/m)	21		13	88	40		66		46
カドミウム	—		—	—	—		—		—
全シアン	—		—	—	—		—		—
鉛	—		—	—	—		—		—
六価クロム	—		—	—	—		—		—
砒素	—		—	—	—		—		—
総水銀	—		—	—	—		—		—
メチル水銀	—		—	—	—		—		—
P C B	—		—	—	—		—		—
ジクロロメタン	—		—	—	—		—		—
四塩化炭素	—		—	—	—		—		—
1, 2-ジクロロエタン	—		—	—	—		—		—
1, 1-ジクロロエチレン	—		—	—	—		—		—
トリス-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	<0. 055		<0. 055	● 14	● 18		● 17		● 21
硝酸性窒素	<0. 05		<0. 05	14	18		17		21
亜硝酸性窒素	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005		<0. 005
ふっ素	—		—	—	—		—		—
ほう素	—		—	—	—		—		—
トルエン	—		—	—	—		—		—
キシレン	—		—	—	—		—		—
フェニトロチオン	—		—	—	—		—		—
クロロタロニル	—		—	—	—		—		—
ダイアジノン	—		—	—	—		—		—
ジクロルボス	—		—	—	—		—		—
市町村コード	225			226					
地区番号	0070			0050					
井戸番号	001700			001700					

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	砂川市				深川市			
地区名	北光				音江町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	5				不明			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 15	H20. 7. 16	H20. 9. 16	H20. 10. 17	H20. 5. 20	H20. 7. 9	H20. 9. 24	H20. 10. 17
水温 (°C)	10. 1	16. 7	15. 9	13. 6	9. 5	13. 1	14. 6	14. 7
p H	6. 8	6. 0	6. 8	7. 1	6. 2	7. 0	6. 7	7. 0
E C (mS/m)	51	64	95	59	58	34	27	30
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	◎ 7. 8	◎ 10	◎ 4. 3	◎ 7. 0	◎ 6. 9	◎ 7. 9	◎ 9. 3	◎ 9. 3
硝酸性窒素	7. 8	10	4. 3	7. 0	6. 9	7. 9	9. 3	9. 3
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 007	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	226				228			
地区番号	0050				0120			
井戸番号	000300				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1		2	
事業主体	北海道				北海道		北海道	
市町村名	由仁町				新十津川町		新十津川町	
地区名	西三川				中央		中央	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度 (m)	5				8		8	
浅・深井戸の別	浅				浅		浅	
用途	生活用水				生活用水		生活用水	
採水年月日	H20. 5. 22	H20. 7. 16	H20. 9. 10	H20. 10. 29	H20. 6. 17	H20. 11. 4	H20. 6. 17	
水温 (°C)	9. 3	11. 0	16. 2	12. 0	12. 9	10. 2	13. 1	
p H	6. 5	5. 6	7. 3	7. 2	6. 5	7. 6	6. 3	
E C (mS/m)	25	21	20	49	22	23	27	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	—	—	—	—	—	—	—	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	● 0. 027	● 0. 026	<0. 0005	
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. 0	◎ 0. 52	◎ 0. 47	◎ 0. 35	—	—	—	
硝酸性窒素	2. 0	0. 52	0. 47	0. 35	—	—	—	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	427				432		432	
地区番号	0030				0010		0010	
井戸番号	000100				000200		000600	

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	妹背牛町				妹背牛町			
地区名	妹背牛				妹背牛			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	7.2				6			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 20	H20. 7. 9	H20. 9. 11	H20. 10. 7	H20. 5. 20	H20. 7. 9	H20. 9. 11	H20. 10. 7
水温 (°C)	10.2	10.5	10.2	10.1	9.8	11.9	12.9	12.1
pH	6.0	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.7	7.2
EC (mS/m)	35	23	58	53	41	43	36	55
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.013	● 0.012	● 0.011	● 0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	433				433			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	000600				001400			

定期モニタリング調査

地点番号	3				1	2
事業主体	北海道				北海道	北海道
市町村名	妹背牛町				秩父別町	秩父別町
地区名	妹背牛				秩父別	秩父別
分析機関	委託				委託	委託
井戸深度 (m)	不明				5	5
浅・深井戸の別	不明				浅	浅
用途	一般飲用				その他	その他
採水年月日	H20. 5. 20	H20. 7. 9	H20. 9. 11	H20. 10. 7	H20. 6. 17	H20. 6. 17
水温 (°C)	9. 0	16. 8	18. 1	15. 8	10. 2	11. 2
p H	6. 3	6. 7	7. 4	7. 1	6. 2	6. 3
E C (mS/m)	40	33	40	50	21	32
カドミウム	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—
トリス-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. 4	◎ 5. 2	◎ 7. 5	◎ 3. 9	◎ 0. 058	◎ 0. 077
硝酸性窒素	1. 4	5. 2	7. 5	3. 9	<0. 05	0. 07
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 014	0. 034	0. 023	0. 008	0. 006
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	433				434	434
地区番号	0010				0010	0010
井戸番号	001700				002300	001100

定期モニタリング調査

地点番号	1								K1							
事業主体	北海道								開発局							
市町村名	雨竜町								長沼町							
地区名	1-18区								馬追							
分析機関	委託								委託							
井戸深度 (m)	6.1								12.0							
浅・深井戸の別	不明								浅							
用途	一般飲用								その他							
採水年月日	H20. 5. 20		H20. 7. 9		H20. 9. 11		H20. 10. 7		H20. 5. 30		H20. 8. 8		H20. 11. 13		H21. 2. 6	
水温 (℃)	11.5		14.6		20.3		13.8		10.6		10.5		10.5		10.2	
p H	5.9		6.6		6.8		6.9		6.9		6.9		6.9		7.0	
E C (mS／m)	38		39		42		37		68		70		65		84	
カドミウム		—		—		—		—		—		—		—		—
全シアン		—		—		—		—		—		—		—		—
鉛		—		—		—		—		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
六価クロム		—		—		—		—		—		—		—		—
砒素		—		—		—		—	◎	0.006	◎	0.008	◎	0.006	◎	0.008
総水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
アルキル水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
P C B		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—		—		—		—
四塩化炭素		—		—		—		—		—		—		—		—
1,2-ジクロロエタン		—		—		—		—		—		—		—		—
1,1-ジクロロエチレン		—		—		—		—		—		—		—		—
シス-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	●	30	●	30	●	34	●	32		<0.055		<0.055		<0.055		<0.055
硝酸性窒素		30		30		34		32		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
亜硝酸性窒素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
ふっ素		—		—		—		—		—		—		—		—
ほう素		—		—		—		—	◎	0.28	◎	0.35	◎	0.30	◎	0.42
トルエン		—		—		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—		—		—		—
市町村コード	436								428							
地区番号	0010								0030							
井戸番号	001900								K00100							

定期モニタリング調査

地点番号	1		9		50	52	183	
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市	旭川市	旭川市	
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市	旭川市	旭川市	
地区名	大町		川端		亀吉	亀吉	永山	
分析機関	委託		委託		委託	委託	委託	
井戸深度 (m)	5		5.5		5	6	5	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅	浅	浅	
用途	生活用水		生活用水		一般飲用	一般飲用	生活用水	
採水年月日	H20. 6. 23	H20. 9. 29	H20. 6. 23	H20. 9. 29	H20. 6. 23	H20. 6. 23	H20. 6. 24	H20. 9. 30
水温 (°C)	11.1	14.4	13.4	13.9	11.0	12.0	11.8	13.4
pH	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.3	6.3
EC (mS/m)	18	20	21	21	30	41	18	18
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 1.5	● 0.56	◎ 0.0082	◎ 0.010	◎ 0.0032	◎ 0.0014	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204		204		204	204	204	
地区番号	0010		0030		0130	0290	0060	
井戸番号	000100		000400		001700	000700	004300	

定期モニタリング調査

地点番号	206		207		226		231	
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	永山		南		東光		東光	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	5		5		20		5	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	
用途	生活用水		生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H20. 6. 24	H20. 9. 30	H20. 6. 23	H20. 9. 29	H20. 6. 23	H20. 9. 29	H20. 6. 23	H20. 9. 29
水温(℃)	12. 5	13. 9	12. 6	13. 5	10. 6	11. 4	12. 9	13. 8
p H	6. 3	6. 3	6. 0	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 0
E C (mS/m)	22	22	20	29	37	34	30	22
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	● 0. 026	● 0. 025	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	◎ 0. 010	◎ 0. 0098	<0. 0005	<0. 0005	—	—	● 0. 14	● 0. 11
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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204		204		204		204	
地区番号	0060		0131		0190		0190	
井戸番号	004900		002700		003000		003100	

定期モニタリング調査

地点番号	249				250				258				265			
事業主体	旭川市				旭川市				旭川市				旭川市			
市町村名	旭川市				旭川市				旭川市				旭川市			
地区名	永山				永山				東鷹栖				東光			
分析機関	委託				委託				委託				委託			
井戸深度(m)	7				3				20				不明			
浅・深井戸の別	浅				浅				浅				不明			
用途	生活用水				生活用水				生活用水				工業用水			
採水年月日	H20. 6. 24		H20. 9. 30		H20. 6. 24		H20. 9. 30		H20. 6. 24		H20. 9. 29		H20. 6. 23		H20. 9. 29	
水温(℃)	10. 5		13. 9		13. 1		15. 2		11. 1		11. 1		11. 1		11. 1	
pH	5. 9		5. 9		5. 3		5. 4		6. 7		6. 8		6. 7		6. 8	
EC(mS/m)	22		19		64		91		15		25		15		16	
カドミウム	—		—		—		—		—		—		—		—	
全シアン	—		—		—		—		—		—		—		—	
鉛	—		—		—		—		—		—		—		—	
六価クロム	—		—		—		—		—		—		—		—	
砒素	—		—		—		—	●	0. 011	●	0. 011		<0. 005		<0. 005	
総水銀	—		—		—		—		—		—		—		—	
メチル水銀	—		—		—		—		—		—		—		—	
PCB	—		—		—		—		—		—		—		—	
ジクロロメタン	—		—		—		—		—		—		—		—	
四塩化炭素	—		—		—		—		—		—		—		—	
1, 2-ジクロロエタン	—		—		—		—		—		—		—		—	
1, 1-ジクロロエチレン	—		—		—		—		—		—		—		—	
シス-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	◎ 4. 7	◎	2. 4	●	40	●	65		—		—		—		—	
硝酸性窒素	4. 7		2. 4		40		65		—		—		—		—	
亜硝酸性窒素	0. 012		0. 09		<0. 005		<0. 005		—		—		—		—	
ふっ素	—		—		—		—		—		—		—		—	
ほう素	—		—		—		—		—		—		—		—	
トルエン	—		—		—		—		—		—		—		—	
キシレン	—		—		—		—		—		—		—		—	
フェニトロチオン	—		—		—		—		—		—		—		—	
クロロタロニル	—		—		—		—		—		—		—		—	
ダイアジノン	—		—		—		—		—		—		—		—	
ジクロロボス	—		—		—		—		—		—		—		—	
市町村コード	204				204				204				204			
地区番号	0060				0060				0200				0330			
井戸番号	005200				005300				000600				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	271		K1							
事業主体	旭川市		開発局							
市町村名	旭川市		旭川市							
地区名	春光町		永山町							
分析機関	委託		委託							
井戸深度 (m)	5		5.0							
浅・深井戸の別	浅		浅							
用途	生活用水		その他							
採水年月日	H20. 6. 24		H20. 5. 14		H20. 8. 20		H20. 11. 25		H21. 2. 4	
水温 (℃)	10. 6		9. 3		13. 0		10. 6		9. 8	
p H	6. 1		6. 8		6. 7		6. 8		7. 0	
E C (mS／m)	13		32		35		42		34	
カドミウム		—		—		—		—		—
全シアン		—		<0. 1		<0. 1		<0. 1		<0. 1
鉛		—		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005
六価クロム		—		—		—		—		—
砒素		—		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005
総水銀		—		—		—		—		—
アルキル水銀		—		—		—		—		—
P C B		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—
四塩化炭素		—		—		—		—		—
1, 2-ジクロロエタン		—		—		—		—		—
1, 1-ジクロロエチレン		—		—		—		—		—
トリス-1, 2-ジクロロエチレン		—		—		—		—		—
1, 1, 1-トリクロロエタン		—		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005
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	◎	0. 0011		—		—		—		—
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		—	◎	0. 13	◎	0. 075		<0. 055	◎	0. 082
硝酸性窒素		—		0. 13		0. 07		<0. 05		0. 06
亜硝酸性窒素		—		0. 009		0. 005		<0. 005		0. 022
ふっ素		—		—		—		—		—
ほう素		—		<0. 02	◎	0. 02		<0. 02	◎	0. 02
トルエン		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—
市町村コード	204		204							
地区番号	0210		0070							
井戸番号	000800		K00201							

定期モニタリング調査

地点番号	K3								K5							
事業主体	開発局								開発局							
市町村名	旭川市								旭川市							
地区名	永山町								東光							
分析機関	委託								委託							
井戸深度 (m)	5.0								50.0							
浅・深井戸の別	浅								深							
用途	その他								その他							
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 8. 20		H20. 11. 25		H21. 2. 4			H20. 5. 14	H20. 8. 20		H20. 11. 25		H21. 2. 4		
水温 (℃)	9.2	12.2		10.5		8.9			10.8	11.5		10.5		10.3		
pH	6.4	6.4		6.4		6.4			7.2	7.2		7.2		7.1		
EC (mS/m)	22	20		25		24			11	11		12		12		
カドミウム	—	—		—		—			—	—		—		—		
全シアン	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1			<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		
鉛	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		
六価クロム	—	—		—		—			—	—		—		—		
砒素	◎ 0.006	◎ 0.008	◎ 0.007	◎ 0.006	◎ 0.006	◎ 0.006	◎ 0.006	◎ 0.006	◎ 0.006	◎ 0.006	◎ 0.006	<0.005	◎ 0.005	<0.005	◎ 0.005	◎ 0.005
総水銀	—	—		—		—			—	—		—		—		
メチル水銀	—	—		—		—			—	—		—		—		
PCB	—	—		—		—			—	—		—		—		
ジクロロメタン	—	—		—		—			—	—		—		—		
四塩化炭素	—	—		—		—			—	—		—		—		
1,2-ジクロロエタン	—	—		—		—			—	—		—		—		
1,1-ジクロロエチレン	—	—		—		—			—	—		—		—		
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—		—		—			—	—		—		—		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		
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	<0.055	◎ 0.062	◎ 0.060	◎ 0.056	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	0.012	0.010	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04	◎ 0.04
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204								204							
地区番号	0070								0190							
井戸番号	K00600								K01502							

定期モニタリング調査

地点番号	K7				K9			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	永山町				永山町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	30.0				10.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4	H20. 5. 14	H20. 8. 20	H20. 11. 25	H21. 2. 4
水温 (℃)	11.0	13.8	10.3	10.5	9.1	16.0	11.1	8.1
pH	6.8	6.9	6.9	6.8	6.1	6.0	6.1	6.1
EC (mS/m)	14	13	15	14	37	31	27	26
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.018	● 0.019	● 0.017	● 0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	● 21	● 12	◎ 9.6	◎ 7.4
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	21	12	9.6	7.4
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	<0.005	0.006
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0.02	◎ 0.03	◎ 0.04	◎ 0.03	<0.02	◎ 0.02	◎ 0.02	◎ 0.02
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	K02200				K02500			

定期モニタリング調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	名寄市				名寄市			
地区名	西				大橋			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	50.0				50.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 5. 13	H20. 8. 19	H20. 11. 18	H21. 2. 9	H20. 5. 13	H20. 8. 19	H20. 11. 18	H21. 2. 9
水温 (°C)	10.5	10.9	10.7	11.0	11.0	12.1	10.9	8.6
pH	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	7.3	6.7	6.8
EC (mS/m)	44	43	44	33	28	65	41	50
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.068	● 0.069	● 0.074	● 0.038	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	◎ 1.1	◎ 0.23	◎ 0.53	◎ 0.62
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1	0.23	0.52	0.61
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.039	<0.005	0.011	0.011
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	● 1.7	● 1.6	● 1.8	◎ 0.58	◎ 0.09	◎ 0.18	◎ 0.23	◎ 0.26
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	221				221			
地区番号	0010				0020			
井戸番号	K00100				K00500			

定期モニタリング調査

地点番号	1			2				3			
事業主体	北海道			北海道				北海道			
市町村名	富良野市			富良野市				富良野市			
地区名	東鳥沼			東布礼別				東山共栄			
分析機関	委託			委託				委託			
井戸深度 (m)	湧水			5				10			
浅・深井戸の別	不明			浅				浅			
用途	一般飲用			一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 20	H20. 12. 10		H20. 5. 21	H20. 9. 17	H20. 12. 10	H21. 2. 25	H20. 5. 20	H20. 12. 10		
水温 (°C)	9. 4	6. 5		7. 3	13. 4	7. 9	5. 9	10. 8	7. 9		
p H	6. 8	6. 8		6. 3	6. 2	6. 4	6. 5	6. 3	6. 1		
E C (mS/m)	10	16		18	27	36	33	16	28		
カドミウム	—	—		—	—	—	—	—	—		
全シアン	—	—		—	—	—	—	—	—		
鉛	—	—		—	—	—	—	—	—		
六価クロム	—	—		—	—	—	—	—	—		
砒素	—	—		—	—	—	—	—	—		
総水銀	—	—		—	—	—	—	—	—		
メチル水銀	—	—		—	—	—	—	—	—		
P C B	—	—		—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	—	—		—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	—	—		—	—	—	—	—	—		
1, 2-ジクロロエタン	—	—		—	—	—	—	—	—		
1, 1-ジクロロエチレン	—	—		—	—	—	—	—	—		
シス-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	◎ 3. 4	◎ 4. 0	● 14	● 14	● 18	● 15	● 11	● 13			
硝酸性窒素	3. 4	4. 0	14	14	18	15	11	13			
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 007	<0. 005		
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
市町村コード	229			229				229			
地区番号	0120			0130				0140			
井戸番号	000100			000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1				1				2			
事業主体	北海道				北海道				北海道				北海道			
市町村名	東神楽町				当麻町				東川町				東川町			
地区名	東4線				字園別				西				西			
分析機関	委託				委託				委託				委託			
井戸深度(m)	68				8				20				13			
浅・深井戸の別	深				浅				浅				浅			
用途	その他				一般飲用				一般飲用				その他			
採水年月日	H20. 5. 28		H20. 10. 9		H20. 6. 19		H20. 10. 20		H20. 6. 19		H20. 10. 9		H20. 6. 19		欠測	
水温(℃)	9. 9		10. 9		10. 8		13. 8		12. 1		13. 1		10. 9			
p H	7. 5		6. 4		6. 4		6. 6		6. 6		6. 4		6. 2			
E C (mS/m)	6		8		23		2		22		25		21			
カドミウム	—		—		—		—		—		—		—		—	
全シアン	—		—		—		—		—		—		—		—	
鉛	—		—		—		—		—		—		—		—	
六価クロム	—		—		—		—		—		—		—		—	
砒素	—		—		—		—		—		—		—		—	
総水銀	—		—		—		—		—		—		—		—	
メチル水銀	—		—		—		—		—		—		—		—	
P C B	—		—		—		—		—		—		—		—	
ジクロロメタン	—		—		—		—		—		—		—		—	
四塩化炭素	—		—		—		—		—		—		—		—	
1, 2-ジクロロエタン	—		—		—		—		—		—		—		—	
1, 1-ジクロロエチレン	—		—		—		—		—		—		—		—	
トリス-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	◎ 0. 3	◎ 0. 29	◎ 4. 8	◎ 2. 1	◎ 3. 2	◎ 3. 6	◎ 6. 1		—							
硝酸性窒素	0. 3	0. 29	4. 8	2. 1	3. 2	3. 6	6. 1		—							
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005		—							
ふっ素	—		—		—		—		—		—		—		—	
ほう素	—		—		—		—		—		—		—		—	
トルエン	—		—		—		—		—		—		—		—	
キシレン	—		—		—		—		—		—		—		—	
フェニトロチオン	—		—		—		—		—		—		—		—	
クロロタロニル	—		—		—		—		—		—		—		—	
ダイアジノン	—		—		—		—		—		—		—		—	
ジクロロボス	—		—		—		—		—		—		—		—	
市町村コード	453				454				458				458			
地区番号	0110				0060				0010				0010			
井戸番号	000100				000200				001500				001600			

定期モニタリング調査

地点番号	1		1		1			
事業主体	北海道		北海道		北海道			
市町村名	美瑛町		中富良野町		南富良野町			
地区名	旭		東1線		幾寅			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度 (m)	不明		不明		不明			
浅・深井戸の別	不明		浅		不明			
用途	その他		その他		一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 10. 16	H20. 5. 20	H20. 10. 16	H20. 5. 20	H20. 9. 16	H20. 12. 10	H21. 2. 24
水温 (°C)	11. 7	12. 8	10. 8	10. 8	9. 8	12. 6	9. 0	6. 6
p H	8. 3	8. 0	7. 2	7. 2	6. 0	6. 1	5. 7	6. 1
E C (mS/m)	58	7	31	4	17	20	27	23
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス-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	<0. 055	<0. 055	—	—	● 14	● 11	● 17	● 14
硝酸性窒素	<0. 05	<0. 05	—	—	14	11	17	14
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	● 1. 3	● 1. 3	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	459		461		462			
地区番号	0070		0010		0010			
井戸番号	000200		000200		000300			

定期モニタリング調査

地点番号	1						
事業主体	北海道						
市町村名	浜頓別町						
地区名	高砂						
分析機関	委託						
井戸深度(m)	6						
浅・深井戸の別	浅						
用途	その他						
採水年月日	H20. 6. 17		H20. 8. 26		H20. 10. 22		欠測
水温(℃)	11. 7		15. 9		11. 1		
p H	5. 9		6. 0		6. 2		
E C (mS／m)	55		82		27		
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		—		—		—	—
P C B		—		—		—	—
ジクロロメタン		—		—		—	—
四塩化炭素		—		—		—	—
1, 2-ジクロロエタン		—		—		—	—
1, 1-ジクロロエチレン		—		—		—	—
シス-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	◎	10	◎	9. 7	◎	9. 4	—
硝酸性窒素		10		9. 7		9. 4	—
亜硝酸性窒素		<0. 005		<0. 005		<0. 005	—
ふっ素		—		—		—	—
ほう素		—		—		—	—
トルエン		—		—		—	—
キシレン		—		—		—	—
フェニトロチオン		—		—		—	—
クロロタロニル		—		—		—	—
ダイアジノン		—		—		—	—
ジクロルボス		—		—		—	—
市町村コード	512						
地区番号	0070						
井戸番号	000100						

定期モニタリング調査

地点番号	1		2		3		4		5	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	北見市		北見市		北見市		北見市		北見市	
地区名	柏陽		大町		豊地		豊地		豊地	
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託	
井戸深度 (m)	不明		不明		不明		不明		不明	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明		不明	
用途	その他		その他		工業用水		工業用水		工業用水	
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 12. 18	H20. 5. 28	H20. 5. 28	H20. 12. 18	H20. 5. 28	H20. 12. 18	H20. 5. 28	H20. 12. 18	H20. 5. 28
水温 (°C)	12. 6	11. 8	11. 9	14. 2	13. 9	14. 1	13. 4	14. 1	14. 1	14. 1
p H	6. 2	6. 6	6. 4	6. 8	7. 3	6. 6	7. 3	7. 1	7. 1	7. 1
E C (mS/m)	25	25	28	24	10	24	24	28	28	28
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	◎ 0. 007	<0. 002	<0. 002	<0. 002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	◎ 0. 005	◎ 0. 005	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	◎ 0. 0018	◎ 0. 0023	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	◎ 0. 007	◎ 0. 008	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	● 0. 019	● 0. 019	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	◎ 0. 0019	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	208		208		208		208		208	
地区番号	0110		0040		0170		0170		0170	
井戸番号	000100		000200		000100		000300		000700	

定期モニタリング調査

地点番号	6					7			
事業主体	北海道					北海道			
市町村名	北見市					北見市			
地区名	東相内					広郷			
分析機関	委託					委託			
井戸深度 (m)	不明					不明			
浅・深井戸の別	不明					不明			
用途	一般飲用					その他			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 9. 29	H20. 12. 18	H21. 3. 18		H20. 5. 28	H20. 9. 29	欠測	欠測
水温 (°C)	8. 1	14. 4	10. 9	9. 4		6. 6	14. 3		
p H	6. 6	6. 7	6. 7	7. 0		6. 8	6. 5		
E C (mS/m)	37	35	33	-		55	54		
カドミウム	-	-	-	-		-	-		
全シアン	-	-	-	-		-	-		
鉛	-	-	-	-		-	-		
六価クロム	-	-	-	-		-	-		
砒素	-	-	-	-		-	-		
総水銀	-	-	-	-		-	-		
メチル水銀	-	-	-	-		-	-		
P C B	-	-	-	-		-	-		
ジクロロメタン	-	-	-	-		-	-		
四塩化炭素	-	-	-	-		-	-		
1, 2-ジクロロエタン	-	-	-	-		-	-		
1, 1-ジクロロエチレン	-	-	-	-		-	-		
トリス-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	◎ 9. 8	◎ 5. 2	◎ 5. 6	◎ 7. 3	● 13	● 15			
硝酸性窒素	9. 8	5. 2	5. 6	7. 3	13	15			
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005			
ふっ素	-	-	-	-		-	-		
ほう素	-	-	-	-		-	-		
トルエン	-	-	-	-		-	-		
キシレン	-	-	-	-		-	-		
フェニトロチオン	-	-	-	-		-	-		
クロロタロニル	-	-	-	-		-	-		
ダイアジノン	-	-	-	-		-	-		
ジクロロボス	-	-	-	-		-	-		
市町村コード	208					208			
地区番号	0060					0230			
井戸番号	000500					000100			

定期モニタリング調査

地点番号	8				9			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	西相内				川東			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				10			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 9. 29	H20. 12. 18	欠測	H20. 5. 28	H20. 12. 18		
水温 (°C)	7. 9	13. 5	9. 8		12. 3	9. 2		
p H	6. 6	6. 9	6. 7		6. 8	6. 9		
E C (mS/m)	35	35	31		18	17		
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	—	—	—		—	—		
P C B	—	—	—		—	—		
ジクロロメタン	—	—	—		—	—		
四塩化炭素	—	—	—		—	—		
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—		—	—		
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—		—	—		
シス-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	● 11	● 11	◎ 10		◎ 0. 75	◎ 0. 52		
硝酸性窒素	11	11	10		0. 75	0. 52		
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005	<0. 005		
ふっ素	—	—	—		—	—		
ほう素	—	—	—		—	—		
トルエン	—	—	—		—	—		
キシレン	—	—	—		—	—		
フェニトロチオン	—	—	—		—	—		
クロロタロニル	—	—	—		—	—		
ダイアジノン	—	—	—		—	—		
ジクロロボス	—	—	—		—	—		
市町村コード	208				208			
地区番号	0080				0240			
井戸番号	000200				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	10				11			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	川東				上仁頃			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 5. 28	H20. 9. 29	H20. 12. 18	H21. 3. 18	H20. 5. 28	H20. 9. 29	H20. 12. 18	H21. 3. 18
水温 (℃)	10. 5	15. 6	12. 6	9. 7	7. 7	14. 1	8. 5	7. 2
p H	7. 5	6. 8	6. 7	7. 1	6. 7	6. 8	6. 8	7. 2
E C (mS/m)	49	51	47	-	44	44	40	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-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	● 21	● 22	● 22	● 24	● 17	● 16	● 14	● 12
硝酸性窒素	21	22	22	24	17	16	14	12
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208				208			
地区番号	0240				0270			
井戸番号	000400				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	12			13				14		
事業主体	北海道			北海道				北海道		
市町村名	北見市			北見市				北見市		
地区名	川向			川向				1-3区		
分析機関	委託			委託				委託		
井戸深度 (m)	不明			不明				25		
浅・深井戸の別	不明			不明				深		
用途	その他			生活用水				一般飲用		
採水年月日	H20. 7. 24		H20. 12. 17	H20. 7. 24	H20. 9. 29	H20. 12. 17	H21. 2. 19	H20. 7. 24		H20. 12. 17
水温 (°C)	12. 1		7. 7	11. 2	15. 9	8. 8	6. 0	16. 8		12. 3
p H	6. 4		7. 0	5. 8	6. 1	6. 6	7. 6	7. 0		7. 3
E C (mS／m)	31		31	83	78	90	49	40		41
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	—		—	—	—	—	—	—		—
P C B	—		—	—	—	—	—	—		—
ジクロロメタン	—		—	—	—	—	—	—		—
四塩化炭素	—		—	—	—	—	—	—		—
1, 2-ジクロロエタン	—		—	—	—	—	—	—		—
1, 1-ジクロロエチレン	—		—	—	—	—	—	—		—
シス-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	◎ 0. 85	◎ 1. 0	● 62	● 48	● 58	● 57	◎ 1. 4	◎ 1. 6		
硝酸性窒素	0. 85	1. 0	62	48	58	57	1. 4	1. 6		
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005
ふっ素	—		—	—	—	—	—	—		—
ほう素	—		—	—	—	—	—	—		—
トルエン	—		—	—	—	—	—	—		—
キシレン	—		—	—	—	—	—	—		—
フェニトロチオン	—		—	—	—	—	—	—		—
クロロタロニル	—		—	—	—	—	—	—		—
ダイアジノン	—		—	—	—	—	—	—		—
ジクロロボス	—		—	—	—	—	—	—		—
市町村コード	208			208				208		
地区番号	N040			N040				N020		
井戸番号	000800			001500				000600		

定期モニタリング調査

地点番号	15			16			
事業主体	北海道			北海道			
市町村名	北見市			北見市			
地区名	緋牛内			緋牛内			
分析機関	委託			委託			
井戸深度(m)	湧水			不明			
浅・深井戸の別	不明			不明			
用途	一般飲用			一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 24	H20. 12. 17		H20. 7. 24	H20. 9. 29	H20. 12. 17	H21. 2. 19
水温(℃)	14. 1	9. 1		13. 0	14. 5	10. 1	10. 3
pH	6. 5	7. 2		7. 1	7. 6	7. 0	8. 1
EC(mS/m)	23	21		37	39	37	38
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	—	—		—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—		—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—		—	—	—	—
シス-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	◎ 6. 9	◎ 5. 7	● 12	● 12	● 13	● 14	
硝酸性窒素	6. 9	5. 7	12	12	13	14	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—		—	—	—	—
ほう素	—	—		—	—	—	—
トルエン	—	—		—	—	—	—
キシレン	—	—		—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—		—	—	—	—
クロロタロニル	—	—		—	—	—	—
ダイアジノン	—	—		—	—	—	—
ジクロルボス	—	—		—	—	—	—
市町村コード	208			208			
地区番号	N030			N030			
井戸番号	000200			000300			

定期モニタリング調査

地点番号	17				18			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	緋牛内				旭			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H20. 7. 24	H20. 9. 29	欠測	欠測	H20. 7. 24	H20. 9. 30	H20. 12. 17	欠測
水温 (°C)	13. 3	16. 5			11. 9	14. 9	10. 3	
p H	6. 7	6. 9			6. 5	6. 7	6. 7	
E C (mS/m)	24	20			17	19	17	
カドミウム	—	—			—	—	—	
全シアン	—	—			—	—	—	
鉛	—	—			—	—	—	
六価クロム	—	—			—	—	—	
砒素	—	—			—	—	—	
総水銀	—	—			—	—	—	
メチル水銀	—	—			—	—	—	
P C B	—	—			—	—	—	
ジクロロメタン	—	—			—	—	—	
四塩化炭素	—	—			—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—			—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—			—	—	—	
シス-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	◎ 9. 8	◎ 8. 8			◎ 3. 2	◎ 5. 1	◎ 3. 0	
硝酸性窒素	9. 8	8. 8			3. 2	5. 1	3. 0	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	
ふっ素	—	—			—	—	—	
ほう素	—	—			—	—	—	
トルエン	—	—			—	—	—	
キシレン	—	—			—	—	—	
フェニトロチオン	—	—			—	—	—	
クロロタロニル	—	—			—	—	—	
ダイアジノン	—	—			—	—	—	
ジクロロボス	—	—			—	—	—	
市町村コード	208				208			
地区番号	N030				R020			
井戸番号	000400				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	19				19の代換
事業主体	北海道				北海道
市町村名	北見市				北見市
地区名	旭				旭
分析機関	委託				委託
井戸深度 (m)	不明				不明
浅・深井戸の別	不明				不明
用途	その他				一般飲用
採水年月日	H20. 7. 24	H20. 9. 30	H20. 12. 17	欠測	H21. 2. 19
水温 (°C)	13. 4	14. 0	5. 4		7. 4
p H	6. 4	6. 6	6. 7		7. 6
E C (mS/m)	36	40	41		31
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	—	—	—		—
P C B	—	—	—		—
ジクロロメタン	—	—	—		—
四塩化炭素	—	—	—		—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—		—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—		—
シス-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	● 13	● 19	● 17		● 18
硝酸性窒素	13	19	17		18
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005
ふっ素	—	—	—		—
ほう素	—	—	—		—
トルエン	—	—	—		—
キシレン	—	—	—		—
フェニトロチオン	—	—	—		—
クロロタロニル	—	—	—		—
ダイアジノン	—	—	—		—
ジクロロボス	—	—	—		—
市町村コード	208				208
地区番号	R020				R020
井戸番号	000900				001300

定期モニタリング調査

地点番号	20				21			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	大富				温根湯			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 24	H20. 9. 30	H20. 12. 17	H21. 2. 19	H20. 7. 24	H20. 9. 30	H20. 12. 17	H21. 2. 19
水温 (°C)	11. 8	14. 4	9. 5	6. 8	16. 2	16. 6	7. 7	6. 7
pH	7. 5	7. 0	6. 8	7. 6	6. 5	6. 5	6. 5	7. 4
EC (mS/m)	16	6	27	29	24	28	26	28
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	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 12	◎ 0. 94	● 14	● 12	◎ 7. 7	◎ 8. 9	◎ 5. 9	◎ 7. 8
硝酸性窒素	12	0. 94	14	12	7. 7	8. 9	5. 9	7. 8
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	208				208			
地区番号	R080				R010			
井戸番号	000100				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	22				23			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	瑞穂				瑞穂			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				5			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 24	H20. 9. 30	H20. 12. 17	H21. 2. 19	H20. 9. 30	H20. 12. 17	H21. 2. 19	欠測
水温 (℃)	15. 7	14. 9	9. 9	5. 7	16. 0	8. 7	6. 5	
p H	6. 5	6. 5	6. 5	7. 3	6. 5	6. 6	7. 2	
E C (mS/m)	24	24	26	24	24	22	22	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	—	—	—	—	—	—	—	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	
シス-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	● 11	● 11	◎ 10	● 11	◎ 7. 6	◎ 4. 6	◎ 5. 1	
硝酸性窒素	11	11	10	11	7. 6	4. 6	5. 1	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	208				208			
地区番号	R090				R090			
井戸番号	000100				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	24			1				2			
事業主体	北海道			北海道				北海道			
市町村名	北見市			網走市				網走市			
地区名	土佐			音根内				嘉多山			
分析機関	委託			委託				委託			
井戸深度 (m)	8			20				50			
浅・深井戸の別	浅			浅				深			
用途	その他			一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 5	H20. 10. 29		H20. 6. 12	H20. 9. 30	H20. 11. 17	H21. 2. 20	H20. 6. 12	H20. 11. 17		
水温 (°C)	12. 3	12. 5		10. 3	13. 3	10. 4	6. 3	11. 2	10. 2		
pH	5. 8	6. 3		6. 7	6. 9	7. 3	7. 7	7. 5	8. 1		
EC (mS/m)	38	41		51	51	48	42	25	29		
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	—	—		—	—	—	—	—	—		
1, 2-ジクロロエタン	—	—		—	—	—	—	—	—		
1, 1-ジクロロエチレン	—	—		—	—	—	—	—	—		
シス-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	◎ 10	◎ 10	● 12	● 13	● 13	● 14	◎ 6. 7	◎ 8. 7			
硝酸性窒素	10	10	12	13	13	14	6. 7	8. 7			
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005		
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
市町村コード	208			211				211			
地区番号	K060			0120				0130			
井戸番号	000100			000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	3		4		5	
事業主体	北海道		北海道		北海道	
市町村名	網走市		網走市		網走市	
地区名	鱒浦		実豊		山里	
分析機関	委託		委託		委託	
井戸深度 (m)	20		7		湧水	
浅・深井戸の別	浅		浅			
用途	その他		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H20. 6. 12	井戸廃止	H20. 6. 12	H20. 11. 17	H20. 6. 12	H20. 11. 17
水温 (°C)	13. 4	—	12. 0	9. 0	12. 7	8. 1
p H	6. 8	—	6. 6	7. 5	6. 9	7. 9
E C (mS/m)	44	—	38	35	10	11
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	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 11	—	● 12	◎ 10	◎ 0. 99	◎ 0. 64
硝酸性窒素	11	—	12	10	0. 99	0. 64
亜硝酸性窒素	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	211		211		211	
地区番号	0090		0110		0140	
井戸番号	000200		000200		000100	

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	美幌町				美幌町			
地区名	豊幌				豊幌			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	湧水				8			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 8. 28	H20. 11. 21	H21. 2. 23	H20. 6. 19	H20. 8. 28	H20. 11. 21	欠測
水温 (°C)	11. 2	14. 6	11. 0	6. 0	11. 1	11. 4	9. 7	
pH	6. 2	6. 4	6. 7	7. 1	6. 3	6. 3	6. 8	
EC (mS/m)	30	29	29	28	48	46	43	
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	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	
シス-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	◎ 9. 9	◎ 9. 1	● 11	◎ 10	● 14	● 13	● 12	
硝酸性窒素	9. 9	9. 1	11	10	14	13	12	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	543				543			
地区番号	0180				0180			
井戸番号	000600				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	美幌町				美幌町			
地区名	豊幌				古梅			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	5				7			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 8. 28	H20. 11. 21	欠測	H20. 6. 19	H20. 8. 28	H20. 11. 21	H21. 2. 23
水温 (°C)	12. 5	14. 0	9. 6		14. 6	15. 6	10. 8	9. 6
pH	6. 7	6. 3	6. 9		6. 1	6. 0	6. 6	7. 4
EC (mS/m)	43	41	40		42	40	38	37
カドミウム	—	—	—		—	—	—	—
全シアン	—	—	—		—	—	—	—
鉛	—	—	—		—	—	—	—
六価クロム	—	—	—		—	—	—	—
砒素	—	—	—		—	—	—	—
総水銀	—	—	—		—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—		—	—	—	—
PCB	—	—	—		—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—		—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—		—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—		—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—		—	—	—	—
シス-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	● 14	● 14	● 13		● 16	● 16	● 16	● 17
硝酸性窒素	14	14	13		16	16	16	17
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—		—	—	—	—
ほう素	—	—	—		—	—	—	—
トルエン	—	—	—		—	—	—	—
キシレン	—	—	—		—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—		—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—		—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—		—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—		—	—	—	—
市町村コード	543				543			
地区番号	0180				0190			
井戸番号	001000				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	5				6			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	美幌町				美幌町			
地区名	古梅				豊富			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	100				60			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 8. 28	H20. 11. 21	H21. 2. 23	H20. 6. 19	H20. 8. 28	H20. 11. 21	H21. 2. 23
水温 (℃)	18. 8	19. 4	7. 6	5. 8	10. 8	11. 5	8. 4	8. 0
p H	6. 2	6. 1	6. 5	7. 1	6. 7	6. 8	6. 9	7. 3
E C (mS/m)	44	42	42	45	27	29	13	18
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 14	● 14	● 13	● 14	● 12	● 13	◎ 3. 5	◎ 10
硝酸性窒素	14	14	13	14	12	13	3. 5	10
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	543				543			
地区番号	0190				0200			
井戸番号	001100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1		2		3		1	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	津別町		津別町		津別町		小清水町	
地区名	高台		高台		柏町		止別	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度 (m)	不明		不明		不明		12	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明	
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 11. 21	H20. 6. 19	H20. 11. 21	H20. 6. 19	H20. 11. 21	H20. 6. 11	H20. 10. 29
水温 (°C)	10. 3	10. 6	11. 7	10. 0	11. 3	9. 6	9. 9	9. 7
pH	7. 0	7. 1	6. 5	6. 8	6. 7	6. 9	7. 1	7. 3
EC (mS/m)	17	17	61	58	50	47	42	42
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	◎ 3. 2	◎ 3. 0	● 20	● 16	● 14	● 13	● 14	● 14
硝酸性窒素	3. 2	3. 0	20	16	14	13	14	14
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フッ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	544		544		544		547	
地区番号	0070		0070		0090		0020	
井戸番号	000100		000400		000200		000300	

定期モニタリング調査

地点番号	2				1							
事業主体	北海道				北海道							
市町村名	小清水町				訓子府町							
地区名	旭				駒里							
分析機関	委託				委託							
井戸深度 (m)	30				不明							
浅・深井戸の別	不明				不明							
用途	その他				一般飲用							
採水年月日	H20. 6. 11		H20. 10. 29		H20. 6. 4		H20. 8. 29		H20. 11. 20		H21. 3. 18	
水温 (°C)	10. 9		9. 7		10. 9		12. 7		9. 0		5. 8	
p H	7. 7		7. 6		6. 6		6. 6		6. 2		7. 7	
E C (mS／m)	44		43		44		45		43		－	
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		－		－		－		－		－		－
P C B		－		－		－		－		－		－
ジクロロメタン		－		－		－		－		－		－
四塩化炭素		－		－		－		－		－		－
1, 2-ジクロロエタン		－		－		－		－		－		－
1, 1-ジクロロエチレン		－		－		－		－		－		－
シス-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	◎	10	●	11	●	15	●	16	●	18	●	15
硝酸性窒素		10		11		15		16		18		15
亜硝酸性窒素		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005
ふっ素		－		－		－		－		－		－
ほう素		－		－		－		－		－		－
トルエン		－		－		－		－		－		－
キシレン		－		－		－		－		－		－
フェニトロチオン		－		－		－		－		－		－
クロロタロニル		－		－		－		－		－		－
ダイアジノン		－		－		－		－		－		－
ジクロルボス		－		－		－		－		－		－
市町村コード	547				549							
地区番号	0070				0060							
井戸番号	000100				000100							

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	訓子府町				訓子府町			
地区名	実郷				緑丘			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 4	H20. 8. 29	H20. 11. 20	H21. 3. 18	H20. 6. 4	H20. 8. 29	H20. 11. 20	H21. 3. 18
水温 (°C)	11. 5	16. 8	10. 6	7. 2	10. 1	10. 6	9. 1	9. 2
p H	6. 4	6. 5	6. 1	7. 4	6. 4	6. 4	6. 3	7. 4
E C (mS/m)	25	18	19	-	34	30	28	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-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	◎ 6. 4	◎ 4. 8	◎ 5. 4	◎ 6. 1	● 14	● 11	● 12	● 16
硝酸性窒素	6. 4	4. 8	5. 4	6. 1	14	11	12	16
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	549				549			
地区番号	0070				0080			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				置戸町			
地区名	勝山				勝山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 5	H20. 8. 29	H20. 11. 20	H21. 2. 20	H20. 6. 5	H20. 8. 29	欠測	欠測
水温 (°C)	12. 0	24. 3	11. 5	16. 4	8. 2	13. 9		
p H	6. 5	6. 3	6. 3	7. 3	6. 7	6. 7		
E C (mS/m)	27	27	28	27	32	24		
カドミウム	—	—	—	—	—	—		
全シアン	—	—	—	—	—	—		
鉛	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	—	—	—	—	—	—		
砒素	—	—	—	—	—	—		
総水銀	—	—	—	—	—	—		
メチル水銀	—	—	—	—	—	—		
P C B	—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—		
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—		
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—		
トリス-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	◎ 7. 3	◎ 7. 0	◎ 7. 1	◎ 6. 6	◎ 9. 0	◎ 3. 7		
硝酸性窒素	7. 3	7. 0	7. 1	6. 6	9. 0	3. 7		
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005		
ふっ素	—	—	—	—	—	—		
ほう素	—	—	—	—	—	—		
トルエン	—	—	—	—	—	—		
キシレン	—	—	—	—	—	—		
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—		
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—		
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—		
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—		
市町村コード	550				550			
地区番号	0040				0040			
井戸番号	000300				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				置戸町			
地区名	常元				境野			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 5	H20. 8. 29	H20. 11. 20	H21. 2. 20	H20. 6. 5	H20. 8. 29	H20. 11. 20	H21. 2. 20
水温 (℃)	13. 0	17. 4	10. 2	6. 9	9. 8	11. 6	11. 3	7. 3
p H	6. 9	6. 7	6. 3	7. 6	6. 6	6. 6	6. 6	7. 1
E C (mS／m)	21	16	15	32	32	33	32	31
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	◎ 7. 1	◎ 3. 6	◎ 1. 8	◎ 2. 3	◎ 3. 3	◎ 3. 7	◎ 4. 0	◎ 3. 4
硝酸性窒素	7. 1	3. 6	1. 8	2. 3	3. 3	3. 7	4. 0	3. 4
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	550				550			
地区番号	0080				0060			
井戸番号	000100				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	5				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				遠軽町			
地区名	豊住				生田原伊吹			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				100			
浅・深井戸の別	不明				深			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 5	H20. 8. 29	H20. 11. 20	H21. 2. 20	H20. 7. 3	H20. 10. 28	H21. 1. 26	
水温 (°C)	7. 4	10. 7	8. 7	6. 8	15. 4	15. 8	12. 7	
p H	6. 8	6. 4	6. 6	7. 1	7. 9	7. 6	7. 9	
E C (mS/m)	29	27	30	31	10	10	11	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	—	—	—	—	● 0. 014	● 0. 020	● 0. 012	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	
シス-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	◎ 4. 6	◎ 5. 4	◎ 7. 5	◎ 9. 9	—	—	—	
硝酸性窒素	4. 6	5. 4	7. 5	9. 9	—	—	—	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	550				555			
地区番号	0010				i080			
井戸番号	000200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	2				3				4			
事業主体	北海道				北海道				北海道			
市町村名	遠軽町				遠軽町				遠軽町			
地区名	生田原伊吹				大通				一条通			
分析機関	委託				委託				委託			
井戸深度 (m)	7				不明				7			
浅・深井戸の別	浅				不明				浅			
用途	一般飲用				生活用水				その他			
採水年月日	H20. 7. 3	H20. 10. 28	H21. 1. 26	欠測	H20. 7. 3	H21. 1. 26	H20. 7. 3	欠測				
水温 (°C)	12. 8	12. 9	6. 5		27. 1	27. 6	12. 0					
p H	6. 4	6. 5	6. 9		6. 6	6. 9	6. 9					
E C (mS／m)	29	31	26		15	17	27					
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	—	—	—		—	—	—					
P C B	—	—	—		—	—	—					
ジクロロメタン	—	—	—		—	—	—					
四塩化炭素	—	—	—		—	—	—					
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—		—	—	—					
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—		<0. 002	<0. 002	<0. 002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—		<0. 004	<0. 004	<0. 004					
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005					
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—		—	—	—					
トリクロロエチレン	—	—	—		<0. 002	<0. 002	<0. 002					
テトラクロロエチレン	—	—	—		◎ 0. 0053	◎ 0. 0035	● 0. 025					
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	◎ 8. 5	● 12	◎ 9. 5		—	—	—					
硝酸性窒素	8. 5	12	9. 5		—	—	—					
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005		—	—	—					
ふっ素	—	—	—		—	—	—					
ほう素	—	—	—		—	—	—					
トルエン	—	—	—		—	—	—					
キシレン	—	—	—		—	—	—					
フェニトロチオン	—	—	—		—	—	—					
クロロタロニル	—	—	—		—	—	—					
ダイアジノン	—	—	—		—	—	—					
ジクロロボス	—	—	—		—	—	—					
市町村コード	555				555				555			
地区番号	i080				0010				0040			
井戸番号	000300				000100				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	5		6				7						
事業主体	北海道		北海道				北海道						
市町村名	遠軽町		遠軽町				遠軽町						
地区名	大通		豊里				豊里						
分析機関	委託		委託				委託						
井戸深度 (m)	不明		不明				不明						
浅・深井戸の別	深		不明				不明						
用途	一般飲用		一般飲用				一般飲用						
採水年月日	H20. 7. 3		H20. 7. 3	H20. 10. 28	H21. 1. 26	H20. 7. 3	H20. 10. 28	H21. 1. 26	欠測				
水温 (℃)	16. 2		11. 1	12. 9	9. 4	15. 0	14. 7	6. 4					
p H	6. 4		6. 4	6. 2	6. 8	6. 5	6. 6	6. 4					
E C (mS／m)	28		50	47	44	46	45	46					
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	—	—	—	—	—	—	—	—					
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—					
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—					
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—					
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—					
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—					
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—					
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—					
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—					
トリクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—					
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—					
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	—	●	27	●	25	●	23	●	24	●	24	●	23
硝酸性窒素	—		27		25		23		24		24		23
亜硝酸性窒素	—		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005		<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—					
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—					
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—					
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—					
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—					
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—					
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—					
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—					
市町村コード	555		555				555						
地区番号	0010		0130				0130						
井戸番号	000800		000400				000900						

定期モニタリング調査

地点番号	8			9		
事業主体	北海道			北海道		
市町村名	遠軽町			遠軽町		
地区名	豊里			旧白滝		
分析機関	委託			委託		
井戸深度 (m)	7			不明		
浅・深井戸の別	浅			不明		
用途	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H20. 7. 3	H21. 1. 26		H20. 7. 3	H20. 10. 28	欠測
水温 (°C)	12. 9	8. 1		15. 3	9. 7	
p H	6. 6	6. 9		7. 0	6. 9	
E C (mS/m)	10	10		14	17	
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	—	—		—	—	
P C B	—	—		—	—	
ジクロロメタン	—	—		—	—	
四塩化炭素	—	—		—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—		—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—		—	—	
シス-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	◎ 0. 32	◎ 0. 25		◎ 0. 35	◎ 2. 7	
硝酸性窒素	0. 32	0. 25		0. 35	2. 7	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005		<0. 005	<0. 005	
ふっ素	—	—		—	—	
ほう素	—	—		—	—	
トルエン	—	—		—	—	
キシレン	—	—		—	—	
フェニトロチオン	—	—		—	—	
クロロタロニル	—	—		—	—	
ダイアジノン	—	—		—	—	
ジクロルボス	—	—		—	—	
市町村コード	555			555		
地区番号	0130			S070		
井戸番号	001100			000100		

定期モニタリング調査

地点番号	10				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	遠軽町				上湧別町			
地区名	旧白滝				屯田			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	8				不明			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 3	H20. 10. 28	H21. 1. 26	欠測	H20. 7. 10	H20. 10. 29	H21. 1. 28	H21. 3. 19
水温 (°C)	11. 3	10. 7	7. 7		13. 7	12. 2	10. 1	10. 7
p H	6. 5	6. 8	7. 1		6. 6	6. 7	6. 8	7. 3
E C (mS/m)	13	15	16		27	20	22	33
カドミウム	—	—	—		—	—	—	—
全シアン	—	—	—		—	—	—	—
鉛	—	—	—		—	—	—	—
六価クロム	—	—	—		—	—	—	—
砒素	—	—	—		—	—	—	—
総水銀	—	—	—		—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—		—	—	—	—
P C B	—	—	—		—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—		—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—		—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—		—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—		—	—	—	—
トリス-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	◎ 0. 95	◎ 1. 6	◎ 1. 6		● 11	◎ 6. 9	◎ 6. 7	◎ 6. 6
硝酸性窒素	0. 95	1. 6	1. 6		11	6. 9	6. 7	6. 6
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—		—	—	—	—
ほう素	—	—	—		—	—	—	—
トルエン	—	—	—		—	—	—	—
キシレン	—	—	—		—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—		—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—		—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—		—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—		—	—	—	—
市町村コード	555				558			
地区番号	S070				0020			
井戸番号	000400				001400			

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	上湧別町				上湧別町			
地区名	南兵村				南兵村			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 10	H20. 10. 29	H21. 1. 28	H21. 3. 19	H20. 7. 10	H20. 10. 29	欠測	欠測
水温 (°C)	14. 8	11. 7	8. 3	9. 1	16. 1	11. 6		
p H	6. 7	6. 6	6. 7	7. 1	6. 4	6. 6		
E C (mS/m)	30	23	22	21	47	26		
カドミウム	—	—	—	—	—	—		
全シアン	—	—	—	—	—	—		
鉛	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	—	—	—	—	—	—		
砒素	—	—	—	—	—	—		
総水銀	—	—	—	—	—	—		
メチル水銀	—	—	—	—	—	—		
P C B	—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—		
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—		
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—		
トリス-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	◎ 9. 9	◎ 5. 7	◎ 4. 1	◎ 5. 3	● 11	◎ 7. 9		
硝酸性窒素	9. 9	5. 7	4. 1	5. 3	11	7. 9		
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005		
ふっ素	—	—	—	—	—	—		
ほう素	—	—	—	—	—	—		
トルエン	—	—	—	—	—	—		
キシレン	—	—	—	—	—	—		
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—		
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—		
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—		
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—		
市町村コード	558				558			
地区番号	0030				0030			
井戸番号	000900				001000			

定期モニタリング調査

地点番号	4				5			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	上湧別町				上湧別町			
地区名	北兵村				北兵村			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	16				不明			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 10	H20. 10. 29	H21. 1. 28	欠測	H20. 7. 10	H20. 10. 29	H21. 1. 28	H21. 3. 19
水温 (°C)	15. 4	11. 6	9. 8		14. 3	10. 8	10. 1	10. 9
p H	6. 2	6. 6	6. 7		6. 2	6. 6	6. 6	7. 5
E C (mS/m)	25	21	25		28	31	24	25
カドミウム	—	—	—		—	—	—	—
全シアン	—	—	—		—	—	—	—
鉛	—	—	—		—	—	—	—
六価クロム	—	—	—		—	—	—	—
砒素	—	—	—		—	—	—	—
総水銀	—	—	—		—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—		—	—	—	—
P C B	—	—	—		—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—		—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—		—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—		—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—		—	—	—	—
トリス-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	◎ 6. 6	◎ 4. 5	◎ 5. 3		◎ 6. 9	◎ 4. 6	◎ 5. 7	◎ 7. 1
硝酸性窒素	6. 6	4. 5	5. 3		6. 9	4. 6	5. 7	7. 1
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フッ素	—	—	—		—	—	—	—
ほう素	—	—	—		—	—	—	—
トルエン	—	—	—		—	—	—	—
キシレン	—	—	—		—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—		—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—		—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—		—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—		—	—	—	—
市町村コード	558				558			
地区番号	0050				0050			
井戸番号	000300				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	1		2		3		4	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	湧別町		湧別町		湧別町		湧別町	
地区名	錦		錦		芭露		芭露	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度 (m)	不明		不明		不明		8	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		浅	
用途	その他		一般飲用		その他		一般飲用	
採水年月日	H20. 7. 10	欠測	H20. 7. 10	H21. 1. 28	H20. 7. 10	H21. 1. 28	H20. 7. 10	H21. 1. 28
水温 (°C)	14. 4		14. 9	5. 3	14. 7	8. 2	14. 5	4. 3
p H	7. 5		6. 2	7. 2	6. 4	6. 8	6. 2	7. 0
E C (mS/m)	26		26	29	25	22	36	47
カドミウム	—		—	—	—	—	—	—
全シアン	—		—	—	—	—	—	—
鉛	—		—	—	—	—	—	—
六価クロム	—		—	—	—	—	—	—
砒素	—		—	—	—	—	—	—
総水銀	—		—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—		—	—	—	—	—	—
P C B	—		—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—		—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—		—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—		—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—		—	—	—	—	—	—
トリス-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	◎ 7. 1		◎ 8. 5	◎ 7. 6	◎ 6. 4	◎ 4. 6	◎ 6. 8	◎ 2. 9
硝酸性窒素	7. 1		8. 5	7. 6	6. 4	4. 6	6. 8	2. 9
亜硝酸性窒素	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—		—	—	—	—	—	—
ほう素	—		—	—	—	—	—	—
トルエン	—		—	—	—	—	—	—
キシレン	—		—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—		—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—		—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—		—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—		—	—	—	—	—	—
市町村コード	559		559		559		559	
地区番号	0040		0040		0050		0050	
井戸番号	001400		002900		000400		001100	

定期モニタリング調査

地点番号	1		2		3	
事業主体	北海道		北海道		北海道	
市町村名	大空町		大空町		大空町	
地区名	女満別昭和		女満別大東		女満別西	
分析機関	委託		委託		委託	
井戸深度 (m)	18.0		不明		不明	
浅・深井戸の別	深		不明		浅	
用途	生活用水		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H20. 11. 17	欠測	H20. 6. 12	H20. 11. 17	H20. 6. 12	H20. 11. 17
水温 (°C)	9.7	—	10.8	12.0	10.8	10.5
pH	7.3	—	6.7	7.0	6.6	7.0
EC (mS/m)	62	—	34	34	24	24
カドミウム	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 14	—	◎ 6.0	◎ 7.6	◎ 8.1	◎ 7.1
硝酸性窒素	14	—	6.0	7.6	8.1	7.1
亜硝酸性窒素	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	564		564		564	
地区番号	M050		M120		M110	
井戸番号	000200		000300		000800	

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	苫小牧市				苫小牧市			
地区名	美沢				美沢			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				不明			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 9. 25	H20. 12. 15	H21. 2. 24	H21. 2. 24	欠測		
水温 (°C)	12. 6	13. 5	10. 0	9. 0	16. 4			
p H	6. 3	6. 8	6. 9	6. 9	6. 8			
E C (mS／m)	32	31	32	32	13			
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	—	—	—	—	—			
P C B	—	—	—	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	—	—			
四塩化炭素	—	—	—	—	—			
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—			
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—			
シス-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	● 13	● 12	● 12	● 12	◎ 3. 5			
硝酸性窒素	13	12	12	12	3. 5			
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005			
ふっ素	—	—	—	—	—			
ほう素	—	—	—	—	—			
トルエン	—	—	—	—	—			
キシレン	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン	—	—	—	—	—			
クロロタロニル	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	—	—	—	—	—			
ジクロルボス	—	—	—	—	—			
市町村コード	213				213			
地区番号	0320				0320			
井戸番号	001800				002400			

定期モニタリング調査

地点番号	3				1		2	
事業主体	北海道				北海道		北海道	
市町村名	苫小牧市				伊達市		伊達市	
地区名	植苗				網代町		錦町	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度 (m)	40				不明		不明	
浅・深井戸の別	不明				不明		不明	
用途	その他				その他		一般飲用	
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 9. 25	H20. 12. 15	H21. 2. 24	H20. 9. 17	H21. 2. 19	H20. 9. 17	
水温 (°C)	12. 3	15. 0	12. 4	10. 9	12. 8	11. 9	13. 2	
p H	6. 8	6. 1	6. 2	6. 2	6. 5	6. 7	7. 6	
E C (mS/m)	46	45	46	46	36	36	13	
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	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	—	—	—	—	◎ 0. 006	◎ 0. 009	<0. 002	
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	● 0. 031	● 0. 048	<0. 0005	
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	● 35	● 32	● 35	● 34	—	—	—	
硝酸性窒素	35	32	35	34	—	—	—	
亜硝酸性窒素	0. 077	0. 025	0. 013	0. 039	—	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	213				233		233	
地区番号	0110				0050		0020	
井戸番号	001700				000100		001000	

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	伊達市				伊達市			
地区名	館山町				長和町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				5			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 6. 30	H20. 9. 17	H20. 12. 10	H21. 2. 19	H20. 6. 30	H20. 9. 17	H20. 12. 10	H21. 2. 19
水温 (°C)	13. 3	15. 8	9. 6	8. 5	11. 6	13. 6	9. 5	8. 0
p H	6. 7	6. 3	6. 9	6. 7	6. 9	6. 9	7. 3	7. 3
E C (mS/m)	48	43	42	43	41	34	32	35
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	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 18	● 16	● 17	● 15	● 15	◎ 5. 0	◎ 2. 7	◎ 4. 2
硝酸性窒素	18	16	17	15	15	5. 0	2. 7	4. 2
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	233				233			
地区番号	0140				0130			
井戸番号	000300				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	5				6			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	伊達市				伊達市			
地区名	東有珠町				船岡町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				10			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 6. 30	H20. 9. 17	H20. 12. 10	H21. 2. 19	H20. 6. 30	H20. 9. 17	H20. 12. 10	H21. 2. 19
水温 (°C)	11. 8	12. 3	9. 4	9. 1	21. 8	17. 9	12. 9	10. 6
p H	6. 8	6. 9	7. 3	7. 4	6. 4	6. 6	6. 6	7. 1
E C (mS/m)	52	48	44	43	38	42	43	43
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 19	● 15	● 13	● 12	● 13	● 16	● 18	● 17
硝酸性窒素	19	15	13	12	13	16	18	17
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 006	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	233				233			
地区番号	0190				0200			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	7				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	伊達市				白老町			
地区名	松ヶ枝町				北吉原			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				4			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H20. 6. 30	H20. 9. 17	H20. 12. 10	H21. 2. 19	H20. 6. 19	H20. 9. 25	H20. 12. 15	H21. 2. 24
水温 (℃)	12. 3	13. 6	9. 2	7. 3	11. 3	16. 1	8. 6	8. 1
p H	6. 7	6. 5	7. 0	6. 8	6. 5	6. 3	6. 9	7. 2
E C (mS/m)	44	45	45	47	22	22	20	21
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	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 23	● 23	● 23	● 25	◎ 9. 0	◎ 5. 9	◎ 3. 9	◎ 4. 9
硝酸性窒素	23	23	23	25	9. 0	5. 9	3. 9	4. 9
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	233				578			
地区番号	0150				0110			
井戸番号	000200				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	白老町				厚真町			
地区名	竹浦				桜丘			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	16				3			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 19	H20. 9. 25	H20. 12. 15	H21. 2. 24	H20. 6. 20	H20. 9. 29	H20. 12. 9	H21. 2. 23
水温 (°C)	12. 3	13. 4	10. 5	7. 7	10. 4	12. 3	10. 3	9. 0
p H	6. 3	6. 3	6. 7	6. 4	7. 0	6. 9	7. 1	7. 4
E C (mS/m)	21	24	22	23	23	22	21	21
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	◎ 8. 5	◎ 8. 3	◎ 8. 6	◎ 8. 1	◎ 9. 6	◎ 6. 5	◎ 7. 8	◎ 8. 6
硝酸性窒素	8. 5	8. 3	8. 6	8. 1	9. 6	6. 5	7. 8	8. 6
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	578				581			
地区番号	0060				0110			
井戸番号	000300				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	安平町				安平町			
地区名	早来瑞穂				安平			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	5				6			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H20. 6. 20	H20. 9. 29	H20. 12. 9	H21. 2. 23	H20. 6. 20	H20. 9. 29	H20. 12. 9	H21. 2. 23
水温 (°C)	13. 0	17. 0	9. 7	5. 8	13. 3	17. 5	10. 7	6. 2
p H	6. 9	6. 7	7. 0	7. 5	7. 3	7. 1	7. 3	7. 6
E C (mS/m)	25	24	23	36	28	29	29	30
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	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	◎ 8. 5	◎ 6. 5	◎ 5. 2	◎ 6. 3	● 12	◎ 8. 8	● 12	● 12
硝酸性窒素	8. 5	6. 5	5. 2	6. 3	12	8. 8	12	12
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	585				585			
地区番号	H060				H010			
井戸番号	000200				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2		1	
事業主体	北海道				北海道		北海道	
市町村名	むかわ町				むかわ町		浦河町	
地区名	二宮				二宮		大通	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度 (m)	6				不明		不明	
浅・深井戸の別	不明				不明		不明	
用途	その他				一般飲用		生活用水	
採水年月日	H20. 6. 20	H20. 9. 29	H20. 12. 9	H21. 2. 23	H20. 9. 29	H20. 9. 25	H21. 3. 5	
水温 (℃)	12. 9	15. 8	10. 6	5. 9	14. 8	9. 0	11. 0	
p H	7. 1	7. 1	7. 1	7. 4	7. 4	7. 5	7. 0	
E C (mS／m)	18	21	19	24	15	25	23	
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	—	—	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	◎ 0. 006	◎ 0. 005	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	◎ 0. 003	◎ 0. 002	
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	● 0. 022	● 0. 021	
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	◎ 6. 4	◎ 7. 5	◎ 6. 3	◎ 8. 5	◎ 0. 33	—	—	
硝酸性窒素	6. 4	7. 5	6. 3	8. 5	0. 33	—	—	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	586				586		607	
地区番号	M050				M050		0010	
井戸番号	000100				000400		000200	

定期モニタリング調査

地点番号	2		
事業主体	北海道		
市町村名	浦河町		
地区名	浜町		
分析機関	委託		
井戸深度 (m)	5		
浅・深井戸の別	浅		
用途	工業用水		
採水年月日	H20. 10. 21	欠測	
水温 (°C)	12. 0		
p H	8. 0		
E C (mS／m)	38		
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	—		—
P C B	—		—
ジクロロメタン	—		—
四塩化炭素	—		—
1, 2-ジクロロエタン	—		—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002		—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004		—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005		—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—		—
トリクロロエチレン	<0. 002		—
テトラクロロエチレン	<0. 0005		—
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	—		—
硝酸性窒素	—		—
亜硝酸性窒素	—		—
ふっ素	—		—
ほう素	—		—
トルエン	—		—
キシレン	—		—
フェニトロチオン	—		—
クロロタロニル	—		—
ダイアジノン	—		—
ジクロロボス	—		—
市町村コード	607		
地区番号	0040		
井戸番号	000100		

定期モニタリング

地点番号	1		2	3	4		5
事業主体	北海道		北海道	北海道	北海道		北海道
市町村名	帯広市		帯広市	帯広市	帯広市		帯広市
地区名	空港南町		空港南町	大通	西		東
分析機関	委託		委託	委託	委託		委託
井戸深度 (m)	不明		不明	不明	14～15		不明
浅・深井戸の別	浅		不明	不明	浅		不明
用途	その他		その他	その他	その他		その他
採水年月日	H20. 8. 28	H21. 2. 26	H20. 7. 4	H20. 7. 4	H20. 7. 4	H20. 11. 13	H20. 7. 4
水温 (°C)	14. 7	9. 3	23. 4	14. 4	12. 4	13. 0	9. 5
p H	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	6. 7	6. 6	6. 7
E C (mS/m)	12	10	5	9	15	15	16
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	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	● 0. 046	● 0. 042	<0. 0005	◎ 0. 0010	◎ 0. 0059	◎ 0. 0079	<0. 0005
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	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	207		207	207	207		207
地区番号	0050		0050	0020	0010		0030
井戸番号	000400		000300	000300	005100		001300

定期モニタリング調査

地点番号	6			7			
事業主体	北海道			北海道			
市町村名	帯広市			帯広市			
地区名	大通			上帯広町			
分析機関	委託			委託			
井戸深度 (m)	不明			10			
浅・深井戸の別	不明			浅			
用途	その他			その他			
採水年月日	H20. 7. 4	H20. 11. 13		H20. 7. 4	H20. 8. 28	H20. 11. 13	欠測
水温 (°C)	15. 8	15. 4		14. 5	11. 1	9. 4	—
p H	6. 8	6. 0		6. 6	6. 6	6. 8	—
E C (mS/m)	17	17		14	13	11	—
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	—	—		—	—	—	—
P C B	—	—		—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—		—	—	—	—
四塩化炭素	—	—		—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—		—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002		—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004		—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	<0. 0005		—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—		—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002		—	—	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0042	◎ 0. 0040		—	—	—	—
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	—	—	◎	7. 2	◎ 8. 1	◎ 7. 3	—
硝酸性窒素	—	—		7. 2	8. 1	7. 3	—
亜硝酸性窒素	—	—		<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
ふっ素	—	—		—	—	—	—
ほう素	—	—		—	—	—	—
トルエン	—	—		—	—	—	—
キシレン	—	—		—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—		—	—	—	—
クロロタロニル	—	—		—	—	—	—
ダイアジノン	—	—		—	—	—	—
ジクロルボス	—	—		—	—	—	—
市町村コード	207			207			
地区番号	0020			0200			
井戸番号	000400			000100			

定期モニタリング

地点番号	1			2			
事業主体	北海道			北海道			
市町村名	音更町			音更町			
地区名	然別			然別			
分析機関	委託			委託			
井戸深度 (m)	5			5			
浅・深井戸の別	浅			浅			
用途	一般飲用			生活用水			
採水年月日	H20. 8. 27	H21. 2. 25		H20. 7. 3	H20. 8. 27	H20. 11. 12	H21. 2. 25
水温 (°C)	13. 4	7. 2		12. 3	10. 3	10. 3	8. 0
p H	6. 3	6. 8		7. 3	6. 6	6. 6	6. 7
E C (mS/m)	14	9		19	9	18	15
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-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. 4	◎ 2. 0	◎ 7. 0	◎ 8. 9	◎ 6. 8	◎ 4. 6	
硝酸性窒素	2. 4	2. 0	7. 0	8. 9	6. 8	4. 6	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	631			631			
地区番号	0100			0100			
井戸番号	000200			000600			

定期モニタリング

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	音更町				音更町			
地区名	東和				東音更			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				4			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H20. 7. 3	H20. 8. 27	H20. 11. 12	H21. 2. 25	H20. 7. 3	H20. 8. 27	H20. 11. 12	H21. 2. 25
水温 (°C)	13. 1	13. 3	11. 0	7. 5	9. 7	17. 0	7. 2	2. 7
p H	7. 0	6. 4	6. 4	7. 0	7. 0	6. 6	6. 4	6. 8
E C (mS/m)	24	25	24	20	22	13	23	19
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	◎ 10	● 12	● 11	◎ 10	● 12	● 15	● 15	● 13
硝酸性窒素	10	12	11	10	12	15	15	13
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	631				631			
地区番号	0110				0120			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング

地点番号	5			6			1			2		
事業主体	北海道			北海道			北海道			北海道		
市町村名	音更町			音更町			新得町			新得町		
地区名	東音更			木野西通			新得			新内		
分析機関	委託			委託			委託			委託		
井戸深度 (m)	10			不明			5			不明		
浅・深井戸の別	浅			不明			浅			浅		
用途	その他			一般飲用			一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H20. 7. 3	欠測		H20. 8. 27	H21. 2. 25		H20. 8. 26	H21. 2. 24		H20. 11. 11	H21. 2. 24	
水温 (°C)	11. 9	—		16. 6	4. 6		17. 4	9. 4		11. 4	7. 9	
p H	6. 9	—		6. 8	7. 2		6. 4	7. 4		7. 2	7. 5	
E C (mS/m)	29	—		8	12		18	13		7	8	
カドミウム	—	—		—	—		—	—		—	—	
全シアン	—	—		—	—		—	—		—	—	
鉛	—	—		—	—		—	—		—	—	
六価クロム	—	—		—	—		—	—		—	—	
砒素	—	—		—	—		—	—		—	—	
総水銀	—	—		—	—		—	—		—	—	
メチル水銀	—	—		—	—		—	—		—	—	
P C B	—	—		—	—		—	—		—	—	
ジクロロメタン	—	—		—	—		—	—		—	—	
四塩化炭素	—	—		—	—		—	—		—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—		—	—		—	—		—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—		—	—		—	—		—	—	
シス-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	<0. 002	—		<0. 002	<0. 002		—	—		—	—	
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0044	—		<0. 0005	<0. 0005		—	—		—	—	
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	—	—		—	—	◎	7. 7	◎ 6. 7	◎	1. 8	◎ 1. 1	
硝酸性窒素	—	—		—	—		7. 7	6. 7		1. 8	1. 1	
亜硝酸性窒素	—	—		—	—		<0. 005	<0. 005		<0. 005	<0. 005	
ふっ素	—	—		—	—		—	—		—	—	
ほう素	—	—		—	—		—	—		—	—	
トルエン	—	—		—	—		—	—		—	—	
キシレン	—	—		—	—		—	—		—	—	
フェニトロチオン	—	—		—	—		—	—		—	—	
クロロタロニル	—	—		—	—		—	—		—	—	
ダイアジノン	—	—		—	—		—	—		—	—	
ジクロロボス	—	—		—	—		—	—		—	—	
市町村コード	631			631			635			635		
地区番号	0050			0070			0110			0120		
井戸番号	000200			000200			000100			000100		

定期モニタリング

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	清水町				清水町			
地区名	熊牛				熊牛			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	11.5~12				4.5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 2	H20. 8. 26	H20. 11. 11	H21. 2. 25	H20. 7. 2	H20. 8. 26	H20. 11. 11	H21. 2. 25
水温 (°C)	12.8	12.8	9.6	8.3	12.3	16.8	10.0	8.4
pH	6.6	6.2	6.4	6.4	7.2	6.4	6.6	7.0
EC (mS/m)	29	28	27	20	22	27	20	18
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 14	● 15	◎ 10	◎ 1.8	◎ 7.9	◎ 8.8	◎ 8.9	◎ 7.9
硝酸性窒素	14	15	10	1.8	7.9	8.8	8.9	7.9
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	636				636			
地区番号	0060				0060			
井戸番号	000800				001200			

定期モニタリング

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	清水町				清水町			
地区名	熊牛				清水			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				15			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 2	H20. 8. 26	H20. 11. 11	H21. 2. 25	H20. 7. 2	H20. 8. 26	H20. 11. 11	H21. 2. 25
水温 (°C)	14. 2	16. 0	10. 7	7. 0	14. 9	16. 4	11. 1	8. 8
p H	6. 8	6. 4	6. 5	6. 8	6. 9	7. 2	7. 5	6. 7
E C (mS/m)	28	31	25	22	21	20	17	15
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	● 11	● 14	● 11	◎ 10	◎ 9. 2	◎ 7. 7	◎ 9. 4	◎ 8. 2
硝酸性窒素	11	14	11	10	9. 2	7. 7	9. 4	8. 2
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	636				636			
地区番号	0060				0070			
井戸番号	001300				000100			

定期モニタリング

地点番号	5				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	清水町				芽室町			
地区名	美蔓				上伏古			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	不明				9			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 7. 2	H20. 8. 26	H20. 11. 11	H21. 3. 25	H20. 8. 28	H21. 2. 25		
水温 (°C)	16. 4	13. 3	9. 6	7. 9	9. 3	8. 6		
p H	6. 3	6. 3	6. 3	6. 8	6. 3	7. 0		
E C (mS/m)	23	22	21	22	9	8		
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	—	—	—	—	—	—		
P C B	—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—		
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—		
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—		
シス-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	◎ 7. 9	◎ 7. 8	◎ 8. 5	◎ 8. 0	◎ 8. 5	◎ 8. 6		
硝酸性窒素	7. 9	7. 8	8. 5	8. 0	8. 5	8. 6		
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005		
ふっ素	—	—	—	—	—	—		
ほう素	—	—	—	—	—	—		
トルエン	—	—	—	—	—	—		
キシレン	—	—	—	—	—	—		
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—		
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—		
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—		
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—		
市町村コード	636				637			
地区番号	0080				0170			
井戸番号	000100				000600			

定期モニタリング

地点番号	1			2			1		
事業主体	北海道			北海道			北海道		
市町村名	幕別町			幕別町			豊頃町		
地区名	旭町			古舞			茂岩本町		
分析機関	委託			委託			委託		
井戸深度 (m)	5			5			5		
浅・深井戸の別	浅			浅			浅		
用途	その他			生活用水			生活用水		
採水年月日	H20. 7. 3	H20. 8. 27	H20. 11. 12	H20. 8. 27	H21. 2. 25		H20. 7. 3	H20. 11. 12	
水温 (°C)	11. 4	13. 0	13. 8	14. 7	7. 4		18. 9	12. 1	
p H	5. 9	5. 7	6. 2	6. 1	7. 8		6. 6	7. 1	
E C (mS/m)	43	32	31	17	13		4	7	
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	—	—	—	—	—		—	—	
P C B	—	—	—	—	—		—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—		—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—		—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—		<0. 002	<0. 002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—		<0. 004	<0. 004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—		<0. 0005	<0. 0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—		—	—	
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—		<0. 002	<0. 002	
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	◎	0. 0090	◎ 0. 0096	
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	● 32	● 17	● 15	● 12	● 11		—	—	
硝酸性窒素	32	17	15	12	11		—	—	
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005		—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—		—	—	
ほう素	—	—	—	—	—		—	—	
トルエン	—	—	—	—	—		—	—	
キシレン	—	—	—	—	—		—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—		—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—		—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—		—	—	
ジクロルボス	—	—	—	—	—		—	—	
市町村コード	643			643			645		
地区番号	0090			0130			0020		
井戸番号	000200			000100			000100		

定期モニタリング

地点番号	2	3				
事業主体	北海道	北海道				
市町村名	豊頃町	豊頃町				
地区名	茂岩本町	礼作別				
分析機関	委託	委託				
井戸深度 (m)	5	23				
浅・深井戸の別	浅	浅				
用途	生活用水	その他				
採水年月日	H20. 7. 3	H20. 7. 3	H20. 8. 27	欠測	欠測	
水温 (°C)	10. 2	14. 0	16. 6	—	—	
p H	7. 1	6. 9	6. 5	—	—	
E C (mS/m)	4	9	6	—	—	
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	—	—	—	—	—	
P C B	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	—	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 0005	—	—	—	—	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	—	
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. 8 ◎	3. 6	—	—	
硝酸性窒素	—	2. 8	3. 6	—	—	
亜硝酸性窒素	—	<0. 005	<0. 005	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	
ジクロルボス	—	—	—	—	—	
市町村コード	645	645				
地区番号	0020	0080				
井戸番号	000400	000400				

定期モニタリング

地点番号	1				1		2	
事業主体	北海道				北海道		北海道	
市町村名	浦幌町				釧路市		釧路市	
地区名	吉野				南大通		南大通	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度 (m)	5				不明		湧水	
浅・深井戸の別	浅				不明		不明	
用途	一般飲用				未使用		その他	
採水年月日	H20. 7. 3	H20. 8. 27	H20. 11. 12	H21. 2. 25	H20. 6. 17	H20. 11. 21	H20. 6. 17	
水温 (°C)	12. 2	11. 7	10. 2	7. 0	15. 1	11. 1	12. 0	
p H	6. 1	6. 2	6. 5	6. 9	8. 7	6. 7	7. 0	
E C (mS/m)	22	10	19	23	33	34	37	
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	—	—	—	—				
P C B	—	—	—	—				
ジクロロメタン	—	—	—	—				
四塩化炭素	—	—	—	—				
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—				
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—				
トリクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	
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	◎ 9. 1	◎ 9. 0	● 12	◎ 9. 1				
硝酸性窒素	9. 1	9. 0	12	9. 1				
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005				
ふっ素	—	—	—	—				
ほう素	—	—	—	—				
トルエン	—	—	—	—				
キシレン	—	—	—	—				
フェニトロチオン	—	—	—	—				
クロロタロニル	—	—	—	—				
ダイアジノン	—	—	—	—				
ジクロルボス	—	—	—	—				
市町村コード	649				206		206	
地区番号	0050				0250		0250	
井戸番号	000100				000100		000600	

定期モニタリング

地点番号	3			4		
事業主体	北海道			北海道		
市町村名	釧路市			釧路市		
地区名	北斗			暁町		
分析機関	委託			委託		
井戸深度 (m)	6			不明		
浅・深井戸の別	不明			不明		
用途	その他			一般飲用		
採水年月日	H20. 6. 18	H20. 11. 21		H20. 6. 18	H20. 7. 17	H20. 11. 21
水温 (°C)	11. 1	9. 7		11. 3	11. 8	12. 8
p H	6. 5	6. 3		5. 8	5. 9	6. 1
E C (mS/m)	13	10		30	27	28
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
メチル水銀						
P C B						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1, 2-ジクロロエタン						
1, 1-ジクロロエチレン						
シス-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. 3	◎ 1. 1		◎ 5. 2	◎ 5. 0	◎ 4. 7
硝酸性窒素	1. 3	1. 1		5. 2	5. 0	4. 7
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素						
ほう素						
トルエン						
キシレン						
フェニトロチオン						
クロロタロニル						
ダイアジノン						
ジクロルボス						
市町村コード	206			206		
地区番号	0380			0390		
井戸番号	000100			000100		

定期モニタリング

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	根室市				根室市			
地区名	双沖				双沖			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	10				4			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 3	H20. 7. 28	H20. 10. 21	H21. 2. 12	H20. 6. 3	H20. 7. 28	H20. 10. 20	H21. 2. 12
水温 (°C)	7. 0	8. 0	9. 5	7. 7	6. 9	9. 0	10. 9	7. 9
p H	6. 4	5. 9	6. 4	6. 5	6. 6	5. 8	6. 3	6. 2
E C (mS/m)	28	34	32	32	40	39	49	38
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								
P C B								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1, 2-ジクロロエタン								
1, 1-ジクロロエチレン								
シス-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	◎ 4. 0	◎ 2. 5	◎ 1. 9	◎ 2. 8	◎ 8. 6	◎ 7. 8	◎ 10	◎ 8. 2
硝酸性窒素	4. 0	2. 5	1. 9	2. 8	8. 6	7. 8	10	8. 2
亜硝酸性窒素	0. 031	0. 044	0. 014	0. 015	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素								
ほう素								
トルエン								
キシレン								
フェニトロチオン								
クロロタロニル								
ダイアジノン								
ジクロルボス								
市町村コード	223				223			
地区番号	0210				0210			
井戸番号	000100				000300			

定期モニタリング

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	標津町				標津町			
地区名	茶志骨				茶志骨			
分析機関	委託				委託			
井戸深度 (m)	6				7			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H20. 6. 3	H20. 7. 28	H20. 10. 20	H21. 2. 12	H20. 6. 3	H20. 7. 28	H20. 10. 20	H21. 2. 12
水温 (°C)	9. 0	10. 0	9. 0	7. 4	7. 1	11. 3	12. 0	4. 1
p H	6. 5	5. 9	6. 4	6. 4	7. 7	7. 0	7. 7	7. 8
E C (mS/m)	24	23	29	25	4	9	9	9
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								
P C B								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1, 2-ジクロロエタン								
1, 1-ジクロロエチレン								
シス-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	◎ 5. 7	◎ 6. 1	◎ 8. 4	◎ 7. 2	◎ 0. 10	◎ 0. 10	◎ 0. 10	◎ 0. 10
硝酸性窒素	5. 7	6. 1	8. 4	7. 2	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素								
ほう素								
トルエン								
キシレン								
フェニトロチオン								
クロロタロニル								
ダイアジノン								
ジクロルボス								
市町村コード	693				693			
地区番号	0080				0080			
井戸番号	000100				000300			

平成 2 0 年度地下水の水質測定結果

平成 2 1 年 1 2 月発行

発行 北 海 道

編集 環 境 生 活 部 環 境 局 環 境 保 全 課

〒 060-8588 札幌市中央区北 3 条西 6 丁目

電話代表 (011) 231-4111 内線 24-271

F A X (011) 232-1301

E - m a i l kansei.kanho1@pref.hokkaido.jp
