

平成18年度

地下水の水質測定結果

平成19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	4
6	分析機関の略称	5
7	平成18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)	16
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	17
10	参考資料3 地下水の水質調査フロー	19
11	地下水の水質測定結果表	
	(1) 概況調査	20
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	63
	(3) 定期モニタリング調査	68

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17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、旭川市及び早来町がそれぞれ実施した地下水の水質測定結果を取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	0.0005Hg-mg/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
PCB	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、その結果が報告下限値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って定められたクロロホルム等の 22 項目である。

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	E P N	0.006mg / ℓ 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg / ℓ 以下	ジ ク ロ ル ボ ス	0.008mg / ℓ 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg / ℓ 以下	フ ェ ノ ブ カ ル プ	0.03mg / ℓ 以下
p-ジクロロベンゼン	0.3mg / ℓ 以下	イ プ ロ ベ ン ホ ス	0.008mg / ℓ 以下
イ ソ キ サ チ オ ン	0.008mg / ℓ 以下	ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン	-
ダ イ ア ジ ノ ン	0.005mg / ℓ 以下	ト ル エ ン	0.6mg / ℓ 以下
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン	0.003mg / ℓ 以下	キ シ レ ン	0.4mg / ℓ 以下
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン	0.04mg / ℓ 以下	フ タ ル 酸 ジ エ チ ル ヘ キ シ ル	0.06mg / ℓ 以下
オ キ シ ン 銅	0.04mg / ℓ 以下	ニ ッ ケ ル	-
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	0.05mg / ℓ 以下	モ リ ブ デ ン	0.07mg / ℓ 以下
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.008mg / ℓ 以下	ア ン チ モ ン	-

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7.2に定める方法		-
pH	規格12.1に定める方法		-
電気伝導率	規格13に定める方法	mS / m	-
カドミウム	告示別表に掲げる方法	mg / ℓ	0.001
全シアン		mg / ℓ	0.1
鉛(注)		mg / ℓ	0.007
			0.005
			0.001
六価クロム		mg / ℓ	0.04
砒素		mg / ℓ	0.005
総水銀		Hg-mg / ℓ	0.0005
アルキル水銀		mg / ℓ	0.0005
PCB		mg / ℓ	0.0005
ジクロロメタン		mg / ℓ	0.002
四塩化炭素		mg / ℓ	0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg / ℓ	0.0004
1,1-ジクロロエチレン		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		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		mg / ℓ	0.0002
チウラム		mg / ℓ	0.0006
シマジン		mg / ℓ	0.0003
チオベンカルブ		mg / ℓ	0.002
ベンゼン		mg / ℓ	0.001
セレン		mg / ℓ	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg / ℓ	0.055
硝酸性窒素	mg / ℓ	0.05	
亜硝酸性窒素	mg / ℓ	0.005	
ふっ素	mg / ℓ	0.1	

ほう素	告示別表に掲げる方法	mg / ℓ	0.02
トルエン	通知別表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		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

注：分析機関の測定体制により、報告下限値が異なる場合がある。

規格54.1に定める方法による場合：0.007mg/

規格54.2に定める方法による場合：0.005mg/

規格54.3及び4に定める方法による場合：0.001mg/

4 数値の取扱方法

(1) 水温及びpH

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) 電気伝導率

数値は整数とし、小数点以下を切り捨てる。

(3) 環境基準項目

有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。

報告下限値を下回る桁については切り捨て、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」）とする。

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、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。

トルエン、キシレン等の要監視項目についても同様に上記、の扱いをする。

(4) 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) 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。

(2) 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。

(3) 工業用水：冷却等の工業用水として用いられている井戸。

(4) 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
函館市衛生試験所	函館市

平成 18 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、また、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きている。

平成 18 年度調査の実施に当たっては、平成 16 年度に北海道環境審議会より答申を受けた「地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方」を基本方針とし、測定計画を作成している。

表 1 地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方(抜粋) (平成 16 年 9 月 16 日環境審第 10 号答申)

調査区分	調査内容	備考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画的に実施する必要があるため、全道を 5 年で一巡する計画を作成し、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	<ol style="list-style-type: none"> 1 汚染井戸周辺地区調査において、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 地下水の総合的な管理の観点から、水質実態を把握する必要があると認められる地区において、定期的を実施する調査。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井戸周辺地区調査を再度行い、汚染範囲を確認する。 ・ 環境基準が達成され、数年間その状態が継続する場合には、調査を終了する。

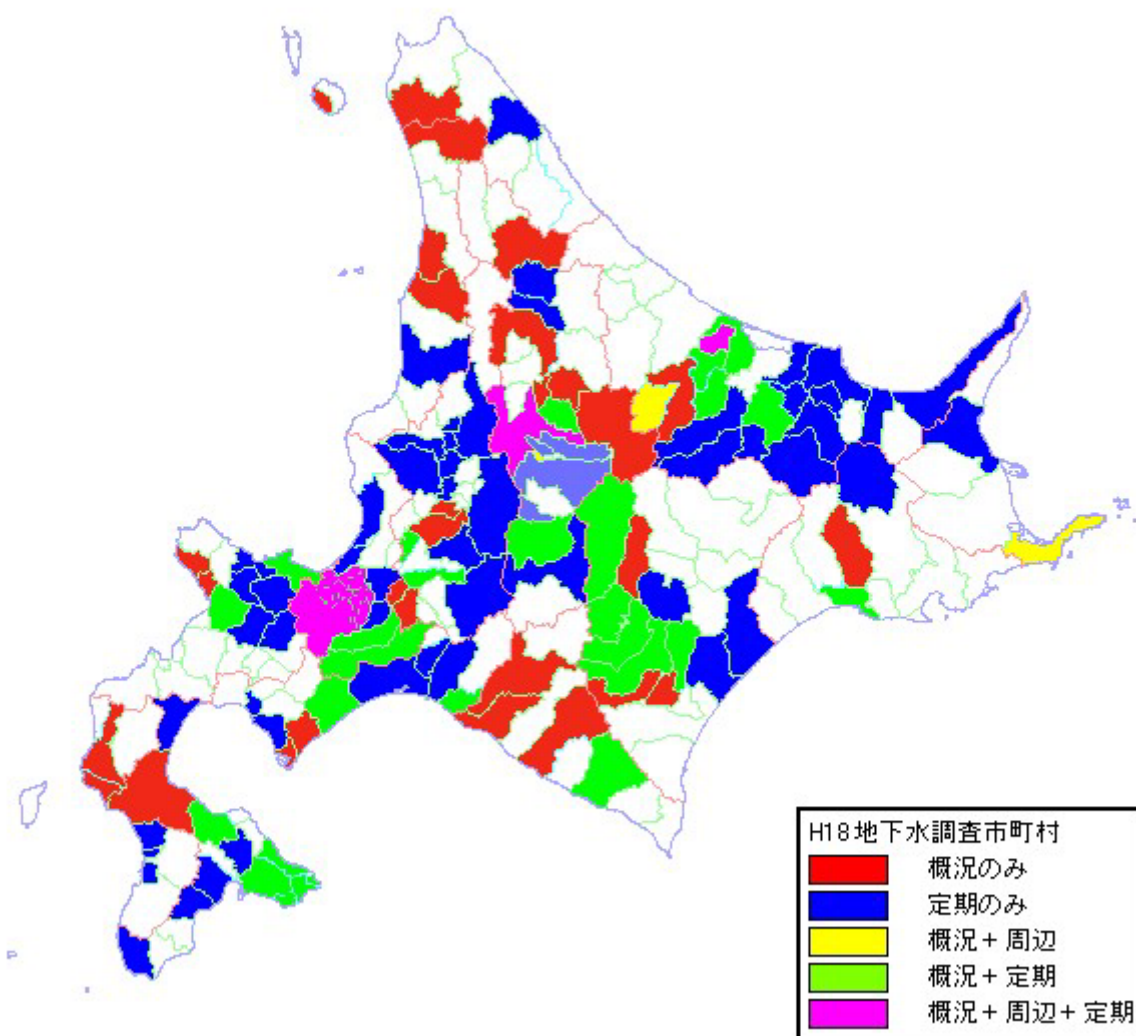
(2) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

平成 18 年度については、概況調査を 52 市町村、汚染井戸周辺地区調査を 5 市町、定期モニタリング調査を 76 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 181 本、汚染井戸周辺地区調査で 27 本、定期モニタリング調査で 325 本の井戸を調査しており、延べ 533 本の井戸を調査している。

図1 平成18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

(ア) 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を策定し、調査を実施してきている。

平成 18 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 巡目の二年目となっている。

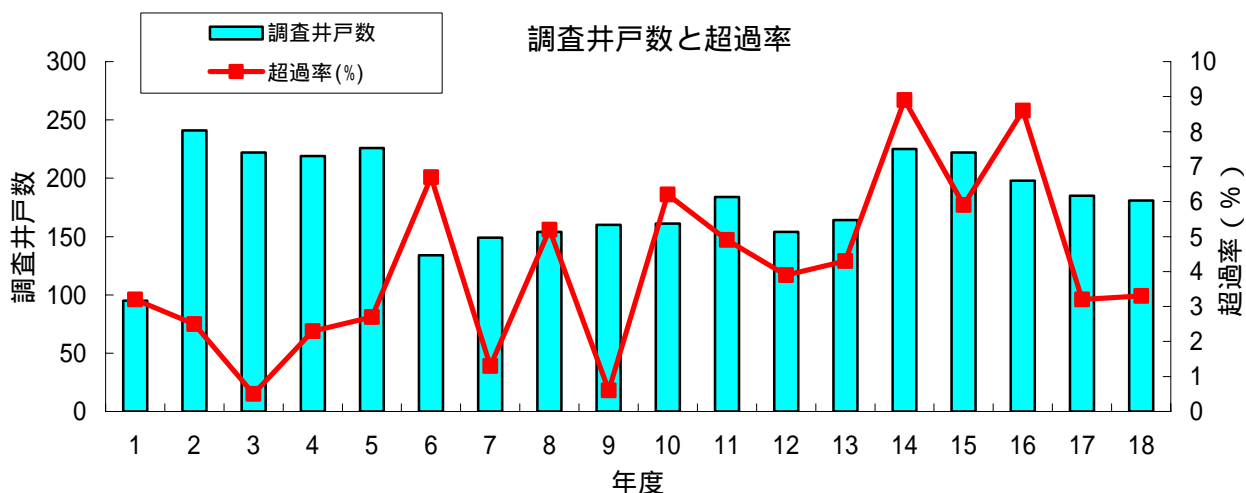
平成元年度からの調査実績は表 2 のとおりであり、平成 18 年度には、52 市町村 181 井戸での調査を実施し、その内 6 井戸、対象井戸全体の 3.3%である井戸で環境基準値が超過していた。

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	基準項目追加
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	

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18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18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
トリム	79			50			29		
全ソフ	21			1			20		
鉛	147	6 (4.1%)		70	4 (5.7%)		77	2 (2.6%)	
六価クロム	126			70			56		
砒素	149	11 (7.4%)	3 (2.0%)	70	3 (4.3%)	1 (1.4%)	79	8 (10.1%)	2 (2.5%)
総水銀	126			70			56		
PCB	4						4		
ジクロロメタン	79	1 (1.3%)		50			29	1 (3.4%)	
四塩化炭素	155	4 (2.6%)		70	1 (1.4%)		85	3 (3.5%)	
1,2-ジクロロエタン	79			50			29		
1,1-ジクロロエタン	126	1 (0.8%)		70	1 (1.4%)		56		
シス-1,2-ジクロロエタン	134	1 (0.7%)	1 (0.7%)	70	1 (1.4%)	1 (1.4%)	64		
1,1,1-トリクロロエタン	120			50			70		
1,1,2-トリクロロエタン	79			50			29		
トリクロロエタン	155	2 (1.3%)		70	1 (1.4%)		85	1 (1.2%)	
テトラクロロエタン	155	10 (6.5%)		70	5 (7.1%)		85	5 (5.9%)	
1,3-ジクロロプロパン	11			1			10		
トリム	4						4		
ソフ	4						4		
ベンゾ	4						4		
ベンゼン	79			50			29		
ヒン	12	1 (8.3%)					12	1 (8.3%)	
硝酸性窒素等	181	127 (70.2%)	3 (1.7%)	70	55 (78.6%)	3 (4.3%)	111	72 (64.9%)	
ふっ素	120	40 (33.3%)		69	20 (29.0%)		51	20 (39.2%)	
ほう素	144	94 (65.3%)		69	41 (59.4%)		75	53 (70.7%)	
総計(実数)	181	160 (88.4%)	6 (3.3%)	70	68 (97.1%)	4 (5.7%)	111	92 (82.9%)	2 (1.8%)

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。)、ふっ素及びほう素が調査井戸の30%以上の井戸で検出されている。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。またふっ素及びほう素は自然界に広く存在することに起因するものである。また、砒素(札幌市2井戸及び恵庭市)、シス-1,2-ジクロロエチレン(札幌市)及び硝酸性窒素等(遠軽町、上湧別町2井戸)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ことから、札幌市(2井戸)、遠軽町及び上湧別町では、平成18年度中に調査を実施している。また、恵庭市の井戸については、平成19年度に調査を実施する。なお、上湧別町の1井戸については、既に汚染が確認されている地域(上湧別町屯田地区)の汚染範囲の中に位置していたため、計画に組み込まれている定期モニタリング調査の中で当該地域の水質状況を調査する。

(1) 汚染井戸周辺地区調査

平成 17 年度又は平成 18 年度における概況調査の結果、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、平成 18 年度には、5 市町 27 井戸において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。また、概況調査ではないが、平成 17 年度に根室保健所で実施している井戸水（飲用）の水質検査（持ち込み検査）において、硝酸性窒素等が環境基準値を超過していたことが保健所より情報提供されたため、平成 17 年度及び平成 18 年度で汚染井戸周辺地区調査で当該井戸の周辺地区の調査を実施している。

表 4 平成 18 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	13	11 (84.6%)	7 (53.8%)	2	2 (100%)	2 (100%)	11	9 (81.8%)	5 (45.5%)
1,1-ジ'クロロエチレン	1			1					
シス-1,2-ジ'クロロエチレン	5	4 (80.0%)		3	2 (66.7%)		2	2 (100%)	
1,1,1-トリクロロエチレン	1			1					
1,1,2-トリクロロエチレン	4			2			2		
トリクロロエチレン	5			3			2		
テトラクロロエチレン	5	1 (20.0%)		3	1 (33.3%)		2		
硝酸性窒素等	14	14 (100%)		10	10 (100%)		4	4 (100%)	
総計(実数)	27	25 (92.6%)	7 (25.9%)	12	12 (100%)	2 (16.7%)	15	13 (86.7%)	5 (33.3%)

砒素

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、札幌市及び旭川市の 2 市町で実施している。札幌市については自然的要因であることが周辺井戸の状況より推測されている。

また、旭川市については、平成 17 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であるが、原因については特定されていない。

VOC

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、札幌市及び上湧別町の 2 市町で実施している。

札幌市の井戸においては、平成 18 年度の概況調査で環境基準を超過した井戸及びその周辺での汚染範囲特定のための調査を実施した。調査の結果、いずれの項目でも環境基準を超過した井戸は確認されず、また、発生源を特定するにはいたらなかった。

上湧別町の井戸においては、同年の概況調査において、テトラクロロエチレンが環境基準 0.01mg/L のところ、0.006 mg/L の値が検出されたため、再調査を実施したものである。調査の結果、検出はされたものの環境基準に適合していたことから、調査を終了とした。

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、遠軽町及び上湧別町の 2 町で実施している。

遠軽町の超過井戸周辺では、以前営農していた酪農家（現在既に離農している。）が不適切に処理した家畜ふん尿の影響ではないかとの話も地元では聞かれたが、原因は不明。ただし、その周辺では超過井戸は確認されなかったことから、汚染範囲は限定されていると推測される。平成 19 年度においては、超過井戸及び近隣の基準適合井戸の 2 井戸で定期モニタリング調査を実施する。

上湧別町の超過井戸周辺では、年平均値の評価はいずれの井戸においても環境基準を超過していなかったが、1 井戸で 11 mg/L（環境基準 10 mg/L）と環境基準を超える値が確認されている。周辺の土地利用（畑作地帯）との因果関係は不明であるが、当該地域でも汚染の範囲を明確に特定することはできなかった。平成 19 年度においては、超過井戸及び近隣の基準適合井戸の 2 井戸で定期モニタリング調査を実施する。

(ウ) 定期モニタリング調査

汚染井戸周辺地区調査で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ために行う調査と、地下水の総合的な管理の観点から水質実態を把握する必要があると認められる地区において実施するものについて定期モニタリング調査を実施している。

北海道では、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 18 年度には、76 市町村 325 井戸において調査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 18 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
全アツ	1						1		
鉛	16			3			13		
六価クロム	1			1					
砒素	88	24 (27.3%)	17 (19.3%)	22	5 (22.7%)	3 (13.6%)	66	19 (28.8%)	14 (21.2%)
四塩化炭素	54	20 (37.0%)	2 (3.7%)	9	5 (55.6%)		45	15 (33.3%)	2 (4.4%)
1,1-ジクロロエチレン	99	1 (1.0%)		16			83	1 (1.2%)	
シス-1,2-ジクロロエチレン	112	16 (14.3%)	4 (3.6%)	16	2 (12.5%)	1 (6.3%)	96	14 (14.6%)	3 (3.1%)
1,1,1-トリクロロエチレン	68	3 (4.4%)		1			67	3 (4.5%)	
1,1,2-トリクロロエチレン									
トリクロロエチレン	118	20 (16.9%)	2 (1.7%)	17	2 (11.8%)		101	18 (17.8%)	2 (2.0%)
テトラクロロエチレン	130	85 (65.4%)	48 (36.9%)	21	15 (71.4%)	8 (38.1%)	109	70 (64.2%)	40 (36.7%)
ベンゼン	2	1 (50.0%)					2	1 (50.0%)	
セレン	10						10		
硝酸性窒素等	210	202 (96.2%)	69 (32.9%)	110	107 (97.3%)	42 (38.2%)	100	95 (95.0%)	27 (27.0%)
ふっ素	55	24 (43.6%)	1 (1.8%)	14	5 (35.7%)		41	19 (46.3%)	1 (2.4%)
ほう素	14	13 (92.9%)	1 (7.1%)				14	13 (92.9%)	1 (7.1%)
総計(実数)	325	285 (87.7%)	138 (42.5%)	131	120 (91.6%)	53 (40.5%)	194	165 (85.1%)	85 (43.8%)

超過状況を見ると、揮発性有機化合物に係る物質として、四塩化炭素が 54 井戸中 2 井戸(3.7%)、シス-1,2-ジクロロエチレンが 112 井戸中 4 井戸(3.8%)、トリクロロエチレンが 118 井戸中 2 井戸(1.7%)及びテトラクロロエチレンが 130 井戸中 48 井戸(36.9%)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 88 井戸中 17 井戸(19.3%)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、210 井戸中 69 井戸(32.9%)、ほう素が 14 井戸中 1 井戸(7.1%)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18年度 地下水の水質測定結果の概要

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			
				As	DCEc	NO ₃ -N等	
札幌市	59		59 (Pb, As, TCM, DCEc, TCE, PCE, Se, NO ₃ -N等, F, B)	2	2 (0.015)	1 (0.055)	
函館市	10		10 (NO ₃ -N等, B)				
旭川市	19	1	18 (As, Pb, DCM, PCE, NO ₃ -N等, B)				
恵庭市	2		2 (As, NO ₃ -N等, F, B)	1	1 (0.019)		
千歳市	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
森町	2		2 (NO ₃ -N等, F, B)				
八雲町	3	1	2 (NO ₃ -N等, B)				
せたな町	3		3 (PCE, NO ₃ -N等, F)				
小樽市	1		1 (NO ₃ -N等)				
共和町	2		2 (NO ₃ -N等)				
泊村	1		1 (NO ₃ -N等)				
神恵内村	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
岩見沢市	2		2 (NO ₃ -N等, B)				
美唄市	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
南幌町	1	1	0				
奈井江町	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
長沼町	2		2 (As, NO ₃ -N等, B)				
土別市	2		2 (NO ₃ -N等, B)				
富良野市	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
愛別町	2		2 (Pb, NO ₃ -N等, B)				
上川町	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
美深町	1	1	0				
当麻町	1		1 (NO ₃ -N等)				
比布町	1		1 (NO ₃ -N等)				
羽幌町	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
初山別村	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
幌延町	3	1	2 (NO ₃ -N等)				
豊富町	2	2	0				
利尻町	2		2 (NO ₃ -N等)				
北見市	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
遠軽町	10		10 (Pb, DCE1, NO ₃ -N等, B)				1 (12)
上湧別町	2		2 (Pb, PCE, NO ₃ -N等, B)				2 (19)
湧別町	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
室蘭市	2		2 (NO ₃ -N等)				
登別市	1		1 (NO ₃ -N等)				
白老町	2		2 (NO ₃ -N等, B)				
むかわ町	3	2	1 (NO ₃ -N等)				
日高町	2		2 (NO ₃ -N等)				
平取町	1		1 (NO ₃ -N等)				
浦河町	1		1 (NO ₃ -N等)				
新ひだか町	1		1 (NO ₃ -N等)				
帯広市	6	3	3 (NO ₃ -N等)				
鹿追町	1		1 (NO ₃ -N等)				
新得町	1		1 (NO ₃ -N等)				
清水町	1		1 (NO ₃ -N等)				
芽室町	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
中札内村	1		1 (NO ₃ -N等)				
更別村	1		1 (NO ₃ -N等)				
幕別町	2	1	1 (NO ₃ -N等)				
釧路市	9	6	3 (NO ₃ -N等, F, B)				
鶴居村	1	1	0				
根室市	1		1 (NO ₃ -N等, B)				
52市町村	181	20	161	3	3 (0.019)	1 (0.055)	3 (19)

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、Cd : カドミウム、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

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	NO ₃ -N等	
札幌市	8		8 (As,DCEc)	8	8 (0.046)	
旭川市	4	2	2 (As)			
遠軽町	4		4 (NO ₃ -N等)			
上湧別町	6		6 (PCE,NO ₃ -N等)			
根室市	4		4 (NO ₃ -N等)			
5市町村	26	2	24	8	8 (0.046)	0 (0)

3 定期モニタリング調査

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	TCM	DCEc	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	B	
札幌市	76	2	74 (As,TCM,DCEc,MC,TCE,PCE,NO ₃ -N等,F,B)	41	11 (0.066)	1 (0.0039)	2 (0.26)	1 (0.035)	26 (0.19)	2 (14)		
函館市	8	2	6 (PCE,NO ₃ -N等)	3					2 (0.044)	1 (18)		
旭川市	16	2	14 (As,PCE,NO ₃ -N等,B)	10	2 (0.018)				7 (1.3)	1 (67)		
江別市	2	1	1 (TCM)	1		1 (0.020)						
千歳市	6	2	4 (DCE1,DCEc,MC,TCE,PCE,NO ₃ -N等)	2				1 (0.054)	1 (0.088)	1 (13)		
恵庭市	3		3 (MC,TCE,PCE,NO ₃ -N等)									
北広島市	4		4 (NO ₃ -N等)	2						2 (15)		
石狩市	7	3	4 (As,NO ₃ -N等)									
北斗市	3	2	1 (NO ₃ -N等)									
松前町	1	1	0									
木古内町	1		1 (NO ₃ -N等)									
七飯町	1		1 (NO ₃ -N等)									
森町	4		4 (NO ₃ -N等)	4						4 (15)		
長万部町	2		2 (As)	1	1 (0.017)							
江差町	2	1	1 (PCE)	1					1 (0.066)			
乙部町	1		1 (NO ₃ -N等)									
小樽市	9	2	7 (TCM,DCEc,TCE,PCE,NO ₃ -N等)	4			2 (0.10)		4 (0.70)			
京極町	2		2 (NO ₃ -N等)									
倶知安町	1	1	0									
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 (18)		
赤井川村	1		1 (NO ₃ -N等)									
夕張市	3		3 (NO ₃ -N等)									
岩見沢市	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (21)		
芦別市	3	1	2 (Bz,NO ₃ -N等)									
三笠市	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (20)		
滝川市	2	1	1 (NO ₃ -N等)	1						1 (19)		
砂川市	2		2 (NO ₃ -N等)									
深川市	3	1	2 (PCE,NO ₃ -N等)									
由仁町	1		1 (NO ₃ -N等)									
新十津川町	2	1	1 (DCEc,TCE,PCE)	1					1 (0.027)			
妹背牛町	3	1	2 (As,NO ₃ -N等)	1	1 (0.011)							
秩父別町	2	1	1 (NO ₃ -N等)									
雨竜町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (33)		
名寄市	2		2 (As,NO ₃ -N等,B)	1	1 (0.072)						1 (1.2)	
富良野市	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (16)		
東神楽町	1		1 (NO ₃ -N等)									
当麻町	2	1	1 (NO ₃ -N等)									
東川町	2		2 (NO ₃ -N等)									
美瑛町	1		1 (NO ₃ -N等)									
中富良野町	2	1	1 (F)	1							1 (1.3)	
南富良野町	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (13)		
小平町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (13)		
浜頓別町	1		1 (NO ₃ -N等)									
北見市	23	3	20 (DCEc,MC,TCE,PCE,NO ₃ -N等)	9					1 (0.022)	8 (62)		
網走市	5		5 (NO ₃ -N等)	2						2 (14)		
美幌町	6		6 (NO ₃ -N等)	6						6 (15)		
津別町	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (24)		
斜里町	1		1 (NO ₃ -N等)									
小清水町	2		2 (NO ₃ -N等)	2						2 (13)		
訓子府町	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (19)		
置戸町	5		5 (NO ₃ -N等)	1						1 (12)		
遠軽町	9	1	8 (As,PCE,NO ₃ -N等)	5	1 (0.011)				1 (0.017)	3 (37)		
上湧別町	3		3 (NO ₃ -N等)	3						3 (17)		

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	TCM	DCEc	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	B		
湧別町	4		4 (NO ₃ -N等)	1						1 (12)			
大空町	3		3 (NO ₃ -N等)	1						1 (14)			
苫小牧市	3		3 (NO ₃ -N等)	2						2 (38)			
伊達市	10		10 (TCE,PCE,NO ₃ -N等)	6				1 (0.066)		5 (23)			
白老町	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (13)			
厚真町	1		1 (NO ₃ -N等)										
洞爺湖町	1		1 (NO ₃ -N等)										
安平町	2		2 (NO ₃ -N等)										
むかわ町	3		3 (NO ₃ -N等)										
浦河町	2		2 (DCEc,TCE,PCE)	1				1 (0.052)					
帯広市	7	2	5 (PCE,NO ₃ -N等)	2				1 (0.058)		1 (13)			
音更町	6	1	5 (PCE,NO ₃ -N等)	3						3 (15)			
新得町	2		2 (NO ₃ -N等)										
清水町	5		5 (NO ₃ -N等)	3						3 (17)			
芽室町	1		1 (NO ₃ -N等)										
幕別町	2		2 (NO ₃ -N等)	2						2 (26)			
豊頃町	3	1	2 (PCE,NO ₃ -N等)	1				1 (0.012)					
浦幌町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (11)			
釧路市	4	2	2 (NO ₃ -N等)										
弟子屈町	2	2	0										
標津町	2		2 (NO ₃ -N等)										
76市町村	325	40	285	138	17 (0.072)	2 (0.020)	4 (0.26)	2 (0.054)	48 (1.30)	69 (67)	1 (1.3)	1 (1.2)	

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)

支庁名	1年目 [平成17年度]	2年目 [平成18年度]	3年目 [平成19年度]	4年目 [平成20年度]	5年目 [平成21年度]
石狩支庁	札幌市 江別市 新篠津村	札幌市 千歳市 恵庭市	札幌市 北広島市 当別町	札幌市 石狩市(旧厚田村) 石狩市(旧浜益村)	札幌市 石狩市(旧石狩市)
渡島支庁	函館市 知内町 鹿部町	函館市 森町(旧森町) 森町(旧砂原町) 八雲町(旧八雲町)	函館市 北斗市(旧上磯町) 北斗市(旧大野町) 七飯町 八雲町(旧熊石町)	函館市 松前町 福島町	函館市 木古内町 長万部町
檜山支庁	瀬棚町 今金町	せたな町(旧大成町) せたな町(旧北桧山町)	乙部町	上ノ国町 厚沢部町	江差町 奥尻町
後志支庁	真狩村 留寿都村 寿都町 喜茂別町	小樽市 共和町 泊村 神恵内村	黒松内町 二セコ町 仁木町 赤井川村	岩内町 余市町 積丹町 倶知安町	蘭越町 島牧村 京極町 古平町
空知支庁	浦臼町 秩父別町 雨竜町 北竜町 幌加内町	美唄市 岩見沢市(旧栗沢町) 岩見沢市(旧北村) 奈井江町 南幌町	岩見沢市 赤平市 砂川市 沼田町 妹背牛町 栗山町	芦別市 滝川市 深川市 三笠市 夕張市	歌志内市 上砂川町 新十津川町 月形町 長沼町 由仁町
上川支庁	旭川市 富良野市 東神楽町 東川町 美瑛町 南富良野町	旭川市 当麻町 比布町 愛別町 上川町	旭川市 鷹栖町 上富良野町 中富良野町 占冠村 和寒町	旭川市 士別市(旧士別市) 士別市(旧朝日町) 剣淵町 名寄市(旧風連町)	旭川市 名寄市(旧名寄市) 下川町 美深町 音威子府村 中川町
留萌支庁	留萌市 苫前町	初山別村 羽幌町	幌延町	遠別町 天塩町	増毛町 小平町
宗谷支庁	浜頓別町 中頓別町	利尻町	枝幸町(旧枝幸町) 枝幸町(旧歌登町)	猿払村 利尻富士町 礼文町	稚内市 豊富町
網走支庁	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 湧別町	北見市(旧北見市) 北見市(旧端野町) 北見市(旧留辺蕊町) 訓子府町 置戸町	網走市 大空町(旧東藻琴村) 大空町(旧女満別町) 佐呂間町 北見市(旧常呂町)	美幌町 津別町 斜里町 清里町 小清水町
胆振支庁	豊浦町 虻田町 洞爺村	室蘭市 登別市 白老町	苫小牧市 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) 壮瞥町	厚真町 むかわ町(旧鶴川町) むかわ町(旧穂別町)
日高支庁	平取町 三石町	新ひだか町(旧静内町) 浦河町	日高町(旧日高町)	日高町(旧門別町) 新冠町	様似町 えりも町
十勝支庁	池田町 豊頃町 本別町 浦幌町	鹿追町 新得町 清水町 芽室町	帯広市 音更町 中札内村 幕別町(旧幕別町)	士幌町 上士幌町 足寄町 陸別町	更別村 幕別町(旧忠類村) 大樹町 広尾町
釧路支庁	釧路町 白糠町	釧路市(旧釧路市) 鶴居村	釧路市(旧音別町) 厚岸町	釧路市(旧阿寒町) 標茶町	弟子屈町 浜中町
根室支庁	別海町	根室市	羅臼町	中標津町	標津町
計	44市町村	44市町村	44市町村	44市町村	44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。

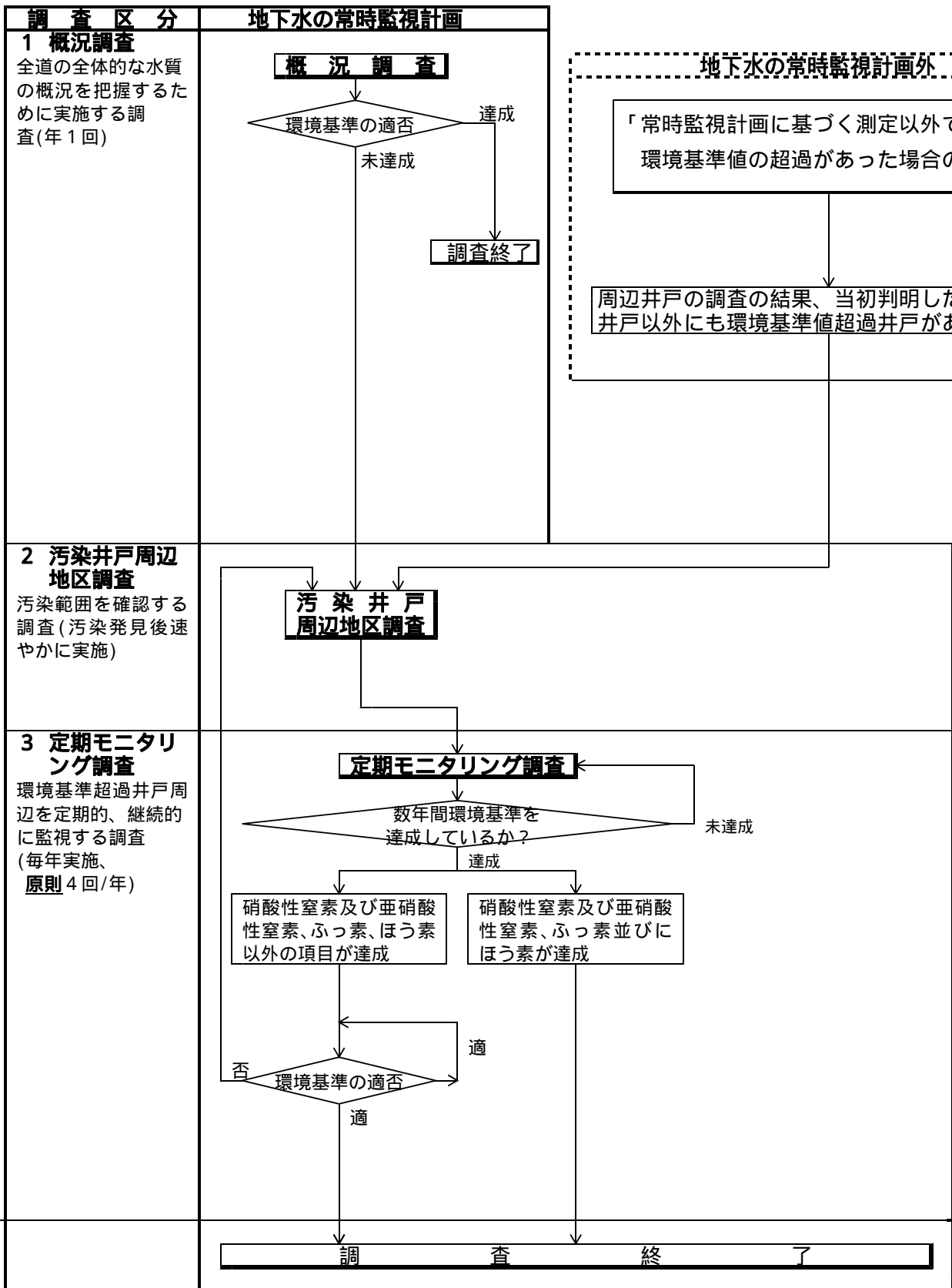
調査区分	調査内容	備考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画的に実施する必要があるため、5ヶ年計画を作成し、実施する。 ・ 汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。
汚染井戸周辺地区調査	概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。	汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のため、汚染発見の当該年度に実施する。
定期モニタリング調査	<ol style="list-style-type: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

2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

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

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	中央区	中央区	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)	40	75	25	60	不明	80	35	不明
浅・深井戸の別	深	深	浅	深	不明	深	深	不明
用途	一般飲用	その他	その他	工業	生活用水	その他	一般飲用	生活用水
採水年月日	H18.11.28	H18.11.28	H18.12.6	H18.12.4	H18.11.28	H18.12.7	H18.12.6	H18.12.6
水温()	10.5	13.0	7.5	8.5	10.5	14.5	10.0	7.0
pH	6.8	7.4	6.5	6.9	7.1	7.0	7.3	7.5
E C (mS / m)	33	29	40	21	25	45	16	35
カドミウム	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	0.008	<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	0.015
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	0.0004	0.0003	<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-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.055
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0025	0.0028	0.0027	<0.0005	<0.0005	0.0063	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	<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	4.4	3.7	3.8	1.0	1.9	8.3	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	4.4	3.7	3.8	1.0	1.9	8.3	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1
ほう素	0.21	0.18	0.12	0.23	0.20	0.06	0.02	0.07
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	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0020	0020
井戸番号	006500	006510	005640	006520	006530	006540	002050	002020

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	北区	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)	不明	90	45	100	100	242	75	不明
浅・深井戸の別	不明	深	深	深	深	深	深	深
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	H18.12.7	H18.12.6	H18.12.7	H18.12.12	H18.12.7	H18.12.7	H18.12.7	H18.12.11
水温()	9.5	10.0	16.5	10.5	9.0	12.5	9.0	12.5
pH	7.4	8.1	7.8	7.0	7.9	8.2	7.4	8.0
E C (mS / m)	19	24	19	47	16	16	33	17
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0006	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	<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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	<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	0.79	<0.055	<0.055	1.4	0.085
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0.78	<0.05	<0.05	1.4	0.08
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
ほう素	0.32	0.14	0.08	0.31	0.09	0.05	0.26	0.10
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	0020	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030
井戸番号	002060	002070	002080	002090	003090	003430	002870	003440

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	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)	不明	140	不明	不明	350	25	55	35
浅・深井戸の別	不明	深	不明	深	深	浅	深	深
用途	その他	その他	一般飲用	生活用水	工業	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.12.12	H18.11.28	H18.11.28	H18.12.5	H18.11.28	H18.12.5	H18.12.5	H18.12.5
水温()	10.0	11.5	9.0	7.5	12.0	9.5	12.5	10.0
pH	7.3	7.9	7.8	7.0	8.1	6.5	7.2	7.0
E C (mS / m)	18	10	9	45	12	41	27	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	0.014	<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	<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-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエタン)	<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	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<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	2.1	0.065	0.075	<0.055	<0.055	6.9	5.1	1.0
硝酸性窒素	2.1	0.06	0.07	<0.05	<0.05	6.9	5.1	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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.1
ほう素	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.15	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	0040	0040	0040	0040	0040	0050	0050	0050
井戸番号	002820	002830	002700	002790	002840	002620	002090	002630

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	南区	南区	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)	不明	不明	不明	60	50	不明	40	30
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	深	深	不明	深	深
用途	その他	生活用水	一般飲用	その他	その他	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H18.12.5	H18.12.5	H18.12.5	H18.12.12	H18.12.12	H18.12.4	H18.12.4	H18.12.12
水温()	10.0	9.0	7.5	13.0	8.5	12.0	11.0	9.0
pH	7.6	6.5	6.6	7.5	7.4	6.4	6.6	6.8
E C (mS / m)	9	25	26	12	28	57	27	15
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエタン)	<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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	<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	0.095	3.9	6.2	<0.055	2.8	4.3	3.1	2.2
硝酸性窒素	0.09	3.9	6.2	<0.05	2.8	4.3	3.1	2.2
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	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.05	0.03	0.07	0.05	<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	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0060	0060	0060	0060	0060
井戸番号	002640	002650	002660	001480	001490	001500	001510	001520

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	西区	西区	西区	西区	西区	厚別区	厚別区
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)	5.0	43	不明	101.5	100	不明	5	250
浅・深井戸の別	浅	深	不明	深	深	不明	浅	深
用途	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業
採水年月日	H18.12.4	H18.12.6	H19.1.11	H19.1.30	H18.12.6	H18.12.6	H18.11.30	H18.12.12
水温()	5.0	9.0	16.0	11.5	12.0	9.0	9.5	12.0
pH	6.6	6.7	8.2	7.4	8.0	7.1	6.3	8.3
E C (mS / m)	12	20	25	23	31	33	31	12
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	0.010
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-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.011	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0063	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.61	1.9	<0.055	3.2	<0.055	6.3	8.6	<0.055
硝酸性窒素	0.61	1.9	<0.05	3.2	<0.05	6.3	8.6	<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	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2
ほう素	<0.02	<0.02	0.23	<0.02	0.40	<0.02	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0060	0070	0070	0070	0070	0070	0080	0080
井戸番号	001530	002220	003010	003020	003030	003040	004170	004180

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	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	清田区
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	不明	不明	100	不明	15	不明	100
浅・深井戸の別	不明	浅	不明	深	不明	浅	不明	深
用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業
採水年月日	H18.11.30	H18.11.30	H18.12.11	H18.12.11	H18.12.11	H18.12.11	H18.12.11	H18.11.30
水温()	9.5	9.0	9.0	12.0	18.0	7.5	16.0	8.0
pH	6.6	6.5	7.0	8.1	8.1	6.4	8.0	7.6
E C (mS / m)	28	30	20	30	30	66	41	10
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.9	1.8	0.93	<0.055	0.11	3.8	<0.055	0.10
硝酸性窒素	2.9	1.8	0.93	<0.05	0.11	3.8	<0.05	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	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	0.2
ほう素	0.04	<0.02	<0.02	0.31	0.28	0.03	0.30	<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	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0080	0080	0090	0090	0090	0090	0090	0100
井戸番号	004190	004200	001070	001080	000790	001100	001090	000190

概況調査

地点番号	49	50	51					
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市					
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市					
地区名	清田区	清田区	清田区					
分析機関	委託	委託	委託					
井戸深度(m)	150	200	不明					
浅・深井戸の別	深	深	不明					
用途	工業	生活用水	工業					
採水年月日	H18.11.30	H18.11.30	H18.11.30					
水温()	7.0	15.0	7.5					
pH	7.6	7.7	6.8					
EC (mS/m)	8	10	34					
カドミウム	-	-	-					
全シアン	-	-	-					
鉛	<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04					
砒素	<0.005	<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					
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	-	-	-					
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-ジクロロプロパン	-	-	-					
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	0.18	0.33	1.8					
硝酸性窒素	0.18	0.33	1.8					
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005					
ふっ素	0.1	0.1	<0.1					
ほう素	<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	100	100	100					
地区番号	0100	0100	0100					
井戸番号	000200	000210	000220					

概況調査

地点番号	K4				K12			
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				中央区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	18.0				65.5			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.22	H18.8.11	H18.11.20	H19.2.13	H18.5.24	H18.8.15	H18.11.22	H19.2.15
水温()	11.6	12.1	10.6	11.4	12.1	11.9	11.6	11.8
pH	6.5	6.4	6.6	6.6	7.8	7.6	7.6	7.9
E C (mS / m)	22	27	23	24	22	22	22	22
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<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
1,1,1,2-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.3	2.4	1.2	1.1	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	1.3	2.4	1.2	1.1	<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	0.21	0.21	0.21	0.22	0.26	0.26	0.27	0.23
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	0010				0010			
地区番号	K00500				K01900			
井戸番号								

概況調査

地点番号	K13				K15			
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				北区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	65.5				116.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.8.11	H18.11.20	H19.2.13	H18.5.22	H18.8.11	H18.11.17	H19.2.9
水温()	12.4	12.8	12.8	11.8	13.0	13.0	11.8	12.6
pH	8.1	7.7	8.0	8.0	7.6	7.4	7.6	7.8
E C (mS / m)	17	17	17	17	17	18	17	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.05	0.05	0.05	0.06	0.25	0.25	0.22	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード								
地区番号	0020				0020			
井戸番号	K03000				K03500			

概況調査

地点番号	K11				K18			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	東区				東区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	118.0				140.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.22	H18.8.10	H18.11.21	H19.2.14	H18.5.23	H18.8.11	H18.11.20	H19.2.13
水温()	11.0	11.2	11.1	10.3	18.9	19.7	19.1	17.0
pH	8.1	8.1	7.9	8.2	9.0	8.9	8.8	9.0
E C (mS / m)	19	20	20	20	20	20	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.17	0.17	0.17	0.18	0.11	0.11	0.12	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0030				0030			
井戸番号	K01700				K03400			

概況調査

地点番号	K6				K16			
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				豊平区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	126.0				25.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.24	H18.8.15	H18.11.22	H19.2.15	H18.5.25	H18.8.14	H18.11.22	H19.2.15
水温()	11.0	10.4	10.6	10.2	14.6	14.0	13.0	13.1
pH	7.1	6.9	7.1	7.0	6.5	6.4	6.5	6.4
EC (mS/m)	11	11	11	11	39	37	34	44
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.3	6.1	6.4	8.4
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5.3	6.1	6.4	8.4
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	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.09	0.11
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				0050			
井戸番号	K01002				K03900			

概況調査

地点番号	1	1	K1				4	16
事業主体	北海道	北海道	開発局				函館市	函館市
市町村名	千歳市	恵庭市	恵庭市				函館市	函館市
地区名	旭ヶ丘	福住町	漁太				上新川町	港町
分析機関	委託	委託	委託				函館市	函館市
井戸深度(m)	NA	3.0	11.0				-	-
浅・深井戸の別	不明	浅	浅				不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	その他				工業用水	工業用水
採水年月日	H18.8.2	H18.7.27	H18.5.19	H18.8.10	H18.11.17	H19.2.9	H18.7.10	H18.7.10
水温()	14.5	11.8	10.0	11.3	10.3	10.4	18.0	18.1
pH	6.5	6.4	6.5	6.6	6.8	6.8	7.3	7.4
E C (mS / m)	14	20	34	38	33	33	28	7
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	<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	0.019	0.007	0.011	0.008	<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
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-ジクロロエチル)メタン	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	5	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.085	0.055
硝酸性窒素	4	5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.080	0.050
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	0.03	0.06	0.13	0.10	0.12	0.14	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	231	231	231				202	202
地区番号	0290	0330	0130				0350	0030
井戸番号	000100	000200	K01700				000100	000200

概況調査

地点番号	22	25	27	29	30	33	53	55
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	高丘町	上湯川町	高松町	富岡町	富岡町	神山	昭和	昭和
分析機関	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
井戸深度(m)	-	-	-	-	-	-	-	-
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	不明	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	生活用水	その他	工業用水	一般飲用
採水年月日	H18.7.10	H18.7.10	H18.7.10	H18.7.11	H18.7.10	H18.7.10	H18.7.10	H18.7.10
水温()	13.0	12.0	14.7	11.1	14.1	15.3	17.4	19.2
pH	6.0	6.2	6.9	6.0	5.9	6.6	7.5	8.1
E C (mS / m)	24	20	19	13	24	33	28	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.7	1.0	0.19	3.6	5.3	3.0	3.2	2.8
硝酸性窒素	4.7	1.0	0.19	3.6	5.3	3.0	3.2	2.8
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.08	0.03	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	202	202	202	202	202	202	202	202
地区番号	0250	0120	0380	0020	0020	0400	0200	0200
井戸番号	000300	000200	000300	000200	000400	000100	000600	000700

概況調査

地点番号	1	2	1	2	3	1	2	3
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	森町	森町	八雲町	八雲町	八雲町	せたな町	せたな町	せたな町
地区名	砂原4丁目	尾白内町	東町	春日	わらび野	大成区宮野	北檜山区丹羽	北檜山町二俣
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)	NA	4.5	NA	100	7	5	50	15
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	深	浅	浅	浅	浅
用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.5.24	H18.5.23	H18.7.12	H18.7.12	H18.7.12	H18.4.25	H18.5.29	H18.5.29
水温()	10.3	16.4	10.0	9.4	10.4	14.4	10.6	10.5
pH	7.2	6.6	6.6	7.6	6.9	6.8	9.8	10.8
E C (mS / m)	16	65	24	15	14	12	31	33
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	<0.005	<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	<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-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	<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
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.6	0.69	4.6	<0.055	1.4	0.71	1.8	<0.055
硝酸性窒素	1.5	0.68	4.6	<0.05	1.4	0.71	1.8	<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	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.04	0.53	0.08	<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	345	345	346	346	346	371	371	371
地区番号	S010	0030	0150	0020	0160	T030	K070	K080
井戸番号	000500	000100	000100	000200	000100	000300	000100	000100

概況調査

地点番号	1	1	2	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	北海道	北海道
市町村名	小樽市	共和町	共和町	泊村	神恵内村	美唄市	岩見沢市	岩見沢市
地区名	最上	ワイス	南幌似	茅沼村	神恵内村	東	北村中央	美流都錦町
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)	NA	50.0	100	NA	15.0	NA	14.0	NA
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅	不明
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	一般飲用
採水年月日	H18.7.12	H18.7.12	H18.7.12	H18.7.12	H18.9.26	H18.7.28	H18.6.13	H18.6.28
水温()	16.0	15.0	13.0	12.5	12.0	14.3	9.9	13.2
pH	7.7	7.3	7.3	6.7	7.5	6.0	6.7	6.4
E C (mS / m)	166	28	31	29	24	-	-	-
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	<0.005	<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	<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
1,1,1,2-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.43	1.6	5.9	2.0	1.0	2.3	4.3	1.3
硝酸性窒素	0.43	1.6	5.9	2.0	1.0	2.3	4.3	1.3
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	0.004	0.03	0.37
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	203	401	401	403	404	215	210	210
地区番号								
井戸番号								

概況調査

地点番号	1	1	K1					
事業主体	北海道	北海道	開発局					
市町村名	南幌町	奈井江町	長沼町					
地区名	南	瑞穂	馬追					
分析機関	委託	委託	委託					
井戸深度(m)	NA	NA	12.0					
浅・深井戸の別	不明	不明	浅					
用途	一般飲用	生活用水	その他					
採水年月日	H18.6.28	H18.6.28	H18.5.19	H18.8.11	H18.11.17	H19.2.9		
水温()	11.5	10.9	9.8	11.3	10.7	10.0		
pH	6.6	6.5	6.9	7.0	7.0	7.1		
EC (mS/m)	-	-	59	81	54	61		
カドミウム	<0.001	<0.001	-	-	-	-		
全シアン	-	-	-	-	-	-		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.04	<0.04	-	-	-	-		
砒素	<0.005	<0.005	0.008	0.011	0.008	0.007		
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	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	<0.055	4.7	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055		
硝酸性窒素	<0.05	4.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
亜硝酸性窒素	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
ふっ素	<0.1	<0.1	-	-	-	-		
ほう素	<0.02	0.04	0.31	0.42	0.27	0.33		
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	423	424	428					
地区番号	0010	0010	0030					
井戸番号	001200	000300	K00100					

概況調査

地点番号	K2				1	2	3	4
事業主体	開発局				旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
市町村名	長沼町				旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	24区				東鷹栖	末広	春光台	永山
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	15.8				NA	5m	6	5
浅・深井戸の別	浅				浅	浅	浅	浅
用途	その他				生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H18.5.19	H18.8.11	H18.11.17	H19.2.13	H18.10.30	H18.10.16	H18.10.16	H18.10.16
水温()	10.4	14.9	11.6	9.4	12.8	13.5	13.5	12.0
pH	6.7	6.9	6.9	6.6	6.7	6.2	6.2	6.1
E C (mS / m)	42	39	35	47	25	23	22	17
カドミウム	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	0.007	<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
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジ'クロロメタン	-	-	-	-	0.004	<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'クロロプロパン	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.055	<0.055	0.055	<0.055	3.6	1.9	3.1
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.6	1.9	3.1
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	0.08	0.08	0.10	-	-	-	-
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	428				204	204	204	204
地区番号	0040				0210	0060	0400	0210
井戸番号	K00100				000700	005400	000100	000800

概況調査

地点番号	5	6	7	8	9			
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	永山	未広	未広	永山	永山			
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	12	7	NA	5m	NA			
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅			
用途	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	H18.10.16	H18.10.16	H18.10.16	H18.10.16	H18.10.7			
水温()	14.6	13.4	17.6	12.0	12.8			
pH	5.9	6.1	6.4	6.4	6.8			
E C (mS / m)	20	18	18	29	11			
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	-	-			
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	-	-			
鉛	<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	-	-			
総水銀	<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	-	-			
四塩化炭素	<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	-	-			
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	-	-			
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-			
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-			
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	0.8	1.5	0.27	<0.055	0.088			
硝酸性窒素	0.8	1.5	0.27	<0.05	0.08			
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	204	204	204	204	204			
地区番号	0410	0320	0280	0070	0270			
井戸番号	000100	000200	000500	000100	000800			

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	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8
水温()	10.1	14.0	10.9	10.2	10.6	14.8	12.0	6.1
pH	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7
E C (mS / m)	23	21	26	24	22	21	21	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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(1,1,2-ジクロロエチル)エタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1,1,1,2-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.43	0.22	0.21	0.33	1.2	1.4	1.3	0.73
硝酸性窒素	0.43	0.22	0.21	0.32	1.2	1.4	1.3	0.73
亜硝酸性窒素	0.008	<0.005	0.009	0.012	<0.005	<0.005	0.009	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	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	204				204			
地区番号	0070				0190			
井戸番号	K00202				K01501			

概況調査

地点番号	K8				K10			
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				川端			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	15.0				80.0			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8
水温()	9.8	11.2	10.9	9.1	11.6	14.9	11.5	10.5
pH	6.1	6.2	6.1	6.2	6.7	6.7	6.8	6.8
E C (mS/m)	20	18	21	22	30	29	31	30
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.9	3.7	4.5	4.7	0.064	<0.055	0.056	0.057
硝酸性窒素	4.9	3.7	4.5	4.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	<0.005	0.006	0.007
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	0.02	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	204				204			
地区番号	0070				0030			
井戸番号	K02400				K02600			

概況調査

地点番号	K12				K1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				士別市			
地区名	永山町				東			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10.0				50.0			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.7
水温()	9.5	14.8	14.4	9.5	6.8	11.5	12.0	10.1
pH	6.1	6.1	6.0	6.1	6.4	6.3	6.3	6.2
E C (mS / m)	14	13	16	16	13	12	13	12
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	<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(1,1,2-ジクロロエチル)エタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1,1,1,2-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.1	2.2	3.1	3.6	1.6	1.0	1.1	0.98
硝酸性窒素	3.1	2.2	3.1	3.6	1.6	1.0	1.1	0.98
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	<0.02	<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	204				220			
地区番号	0070				0020			
井戸番号	K02800				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	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.7	H18.5.24	H18.8.8	H18.11.13	H19.2.7
水温()	10.9	12.4	10.0	9.9	10.0	11.1	9.3	9.1
pH	7.7	7.6	7.5	7.5	6.7	6.5	6.5	6.6
E C (mS / m)	29	30	30	30	17	17	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.1	4.1	4.0	3.9
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4.1	4.1	4.0	3.9
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	0.11	0.12	0.12	0.14	0.02	0.02	0.02	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	2	1			
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道			
市町村名	当麻町	比布町	愛別町	愛別町	上川町			
地区名	5条	南	東町	愛山	東町			
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	NA	5.5	4	NA	16			
浅・深井戸の別	不明	浅	浅	浅	浅			
用途	不明	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用			
採水年月日	H18.7.24	H18.5.25	H18.8.21	H18.8.21	H18.8.21			
水温()	12.0	10.6	15.0	10.0	15.0			
pH	6.1	6.3	5.8	6.4	6.5			
EC (mS/m)	11	13	12	7	5			
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	-	-	-	-	-			
鉛	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005			
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	<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			
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-			
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	2.9	4.6	2.2	1.2	1.0			
硝酸性窒素	2.9	4.6	2.2	1.2	1.0			
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	<0.1			
ほう素	<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	-	-	-	-	-			
ジクロロボス	-	-	-	-	-			
市町村コード	454	455	456	456	457			
地区番号	0080	0060	0030	0050	0070			
井戸番号	000100	000100	000400	000100	000100			

概況調査

地点番号	K1				1	1		
事業主体	開発局				北海道	北海道		
市町村名	美深町				羽幌町	初山別村		
地区名	西				北	有明		
分析機関	委託				委託	委託		
井戸深度(m)	34.0				NA	5		
浅・深井戸の別	深				不明	浅		
用途	その他				一般飲用	一般飲用		
採水年月日	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.7	H18.5.25	H18.10.25		
水温()	10.0	10.7	9.2	10.2	12.7	12.2		
pH	7.1	7.1	7.0	7.0	6.6	5.4		
E C (mS / m)	15	15	15	16	21	15		
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	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロエチル)	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	1.6	5.6		
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.6	5.6		
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	-	-	-	-	0.04	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	469				484	485		
地区番号	0040				0010	0040		
井戸番号	K00200				000200	000100		

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				わねッ			
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	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.8	H19.1.15	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.8	H19.1.15
水温()	8.1	9.0	8.9	7.0	9.2	9.5	8.6	9.0
pH	6.2	6.2	5.8	6.0	6.6	6.6	6.6	6.6
EC (mS/m)	23	18	17	15	31	26	38	39
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
1,1,1,2-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.057	<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	0.007	<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	488				488			
地区番号	0010				0040			
井戸番号	K00500				K00100			

概況調査

地点番号	K3				K1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	幌延町				豊富町			
地区名	下沼				豊徳			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	1.8				2.5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.8	H19.1.15	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.8	H19.1.15
水温()	6.0	13.0	9.6	8.7	6.1	13.6	9.7	4.2
pH	6.9	7.2	6.5	6.5	6.8	7.2	6.7	6.7
E C (mS / m)	31	37	22	23	19	22	20	20
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.62	0.058	0.12	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	0.13	0.62	0.05	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.008	<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	488				516			
地区番号	0020				0020			
井戸番号	K00600				K00100			

概況調査

地点番号	K2				1	2		
事業主体	開発局				北海道	北海道		
市町村名	豊富町				利尻町	利尻町		
地区名	丸山				嚮形	仙法志		
分析機関	委託				委託	委託		
井戸深度(m)	1.9				35	60		
浅・深井戸の別	浅				深	深		
用途	その他				一般飲用	工業用		
採水年月日	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.8	H19.1.15	H18.6.7	H18.6.7		
水温()	6.2	12.2	9.6	4.0	9.4	7.7		
pH	7.2	7.4	6.8	6.8	6.1	6.5		
E C (mS / m)	24	34	26	23	26	13		
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	-	-	-	-	-	-		
P C B	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	<0.002	<0.002		
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	<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		
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.32	0.34		
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.32	0.34		
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	-	-	-	-	<0.02	<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	516				518	518		
地区番号	0030				0010	0020		
井戸番号	K00100				000600	000400		

概況調査

地点番号	K1				1	2	3	4
事業主体	開発局				北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	北見市				遠軽町	遠軽町	遠軽町	遠軽町
地区名	田端町				湯の里	美山	豊里	生田原水穂
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	5				湧水	湧水	3.5	8
浅・深井戸の別	浅				浅	浅	不明	浅
用途	その他				一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.5.23	H18.8.16	H18.11.21	H19.2.14	H18.6.19	H18.5.22	H18.5.22	H18.5.23
水温()	8.0	16.2	12.5	9.0	10.8	7.8	8.0	10.6
pH	6.3	6.6	6.8	6.6	6.7	6.4	6.5	6.3
E C (mS/m)	25	31	29	28	6	5	23	15
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	0.007	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	-	-	-	-	<0.005	<0.005	0.007	<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
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'クロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.004	0.907	-	-	0.5	0.3	0.7	3.1
硝酸性窒素	0.004	0.007	-	-	0.5	0.3	0.7	3.1
亜硝酸性窒素	2	0.9	-	-	<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	208				555	555	555	555
地区番号	0210				0110	0120	0130	1090
井戸番号	K00100				000200	000200	000300	000200

概況調査

地点番号	5	6	6	7	8	9	1	2
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	遠軽町	遠軽町	遠軽町	遠軽町	遠軽町	遠軽町	上湧別町	上湧別町
地区名	生田原岩戸	生田原	丸瀬布天神	白滝	旧白滝	上白滝	屯田	北兵村
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)	9	0	3.5	NA	NA	4	5	16
浅・深井戸の別	浅	-	不明	不明	不明	浅	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.5.23	H18.9.27	H18.5.23	H18.5.23	H18.5.23	H18.5.23	H18.5.22	H18.5.22
水温()	6.2	13.9	5.6	7.3	9.1	7.7	7.3	10.2
pH	6.0	6.5	6.6	6.8	6.3	6.6	6.3	6.3
E C (mS / m)	12	7	6	25	28	15	30	25
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	<0.005	<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	<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-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	<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
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.4	1.0	0.7	5.9	12.0	4.7	19.0	12.0
硝酸性窒素	2.4	1.0	0.7	5.9	12.0	4.7	19.0	12.0
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	<0.2	0.08	0.06	0.04	0.08	0.06	0.07
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	555	555	555	555	558	558
地区番号	I120	I030	M050	S050	S070	S080	0020	0050
井戸番号	000100	000100	000200	000300	000100	000100	000600	000300

概況調査

地点番号	1	1	2	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		
市町村名	湧別町	室蘭市	室蘭市	登別市	白老町	白老町		
地区名	錦	東町	港北町	片倉町	東町	北吉原		
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託		
井戸深度(m)	3	NA	3	50	NA	36		
浅・深井戸の別	不明	不明	浅	深	不明	不明		
用途	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用		
採水年月日	H18.5.22	H18.10.10	H18.7.27	H18.7.27	H18.10.10	H18.7.27		
水温()	9.7	14.5	13.3	10.4	16.0	14.0		
pH	6.3	5.7	6.3	6.5	6.3	6.5		
E C (mS / m)	22	40	13	11	37	19		
カドミウム	<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		
六価クロム	<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		
総水銀	<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		
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
トリス(1,2-ジクロロエタン)	<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		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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		
セレン	-	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7	4.8	0.5	2.8	1.4	2.6		
硝酸性窒素	3.7	4.8	0.5	2.8	1.4	2.6		
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	<0.1	<0.1	0.1	0.1		
ほう素	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.36	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	559	205	205	230	578	578		
地区番号	0040	0070	0030	0070	0120	0110		
井戸番号	002600	000300	000500	000200	000100	000100		

概況調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	鶴川町				鶴川町			
地区名	花園町				宮戸			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	15				15			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.6.19	H18.9.11	H18.12.11	H19.3.8	H18.6.19	H18.9.11	H18.12.11	H19.3.8
水温()	12.5	12.5	10.7	10.6	11.3	11.6	8.6	9.7
pH	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6
E C (mS/m)	81	80	82	79	49	50	46	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	586				586			
地区番号	M010				M020			
井戸番号	K00100				K00200			

概況調査

地点番号	K3				K1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	鶴川町				門別町			
地区名	豊城				富川町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	17				10			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.6.19	H18.9.11	H18.12.11	H19.3.8	H18.6.19	H18.9.11	H18.12.11	H19.3.8
水温()	14.1	14.6	11.7	12.4	11.9	12.6	8.8	10.3
pH	6.4	6.4	6.3	6.2	6.8	6.6	6.5	6.8
E C (mS/m)	26	34	28	25	33	33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.067	-	-	-	2.7	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	2.7	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.017	-	-	-	<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				601			
地区番号	M030				M010			
井戸番号	K00300				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	門別町				平取町			
地区名	平賀				荷葉			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	8				6			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.6.19	H18.9.11	H18.12.11	H19.3.8	H18.6.19	H18.9.11	H18.12.11	H19.3.8
水温()	12.3	13.6	12.2	11.6	11.5	13.2	10.7	10.6
pH	7.0	6.9	6.8	6.9	7.3	7.1	7.1	7.2
E C (mS / m)	35	34	30	33	29	28	27	26
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
テトラクロロエタン	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0.12	-	-
硝酸性窒素	-	6.8	-	-	-	0.11	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.015	-	-	-	0.018	-	-
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	601				602			
地区番号	M020				0010			
井戸番号	K00200				K00300			

概況調査

地点番号	1	1	K1			
事業主体	北海道	北海道	開発局			
市町村名	新ひだか町	浦河町	帯広市			
地区名	田原	荻伏町	西			
分析機関	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	NA	40	100			
浅・深井戸の別	不明	浅	深			
用途	一般飲用	生活用水	その他			
採水年月日	H18.5.30	H18.5.29	H18.5.30	H18.8.29	H18.11.29	H19.2.2
水温()	13.0	11.0	10.5	12.0	10.5	10.5
pH	7.0	6.9	8.0	8.0	8.0	8.1
E C (mS / m)	15.9	17	17	16	16	16
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	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	-	-
四塩化炭素	<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	-	-
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	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-
セレン	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	0.37	-	<0.055	-	-
硝酸性窒素	0.1	0.37	-	<0.05	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-
ふっ素	<0.1	<0.1	-	-	-	-
ほう素	<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	610	607	207			
地区番号	S100	0050	0010			
井戸番号	000100	000200	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	H18.5.30	H18.8.29	H18.11.29	H19.2.2	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.28	H19.2.1
水温()	10.5	11.5	11.1	10.2	8.0	9.5	9.5	8.5
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	6.4	6.4	6.5	6.5
E C (mS/m)	15	15	15	15	22	21	21	20
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	3.4	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	3.4	-	-
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	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	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.28	H19.2.1	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.28	H19.2.1
水温()	8.5	9.5	8.5	7.0	7.0	9.0	9.2	8.0
pH	6.2	6.3	6.5	6.3	6.2	6.5	6.3	6.2
E C (mS/m)	22	28	25	25	11	11	11	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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	8.7	-	-	-	4.0	-	-
硝酸性窒素	-	8.7	-	-	-	4.0	-	-
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	0170				0180			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	K7				1	1	1	1
事業主体	開発局				北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	帯広市				鹿追町	新得町	清水町	芽室町
地区名	西				幌内西	西	清水	西1条
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	115				NA	NA	NA	NA
浅・深井戸の別	深				不明	不明	不明	不明
用途	その他				一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.5.30	H18.8.29	H18.11.29	H19.2.2	H18.5.26	H18.5.26	H18.5.26	H18.5.26
水温()	10.6	11.5	10.0	9.7	12.9	9.2	8.9	9.9
pH	7.8	7.8	7.7	7.8	6.8	6.5	6.1	6.4
E C (mS/m)	15	15	15	15	18	7	9	13
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
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-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	<0.055	-	-	6.9	2.4	4.7	6.1
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	6.9	2.4	4.7	6.1
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	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				634	635	636	637
地区番号	0010				0170	0050	0020	0200
井戸番号	K00203				000100	000200	000300	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	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.28	H19.2.1	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.28	H19.2.1
水温()	3.5	9.5	10.0	6.5	6.0	9.5	9.0	8.4
pH	6.7	6.9	6.7	6.8	5.9	6.2	6.1	6.0
E C (mS/m)	3	3	3	3	17	14	15	14
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.18	-	-	-	6.1	-	-
硝酸性窒素	-	0.18	-	-	-	6.1	-	-
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	H18.5.30	H18.8.29	H18.11.29	H19.2.2	H18.5.30	H18.8.29	H17.11.29	H19.2.2
水温()	10.0	9.0	10.2	10.2	11.0	10.5	10.0	9.0
pH	7.9	7.9	7.8	8.0	6.9	6.9	6.9	7.0
E C (mS/m)	18	18	17	17	27	30	30	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	-	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0.006	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	-	-	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	2	3	K1			
事業主体	北海道	北海道	北海道	開発局			
市町村名	釧路市	釧路市	釧路市	釧路市			
地区名	駒牧	北斗	千代の浦	鳥取大通			
分析機関	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	NA	NA	21	100			
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	深			
用途	一般飲用	一般飲用	その他	その他			
採水年月日	H18.6.15	H18.6.15	H18.6.15	H18.5.25	H18.8.25	H18.11.10	H19.2.7
水温()	13.2	15.9	9.8	10.7	10.7	10.7	10.2
pH	7.7	8.7	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6
E C (mS / m)	116	120	86	50	50	51	50
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	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
総水銀	<0.04	<0.04	<0.04	-	-	-	-
アルキル水銀	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	-	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
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	<0.055	0.057	<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	0.007	<0.005	-	-	-
ふっ素	<0.1	0.1	0.3	-	-	-	-
ほう素	0.02	0.02	0.45	-	-	-	-
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	206	206			
地区番号	0400	0380	0340	0150			
井戸番号	000100	000200	000200	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	H18.5.25	H18.8.25	H18.11.10	H19.2.7	H18.5.25	H18.8.25	H18.11.10	H19.2.7
水温()	10.2	10.2	10.0	10.0	9.6	9.7	9.8	9.4
pH	6.6	6.6	6.5	6.6	7.8	7.8	7.9	7.8
E C (mS / m)	58	59	59	59	180	170	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	H18.5.25	H18.8.25	H18.11.10	H19.2.7	H18.5.22	H18.8.24	H18.11.9	H19.2.9
水温()	10.0	10.1	10.2	9.5	10.1	10.1	10.5	9.8
pH	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.4
E C (mS / m)	75	72	71	71	62	89	89	89
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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				1	1		
事業主体	開発局				北海道	北海道		
市町村名	釧路市				鶴居村	根室市		
地区名	鳥取南				鶴居村	西浜町		
分析機関	委託				委託	委託		
井戸深度(m)	130				273	6		
浅・深井戸の別	深				不明	不明		
用途	その他				その他	一般飲用		
採水年月日	H18.5.23	H18.8.23	H18.11.6	H19.2.8	H18.6.15	H18.5.18		
水温()	11.7	11.5	12.0	11.5	10.2	9.7		
pH	8.6	8.7	8.5	8.2	8.2	6.6		
E C (mS / m)	32	42	42	41	92	35		
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	-	-	-	-	-	-		
P C B	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	<0.002	<0.002		
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	<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		
トリクロロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	5.2		
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5.2		
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	-	-	-	-	<0.2	0.06		
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				667	223		
地区番号	0160				0010	0180		
井戸番号	K00800				000200	000200		

(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	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	北区	北区	北区	北区	白石区	白石区	白石区	白石区
分析機関	市衛生研究所	市衛生研究所	市衛生研究所	市衛生研究所	市衛生研究所	市衛生研究所	市衛生研究所	市衛生研究所
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	100	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	深	不明	不明	不明	深	深	不明	深
用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	生活用水
採水年月日	H19.3.1	H19.3.7	H19.3.1	H19.3.1	H19.3.1	H19.3.1	H19.3.1	H19.3.1
水温()	11.6	5.7	10.3	9.6	28.6	10.3	10.1	9.0
pH	6.8	7.1	6.5	6.8	7.2	7.2	6.8	6.9
E C (mS / m)	32.6	34.1	31.9	35.4	11.9	11.3	38.2	43.8
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.046	0.012	0.017	0.017	0.012	0.009	0.005	0.015
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエタン	0.009	0.035	0.01	0.038	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ぼう素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0020	0020	0020	0020	0040	0040	0040	0040
井戸番号	001770	002020	002030	002040	001830	001930	002010	002790

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	1	2	3	4	1	2
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	北海道	北海道
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	遠軽町	遠軽町
地区名	東鷹栖	東鷹栖	東鷹栖	東鷹栖	旧白滝	旧白滝
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	NA	8	4	NA	7	NA
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	不明
用途					飲用	飲用
採水年月日					H18.9.27	H19.3.19
水温()					10.5	欠測
pH					6.7	6.2
EC (mS/m)					26	13
カドミウム	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-
砒素	0.009	0.008	<0.005	<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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-
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	1.6
硝酸性窒素	-	-	-	-	10	1.6
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-
ぼう素	-	-	-	-	-	-
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	555	555
地区番号	0200	0200	0200	0200	S070	S070
井戸番号	000600	000700	0008000	000900	000100	000200

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	3		4		1		2	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	遠軽町		遠軽町		上湧別町		上湧別町	
地区名	旧白滝		旧白滝		北兵村		北兵村	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	5		8		16		NA	
浅・深井戸の別	浅		浅		不明		不明	
用途	飲用		飲用		飲用		飲用	
採水年月日	H18.9.27	H19.3.19	H18.9.27	H19.3.19	H19.9.25	H19.3.12	H19.9.25	H19.3.12
水温()	11.3	8.5	10.5	10.0	12.0	10.1	12.2	10.6
pH	6.1	6.4	6.5	7.0	6.2	6.3	6.4	6.3
E C (mS / m)	16	12	19	12	22	23	22	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`クロロエタン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
トリス-1,2-ジ`クロロエタン	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	0.0005	-	-	-
1,3-ジ`クロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.3	3.1	4.4	1.3	6.7	6.4	6.7	6.8
硝酸性窒素	2.3	3.1	4.4	1.3	6.7	6.4	6.7	6.8
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ぼう素	-	-	-	-	-	-	-	-
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		558		558	
地区番号	S070		S070		0050		0050	
井戸番号	000300		000400		000300		000400	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	3		4		5		6	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	上湧別町		上湧別町		上湧別町		上湧別町	
地区名	北兵村		北兵村		北兵村		北兵村	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	NA		NA		NA		NA	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明	
用途	飲用		飲用		生活		生活	
採水年月日	H19.9.25	H19.3.12	H19.9.25	H19.3.12	H19.9.25	H19.3.12	H19.9.25	H19.3.12
水温()	13.0	9.8	11.8	10.4	12.3	11.4	12.9	9.1
pH	6.6	6.4	6.7	6.3	6.5	6.1	6.6	6.5
E C (mS / m)	22	21	23	22	25	21	25	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`クロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジ`クロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジ`クロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
ビス-1,2-ジ`クロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジ`クロロ`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	6.2	6.8	6.8	7.6	6.1	8.1	7.8
硝酸性窒素	11	6.2	6.8	6.8	7.6	6.1	8.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	558		558		558		558	
地区番号	0050		0050		0050		0050	
井戸番号	000500		000600		000700		000800	

汚染井戸周辺地区調査

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	根室市	根室市	根室市	根室市				
地区名	双沖	双沖	双沖	双沖				
分析機関	委託	委託	委託	委託				
井戸深度(m)	10	NA	4	9				
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明				
用途	飲用	生活用水	飲用	その他				
採水年月日	H18.9.14	H18.9.14	H18.9.14	H18.9.14				
水温()	7.2	7.6	8.6	8.7				
pH	6.2	6.3	6.4	6.4				
E C (mS / m)	45	27	35	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・クロロエタン	-	-	-	-				
トリス-1,2-ジ・クロロエタン	-	-	-	-				
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-				
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-				
トリクロロエタン	-	-	-	-				
テトラクロロエタン	-	-	-	-				
1,3-ジ・クロロプロパン	-	-	-	-				
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	3.2	7.4	4.3				
硝酸性窒素	7	3.2	7.4	4.2				
亜硝酸性窒素	0.69	<0.005	<0.005	<0.005				
ふっ素	-	-	-	-				
ぼう素	-	-	-	-				
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	223	223	223	223				
地区番号	0210	0210	0210	0210				
井戸番号	000100	000200	000300	000400				

(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	70	66	100	120	40
浅・深井戸の別	深	深	浅	深	深	深	深	深
用途	その他	一般飲用	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水
採水年月日	H18.12.18	H19.1.16	H19.1.17	H19.1.17	H19.1.17	H19.1.15	H18.12.21	H19.1.17
水温()	10.0	10.5	24.5	10.0	7.5	14.0	12.5	10.0
pH	6.9	7.2	7.3	7.1	6.4	6.9	7.4	7.0
E C (mS/m)	43	25	41	41	44	44	31	13
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	<0.005	<0.005	0.007	<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	0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.021	<0.0005	0.010	0.017	0.011	0.011	0.0044	0.042
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	-	6.6	6.1	-	5.1	4.4	-
硝酸性窒素	6.7	-	6.6	6.1	-	5.1	4.4	-
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	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
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	005620	005510	006100	006420	006000

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	中央区	中央区	中央区	中央区	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)	87	90	80	100	70	50	不明	不明
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	不明	不明
用途	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H19.1.17	H19.1.17	H18.12.21	H18.12.21	H18.12.21	H19.1.17	H19.1.18	H19.1.15
水温()	15.0	11.5	12.5	13.0	12.0	12.0	11.0	10.0
pH	7.6	7.1	7.1	7.7	7.1	7.3	7.2	7.3
E C (mS/m)	29	35	27	25	26	28	44	44
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	<0.005	<0.005	0.017	0.014
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.0002	<0.0002	0.0006	0.0011	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.26	0.22
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.007	0.005
テトラクロロエタン	0.0032	0.0088	0.0051	<0.0005	0.014	-	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	-	-
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	0020	0020	0020
井戸番号	005580	005600	006210	005890	004400	002010	001380	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	北区	北区	東区	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)	20	不明	38	50	250	30	50	不明
浅・深井戸の別	浅	深	深	深	深	深	深	不明
用途	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水
採水年月日	H19.1.17	H19.1.16	H19.1.16	H19.1.16	H19.1.17	H19.1.16	H19.1.17	H19.1.17
水温()	6.0	12.0	10.5	9.0	10.0	12.0	10.0	10.5
pH	7.4	7.5	7.2	7.1	7.4	6.7	7.4	7.4
E C (mS/m)	20	21	47	53	26	31	37	42
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	0.006	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	0.030	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	-	-	0.0004	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0006	0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエタン)	-	-	<0.004	0.005	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002
テトラクロロエタン	-	-	0.037	0.046	0.0046	0.022	0.029	0.026
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	-	-	-	-	2.5	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	2.5	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
ふっ素	0.2	0.1	-	<0.1	0.1	<0.1	0.1	-
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	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	001960	001730	002620	003010	002280	003220	003170	003190

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	東区	東区	東区	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)	70	50	45	20	45	70	70	20
浅・深井戸の別	深	深	深	浅	深	深	深	浅
用途	一般飲用	生活用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
採水年月日	H19.1.16	H19.1.16	H19.1.16	H19.1.16	H18.12.20	H18.12.19	H18.12.19	H18.12.19
水温()	7.0	12.5	12.0	13.0	13.0	13.0	10.5	12.5
pH	7.4	7.2	7.0	6.3	7.2	6.7	7.0	6.4
EC (mS/m)	40	46	43	41	34	39	41	40
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	<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	0.0005	0.0002	0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	0.002	0.003	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0065	0.051	0.021	0.011	0.0040	0.012	0.012	0.018
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	6.5	3.1	7.0	5.9	7.8
硝酸性窒素	-	-	-	6.5	3.1	7.0	5.9	7.8
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	0040	0040	0040	0040	0040
井戸番号	003390	002740	003110	000180	002600	002610	002620	002630

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	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)	24	100	10	8	60	100	25-35	28
浅・深井戸の別	浅	深	浅	浅	深	深	不明	浅
用途	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	その他	一般飲用	一般飲用	工業用水
採水年月日	H18.12.19	H18.12.19	H18.12.20	H18.12.18	H18.12.12	H18.12.18	H18.12.18	H18.12.18
水温()	11.0	12.5	12.5	13.0	6.0	9.5	9.5	9.5
pH	6.7	7.3	6.2	6.8	6.5	6.7	6.9	6.8
EC (mS/m)	37	12	46	51	37	33	38	50
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	<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	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.014	<0.0005	<0.0005	0.0068	0.0039	0.016	0.19	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	7.2	0.76	3.4	6.0	2.3	0.86
硝酸性窒素	6.6	-	7.2	0.76	3.4	6.0	2.3	0.86
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	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	002640	001890	001850	002530	002400	002780	002420	002510

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	白石区	白石区	豊平区	豊平区	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)	180	不明	100	不明	60	不明	68	55
浅・深井戸の別	深	深	深	不明	深	不明	深	深
用途	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水
採水年月日	H18.12.18	H18.12.18	H18.12.20	H18.12.20	H18.12.20	H18.12.20	H18.12.20	H18.12.20
水温()	9.5	12.5	11.0	9.0	11.5	11.5	13.5	10.5
pH	7.9	5.9	7.0	6.1	6.6	6.7	6.7	6.8
EC (mS/m)	30	65	34	37	46	48	24	36
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.036	<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	-	-	0.0019	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.004	-	0.007	<0.004	<0.004	0.040
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	<0.002	-	0.002	<0.002	<0.002	0.012
テトラクロロエタン	-	-	0.0056	-	0.020	0.037	0.009	0.080
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.1	13	7.6	7.4	3.2	6.6
硝酸性窒素	-	6.4	5.1	13	7.6	7.4	3.2	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	0.2	-	-	-	0.1	-	0.1	<0.1
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	0050	0050	0050	0050	0050	0050
井戸番号	001980	001840	001350	001860	001970	002360	001680	002390

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	豊平区	豊平区	南区	南区	南区	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)	100	12	15	100	不明	82	140	不明
浅・深井戸の別	深	浅	浅	深	不明	深	深	不明
用途	その他	工業用水	その他	一般飲用	工業用水	一般飲用	その他	その他
採水年月日	H18.12.20	H18.12.20	H19.1.11	H18.12.21	H18.12.21	H19.1.15	H19.1.15	H19.1.15
水温()	13.0	12.5	10.0	10.5	12.0	14.5	15.5	9.5
pH	7.3	6.6	6.6	6.7	7.7	6.6	8.1	7.1
EC (mS/m)	39	22	13	16	12	36	20	47
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	<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	0.0039	<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	<0.004	-	-	<0.004	0.030
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	0.035
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0044	<0.0005	-	-	<0.0005	0.0019
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	1.5	-	-	-	9.0	<0.055	0.60
硝酸性窒素	5.4	1.5	-	-	-	9.0	<0.05	0.59
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	0.018
ふっ素	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	0.2	-
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	0060	0060	0050	0070	0070	0070
井戸番号	002500	002550	000860	001240	001150	002730	002340	001340

定期モニタリング調査

地点番号	57	58	59	60	61	62	63	64
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	不明	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	その他	一般飲用	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用
採水年月日	H19.1.15	H19.1.15	H19.1.23	H18.12.19	H19.1.18	H19.1.18	H19.1.18	H19.1.18
水温()	10.5	10.5	12.0	10.0	33.0	13.0	13.0	5.5
pH	7.4	7.0	7.3	6.5	7.3	7.3	7.2	8.1
EC (mS/m)	36	55	24	42	20	23	28	41
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.04	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.006	0.061	0.028	0.011
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-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.026	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	0.009	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	0.0089	0.0059	0.027	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.1	0.15	-	14	-	-	-	-
硝酸性窒素	4.1	0.15	-	14	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-
ふっ素	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	0.2	0.1	-
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	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	東区				東区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	18.0				40.0			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.24	H18.8.14	H18.11.16	H19.2.16	H18.5.19	H18.8.14	H18.11.16	H19.2.16
水温()	11.1	11.7	10.9	11.0	11.5	11.4	10.5	9.9
pH	6.8	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.0
EC (mS/m)	57	56	56	56	45	45	45	44
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	0.014	0.020	0.017	0.034	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.006	0.006	0.005	0.006	<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	0.0034	0.0036	0.0035	0.0035	0.0083	0.0086	0.0077	0.0068
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.6	1.5	1.3	0.87	1.9	1.7	1.8	1.8
硝酸性窒素	1.6	1.5	1.3	0.85	1.9	1.7	1.8	1.8
亜硝酸性窒素	0.038	0.018	0.072	0.026	0.011	0.010	0.019	0.009
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.30	0.27	0.29	0.25	0.34	0.38	0.36	0.37
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	0030				0030			
井戸番号	K00200				K00302			

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	札幌市				札幌市			
地区名	白石区				豊平区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	14.0				20.0			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.22	H18.8.11	H18.11.20	H19.2.13	H18.5.24	H18.8.15	H18.11.22	H19.2.15
水温()	12.1	13.3	12.2	11.9	11.1	12.3	10.9	11.1
pH	6.4	6.5	6.6	6.6	6.3	6.3	6.3	6.3
EC (mS/m)	44	44	44	44	37	37	35	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0034	0.0041	0.0037	0.0034	0.035	0.044	0.029	0.044
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.1	9.3	9.3	9.3	7.5	7.9	8.0	7.7
硝酸性窒素	9.1	9.3	9.3	9.3	7.5	7.9	8.0	7.7
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	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.17	0.16	0.14
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	0040				0050			
井戸番号	K00400				K00701			

定期モニタリング調査

地点番号	K7				K8			
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				豊平区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	40.0				20.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.24	H18.8.15	H18.11.22	H19.2.15	H18.5.26	H18.8.14	H18.11.21	H18.2.14
水温()	11.0	10.8	10.5	11.0	11.8	12.5	10.3	9.9
pH	6.7	6.7	6.8	6.9	6.5	6.3	6.4	6.5
EC (mS/m)	27	28	27	27	36	39	42	43
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.012	0.013	0.015	0.013	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.7	3.0	2.7	2.8	7.3	9.0	10	12
硝酸性窒素	2.7	3.0	2.7	2.8	7.3	9.0	10	12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.26	0.27	0.25	0.28	0.10	0.12	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0010				0050			
井戸番号	K01002				K01200			

定期モニタリング調査

地点番号	K9				K10			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	西区				南区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	90.0				15.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.22	H18.8.11	H18.11.20	H19.2.13	H18.5.23	H18.8.14	H18.11.21	H19.2.14
水温()	12.0	11.4	11.5	11.7	10.7	11.2	12.2	11.6
pH	6.8	6.8	6.9	7.0	6.5	6.4	6.5	6.7
EC (mS/m)	35	34	35	34	34	33	35	33
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0022	0.0023	0.0024	0.0021	0.0007	0.0016	0.0007	0.0014
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	5.3	5.2	5.4	8.1	7.4	8.3	7.8
硝酸性窒素	5.4	5.3	5.2	5.4	8.1	7.4	8.3	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	0.19	0.16	0.15
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	0070				0060			
井戸番号	K01300				K01500			

定期モニタリング調査

地点番号	K14				K17			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	白石区				中央区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	100.0				15.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.19	H18.8.14	H18.11.16	H19.2.16	H18.5.22	H18.8.11	H18.11.20	H19.2.13
水温()	9.6	10.1	9.0	9.2	12.1	12.9	12.2	12.3
pH	7.5	7.6	7.5	7.3	6.3	6.3	6.4	6.4
EC (mS/m)	24	24	24	24	38	38	38	38
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	0.021	0.028	0.028	0.021	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0026	0.0027	0.0030	0.0025
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.6	8.1	8.2	7.7
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	8.6	8.1	8.2	7.7
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	0.12	0.11	0.12	0.15	0.16	0.15	0.16
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	0040				0010			
井戸番号	K03300				K04000			

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	江別市				江別市			
地区名	東野幌本町				野幌東町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	9.5				8.2			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	不使用				業務用			
採水年月日	H18.4.24	H18.6.12	H18.8.1	H18.10.11	H18.6.12			
水温()	10.0	10.4	12.0	11.3	11.6			
pH	6.9	7.1	7.1	6.7	8.0			
EC (mS/m)	49	16	53	49	69			
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	0.013	0.018	0.022	0.026	<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			
トランス-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	-	-	-	-	-			
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-			
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			
地区番号	0240				0290			
井戸番号	000100				000100			

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	千歳市				千歳市		千歳市	
地区名	上長都				北信濃		東雲町	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	60.0				60.0		8.2	
浅・深井戸の別	NA				NA		浅	
用途	工業用水				工業用水		生活用水	
採水年月日	H18.5.22	H18.6.14	H18.8.2	H18.10.10	H18.5.22	H18.8.2	H18.5.22	H18.8.2
水温()	14.7	11.9	15.4	14.0	12.3	13.4	10.5	13.4
pH	6.9	7.0	6.8	6.7	7.8	9.3	6.9	7.1
EC (mS/m)	46	15	13	16	16	199	34	13
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	<0.002	0.002	0.003	0.005	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0.021	0.031
1,1,1-トリクロロエタン	0.0078	0.0088	0.01	0.007	<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	0.047	0.06
テトラクロロエチレン	0.0046	0.0048	0.0052	0.005	<0.0005	<0.0005	0.072	0.1
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	224				224		224	
地区番号	0010				0200		0100	
井戸番号	000300				000300		000300	

定期モニタリング調査

地点番号	7	9	10					
事業主体	北海道	北海道	北海道					
市町村名	千歳市	千歳市	千歳市					
地区名	青葉町	駒里	中央					
分析機関	委託	委託	委託					
井戸深度(m)	60.0	20.0	0.0					
浅・深井戸の別	不明	不明	不明					
用途	工業用水	一般飲用	池					
採水年月日	H18.7.27	H18.5.22	H18.8.2	H18.5.22	H18.6.14	H18.8.2	H18.10.10	
水温()	15.6	10.2	12.9	10.6	11.4	11.5	11.3	
pH	7.6	6.8	6.9	6.6	6.5	6.6	6.6	
EC (mS/m)	23	39	8	43	20	12	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	3.8	3.8	11	10	13	18	
硝酸性窒素	-	3.8	3.8	11	10	13	18	
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	224	224	224					
地区番号	0230	0220	0240					
井戸番号	000100	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				北柏木町				
分析機関	委託				委託				
井戸深度(m)	10				10				
浅・深井戸の別	不明				不明				
用途	工業用水				生活用水				
採水年月日	H18.5.22	H18.6.14	H18.8.2	H18.10.10	H18.6.14	H18.10.10			
水温()	14.7	15.3	17.8	11.2	16.0	17.5			
pH	7.0	6.8	6.9	6.7	7.0	6.7			
EC (mS/m)	40	13	11	11	26	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	-	-	-	-	-	-			
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	<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<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	0.0014	0.0009			
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-			
トリクロロエチレン	0.057	0.011	0.004	0.021	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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-			
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	231				231				
地区番号	0270				0270				
井戸番号	000600				000700				

定期モニタリング調査

地点番号	3				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	恵庭市				北広島市			
地区名	下島松				輪厚			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	5				120			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.22	H18.6.14	欠測	欠測	H18.5.22	H18.6.14	H18.8.2	H18.10.10
水温()	9.5	10.5	-	-	11.3	12.2	13.7	12.5
pH	6.8	6.9	-	-	7.4	7.5	7.5	6.9
EC (mS/m)	58	21	-	-	20	25	25	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	9.9	9.3	8.3	10.0
硝酸性窒素	10	10	-	-	9.8	9.3	8.3	10.0
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	-	0.015	<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				234			
地区番号	0110				0080			
井戸番号	000200				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				4			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.5.22	H18.6.14	H18.8.2	H18.10.10	H18.5.22	H18.6.14	H18.8.2	H18.10.10
水温()	9.1	11.9	15.0	13.1	7.2	8.6	12.1	12.0
pH	6.5	6.6	6.3	6.7	6.5	6.6	6.2	6.7
EC (mS/m)	21	28	15	28	24	30	19	16
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	13	13.0	15	14	16	15.0
硝酸性窒素	14	13	13	13.0	15	14	16	15.0
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	234				234			
地区番号	0090				0090			
井戸番号	000600				001000			

定期モニタリング調査

地点番号	4				1		2	3
事業主体	北海道				北海道		北海道	北海道
市町村名	北広島市				石狩市		石狩市	石狩市
地区名	南の里				樽川		新港	花畔
分析機関	委託				委託		委託	委託
井戸深度(m)	6				5		250	70
浅・深井戸の別	浅				浅		深	深
用途	一般飲用				生活用水		工業用水	生活用水
採水年月日	H18.5.22	H18.6.14	H18.8.2	H18.10.10	H18.4.24	H18.8.1	H18.6.12	H18.6.12
水温()	9.7	10.8	12.0	14.2	8.4	15.7	12.6	10.0
pH	6.0	6.1	5.9	6.3	7.1	6.6	7.9	7.6
EC (mS/m)	47	20	24	27	29	19	65	46
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	0.006	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	-	-	-	-	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	5.5	4.6	4.6	-	-	-	-
硝酸性窒素	5.4	5.5	4.6	4.6	-	-	-	-
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	235
地区番号	0090				0070		0080	0050
井戸番号	001500				000100		000500	000400

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	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				NA			
浅・深井戸の別	深				不明			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H18.4.24	H18.6.12	H18.8.1	H18.10.11	H18.4.24	H18.6.12	H18.8.1	H18.10.11
水温()	9.3	11.6	11.3	13.4	5.8	10.4	17.8	14.9
pH	7.1	7.8	7.7	7.6	6.3	5.3	5.1	5.3
EC (mS/m)	224	56	205	108	42	83	23	23
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.6	11	10.0
硝酸性窒素	-	-	-	-	8.9	7.6	11	10.0
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.0
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	2				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	H18.4.24	H18.6.12	H18.8.1	H18.10.11	H18.5.22	H18.8.10	H18.11.21	H19.2.14
水温()	4.8	12.0	17.5	15.2	10.6	15.9	10.8	10.5
pH	7.1	7.0	6.9	7.0	6.6	6.7	6.8	6.8
EC (mS/m)	69	14	45	46	51	54	64	64
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.8	8	8	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	7.7	7.8	8	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	-	-	-	-	0.03	0.05	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	9	10	13	32		
事業主体	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		
地区名	弁天町	宝来町	日乃出町	日乃出町	的場町	富岡町		
分析機関	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市		
井戸深度(m)	6	20	-	80	20	-		
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	不明	浅	不明		
用途	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水		
採水年月日	H18.7.11	H18.7.24	H18.7.11	H18.11.7	H18.7.11	H18.7.11	H18.11.7	
水温()	15.2	16.2	12.5	13.1	14.1	13.2	13.5	14.5
pH	6.9	6.6	6.4	6.7	6.8	7.0	7.2	5.9
EC (mS/m)	52	172	38	42	31	31	31	23
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	<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
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.013	-	0.035	0.024	0.0032	0.044	0.039	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	6.7	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	6.7	-	-	-
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	202	202	202	
地区番号	0060	0190	0160	0160	0090	0090	0020	
井戸番号	000300	000100	000400	000300	000300	000300	000300	

定期モニタリング調査

地点番号	41	43		1	3				
事業主体	函館市	函館市		北海道	北海道				
市町村名	函館市	函館市		北斗市	北斗市				
地区名	桔梗町	桔梗町		当別	押上				
分析機関	函館市	函館市		委託	委託				
井戸深度(m)	5	4		5	NA				
浅・深井戸の別	浅	浅		浅	不明				
用途	生活用水	その他		一般飲用	その他				
採水年月日	H18.7.11	H18.7.11	H18.11.7	H18.11.22	H18.5.25	H18.7.13	H18.9.27	H18.11.22	
水温()	13.8	13.9	11.1	10.0	12.5	11.2	11.0	9.8	
pH	6.1	6.6	6.6	6.4	6.9	6.5	6.3	6.2	
EC (mS/m)	27	30	29	9	32	31	31	33	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.2	15	18	-	10	10	11	13	
硝酸性窒素	5.2	15	18	-	10	10	11	13	
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	202	202		236	236				
地区番号	0490	0490		K110	K140				
井戸番号	000400	000300		000300	000200				

定期モニタリング調査

地点番号	2	1	1				
事業主体	北海道	北海道	北海道				
市町村名	北斗市	松前町	木古内町				
地区名	追分	白神	幸連				
分析機関	委託	委託	委託				
井戸深度(m)	NA	7.5	10				
浅・深井戸の別	不明	不明	浅				
用途	その他	一般飲用	一般飲用				
採水年月日	H18.11.22	H18.11.22	H18.5.25	H18.7.13	H18.9.27	H18.11.22	
水温()	13.3	12.3	9.7	9.9	10.9	11.4	
pH	6.8	6.0	6.8	6.6	6.2	5.8	
EC (mS/m)	35	31	16	14	17	17	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	<0.005	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	
トランス-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	
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	4.6	9.4	9.7	
硝酸性窒素	-	-	6.7	4.6	9.4	9.7	
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	-	-	-	-	-	-	
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	
市町村コード	236	331	334				
地区番号	K070	0130	0070				
井戸番号	000300	000100	000100				

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	七飯町				森町			
地区名	鳴川町				尾白内町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	8				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H18.5.25	H18.7.13	H18.9.27	H18.11.21	H18.5.23	H18.7.11	H18.9.26	H18.11.21
水温()	11.0	12.6	15.0	12.5	11.5	13.7	15.4	10.8
pH	7.2	6.9	6.5	6.5	6.1	6.1	6.0	5.9
EC (mS/m)	10	9	9	9	43	40	40	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.65	0.55	0.56	1	14	15	16	16
硝酸性窒素	0.65	0.54	0.55	0.99	14	15	16	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	337				345			
地区番号	0130				0030			
井戸番号	000400				000200			

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	森町				森町			
地区名	白川				尾白内町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				5			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H18.5.23	H18.7.11	H18.9.26	H18.11.21	H18.5.23	H18.8.3	H18.9.26	H18.11.21
水温()	13.6	14.0	15.2	11.4	12.6	15.0	15.7	10.2
pH	6.6	6.4	6.3	6.2	6.3	6.1	6.2	6.0
EC (mS/m)	37	39	24	30	38	38	38	38
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	7.9	9.6	13	15	15	15.0
硝酸性窒素	13	13	7.9	9.6	13	15	15	15.0
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	345				345			
地区番号	0090				0030			
井戸番号	000100				000500			

定期モニタリング調査

地点番号	4				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	森町				長万部町			
地区名	尾白内町				長万部			
分析機関	委託				北海道			
井戸深度(m)	8				5			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H18.5.23	H18.7.11	H18.9.26	H18.11.21	H18.5.24	H18.7.12	H18.9.26	H18.11.21
水温()	11.6	12.8	15.3	12.5	13.8	14.1	19.5	13.7
pH	6.4	6.5	6.3	6.1	7.8	8.1	7.5	7.0
EC (mS/m)	37	37	36	34	25	28	28	28
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	0.025	0.016	0.016	0.009
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	13	13	-	-	-	-
硝酸性窒素	12	13	13	13	-	-	-	-
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	345				347			
地区番号	0030				0090			
井戸番号	000700				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1				2
事業主体	北海道				北海道				北海道
市町村名	長万部町				江差町				江差町
地区名	長万部				茂尻町				茂尻町
分析機関	委託				委託				委託
井戸深度(m)	32				5				10
浅・深井戸の別	不明				浅				浅
用途	一般飲用				生活用水				生活用水
採水年月日	H18.5.24	H18.7.12	H18.9.26	欠測	H18.5.9	H18.11.27	H1.12.1	H18.9.11	
水温()	13.6	13.3	13.8	-	14.4	12.9	11.4	19.4	
pH	7.8	7.9	7.7	-	6.8	6.7	6.6	7.0	
EC (mS/m)	23	22	22	-	12	39	41	116	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	0.008	<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-ジクロロエレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエレン	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエレン	-	-	-	-	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエレン	-	-	-	-	0.059	0.091	0.049	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	
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				361				361
地区番号	0090				0030				0030
井戸番号	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		緑		住ノ江	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	6		100		300		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	H18.5.9	H18.10.17	H18.6.7	H18.11.8	H18.6.7	H18.11.8	H18.6.7	
水温()	10.7	14.1	15.0	14.0	17.0	17.0	14.0	
pH	8.3	6.2	6.5	6.7	8.0	8.4	6.0	
EC (mS/m)	24	27	42	33	42	30	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	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	-	0.0008	0.0006	<0.0002	<0.0002	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	<0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	0.1	0.1	<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	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	-	0.024	0.019	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	-	-	0.68	0.72	<0.0005	<0.0005	0.021	
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.81	0.34	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素	0.81	0.34	-	-	-	-	-	
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		0100		0160	
井戸番号	000100		000300		000200		000100	

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	小樽市				小樽市			
地区名	新光				新光			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10				NA			
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	H18.5.24	H18.9.6	H18.11.8	H19.2.16	H18.5.24	H18.9.6	H18.11.8	H19.2.16
水温()	14.5	16.0	15.0	15.2	17.0	18.0	15.0	15.1
pH	6.9	6.4	6.5	6.3	7.1	6.7	6.6	6.7
EC (mS/m)	99	101	106	88	59	40	43	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	0.07	0.045	0.045	0.047	0.019	0.024	0.034	0.027
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
テトラクロロエタン	0.25	0.19	0.16	0.15	0.031	0.046	0.063	0.042
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	203				203			
地区番号	0240				0240			
井戸番号	000100				000900			

定期モニタリング調査

地点番号	6		7	8	9			
事業主体	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			
地区名	新光		花園	住吉町	蘭島			
分析機関	委託		委託	委託	委託			
井戸深度(m)	NA		80	70	NA			
浅・深井戸の別	不明		不明	不明	不明			
用途	工業用水		工業用水	工業用水	その他			
採水年月日	H18.5.24	H18.11.8	H18.6.7	H18.6.7	H18.6.7	H18.11.8		
水温()	13.0	11.0	12.0	10.5	11.0	13.0		
pH	7.2	6.9	7.4	6.5	7.5	6.6		
EC (mS/m)	72	30	72	28	31	35		
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	0.0004	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-
トランス-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.0085	0.0085	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	3.5	5.5	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	3.5	5.5	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	0.02	0.018	-	-
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			
地区番号	0240		0030	0120	0200			
井戸番号	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)	NA				NA			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				飲用			
採水年月日	H18.6.14	H18.9.6	H18.11.8	欠測	H18.6.14	H18.9.6	H18.11.8	H19.2.16
水温()	12.0	15.5	10.0	-	12.0	10.5	9.0	7.6
pH	6.3	7.0	7.3	-	6.4	7.3	7.2	6.6
EC (mS/m)	29	76	45	-	54	35	31	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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.6	6.8	7.6	-	8.1	8.6	8.8	11
硝酸性窒素	5.6	6.8	7.6	-	8.1	8.6	8.8	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.01	-	<0.005	<0.005	0.009	<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	1	2		1	1	
事業主体	北海道	北海道	北海道		北海道	北海道	
市町村名	倶知安町	共和町	共和町		仁木町	余市町	
地区名	寒別	前田	梨野舞納		南町	黒川町	
分析機関	委託	委託	委託		委託	委託	
井戸深度(m)	4~5	1.5	10~15		NA	7	
浅・深井戸の別	不明	不明	不明		不明	浅	
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用		一般飲用	生活用水	
採水年月日	H18.6.14	H18.6.14	H18.6.14	H18.11.8	H18.6.14	H18.5.25	H18.10.17
水温()	10.5	14.5	12.0	9.0	11.0	11.7	10.5
pH	6.3	6.9	6.5	6.4	6.2	7.8	7.0
EC (mS/m)	32	178	32	40	146	38	24
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-
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	8.2	6.6	1	6.1	5.6
硝酸性窒素	-	<0.05	8.2	6.6	1	6.1	5.6
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	0.009	<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	400	401	401		407	408	
地区番号	0070	0040	0030		0070	0010	
井戸番号	000100	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	H18.5.25	H18.9.6	H18.10.17	H19.2.16	H18.5.25	H18.9.6	H18.10.17	H19.2.16
水温()	14.7	12.0	11.0	3.5	9.0	10.0	11.0	2.3
pH	6.2	5.9	6.0	5.9	6.8	7.5	7.1	6.4
EC (mS/m)	26	29	27	17	20	27	23	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.5	9	8.7	8.9	4.3	9.3	4.9	4.8
硝酸性窒素	7.5	9	8.7	8.9	4.3	9.3	4.9	4.8
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	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			6				
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	H18.5.25	H18.10.17	H18.5.25	H18.9.6	H18.10.17	H19.2.16		
水温()	11.4	11.5	10.5	11.0	10.5	8.3		
pH	6.6	6.7	6.6	6.8	7.1	6.2		
EC (mS/m)	52	40	24	25	21	16		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	17	7.6	8.3	8.4	7.7	-	-
硝酸性窒素	19	17	7.6	8.3	8.4	7.7	-	-
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	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	7				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				5			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H18.5.25	H18.9.6	H18.10.17	H19.2.16	H18.6.14	H18.9.6	欠測	欠測
水温()	12.0	12.0	14.0	9.6	10.5	9.5	-	-
pH	6.5	6.1	5.5	6.3	6.9	7.4	-	-
EC (mS/m)	25	22	23	17	33	38	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.9	10	3.8	8.7	-	-
硝酸性窒素	10	10	5.9	10	3.8	8.7	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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				2				
事業主体	北海道				北海道				
市町村名	夕張市				夕張市				
地区名	沼ノ沢				沼ノ沢				
分析機関	委託				委託				
井戸深度(m)	4				4				
浅・深井戸の別	浅				浅				
用途	その他				一般飲用				
採水年月日	H18.6.13	H18.8.22	H18.10.12	H18.12.12	H18.6.28	H18.10.12			
水温()	11.6	18.4	14.1	8.6	18.0	13.4			
pH	6.8	6.5	6.6	7.2	6.4	6.8			
EC(mS/m)	-	-	-	-	-	-			
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-			
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	10	8.9	9.5	1.6	1.6			
硝酸性窒素	12	10	8.9	9.5	1.6	1.6			
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	-	-	-	-	-	-			
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-			
市町村コード	209				209				
地区番号	0060				0060				
井戸番号	000600				000900				

定期モニタリング調査

地点番号	3				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	H18.6.28	H18.8.22	H18.10.12	H18.12.12	H18.6.13	H18.8.22	H18.10.12	
水温()	12.6	16.5	13.6	8.7	9.9	11.5	11.3	
pH	6.7	6.4	7.2	7.5	6.7	5.8	6.3	
EC (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.002	-	-	
四塩化炭素	-	-	-	-	<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	-	-	
トランス-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	-	-	-	-	<0.0006	-	-	
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	
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	9.7	8.2	7.1	8.3	4.3	5.0	6.6	
硝酸性窒素	9.7	8.2	7.1	8.3	4.3	5.0	6.6	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	0.019	0.017	
ふっ素	-	-	-	-	<0.1	-	-	
ほう素	-	-	-	-	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	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	4				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				北			
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				工業用水			
採水年月日	H18.6.13	H18.8.22	H18.10.12	欠測	H18.5.26	H18.7.28	H18.9.20	H18.11.9
水温()	10.1	14.7	14.2	-	9.3	10.1	11.4	15.5
pH	6.1	5.0	5.5	-	6.7	6.3	6.4	6.1
EC (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	<0.002	<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	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.005	<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	<0.002
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	25	16	23	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	25	16	23	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	0.018	<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				0010			
井戸番号	000100				000800			

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	芦別市	芦別市							
地区名	北	上芦別町							
分析機関	委託	委託							
井戸深度(m)	NA	5							
浅・深井戸の別	浅	浅							
用途	工業用水	一般飲用							
採水年月日	H18.7.28	H18.5.26	H18.7.26	H18.9.20	H18.11.9				
水温()	10.6	10.9	19.2	18.4	11.0				
pH	6.2	5.9	5.5	5.6	5.4				
EC (mS/m)	-	-	-	-	-				
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	<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	<0.005	-	-	-	-				
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-				
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	-	11	11	7.2	12				
硝酸性窒素	-	11	11	7.2	12				
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	216	216							
地区番号	0010	0030							
井戸番号	000400	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	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)	NA				10			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H18.6.13	H18.8.22	H18.10.12	H18.12.12	H18.5.26	H18.7.26	H18.9.20	H18.11.9
水温()	11.3	17.6	14.2	6.2	10.9	12.0	13.7	12.4
pH	6.5	6.0	5.9	7.7	5.9	6.1	6.8	6.0
EC (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.3	14	35	24	15	26	25	10
硝酸性窒素	5.2	14	35	24	15	26	25	10
亜硝酸性窒素	0.016	0.012	<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	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	H18.5.26	H18.9.20	H18.5.26	H18.7.26	H18.9.20	H18.11.9		
水温()		16.1	9.3	10.2	12.1	12.4		
pH	6.1	6.8	6.4	6.1	7.0	6.0		
EC (mS/m)	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	4.6	13	12	10		
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	4.6	13	12	10		
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	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		3	
事業主体	北海道				北海道		北海道	
市町村名	砂川市				深川市		深川市	
地区名	北光				4条		広里町	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	5				NA		10	
浅・深井戸の別	浅				浅		浅	
用途	一般飲用				その他		一般飲用	
採水年月日	H18.5.26	H18.7.26	H18.9.20	H18.11.9	H18.5.26	H18.9.20	H18.7.28	
水温()	11.2	12.0	13.1	10.7	18.0	22.1	17.3	
pH	6.3	6.2	6.9	6.2	6.2	6.5	6.2	
EC (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<0.005	<0.005	-	
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	0.0017	
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	
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	6.3	12	7.9	7.4	-	-	-	
硝酸性窒素	6.3	12	7.9	7.4	-	-	-	
亜硝酸性窒素	<0.005	0.009	<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		228	
地区番号	0050				0030		0130	
井戸番号	000300				000900		000400	

定期モニタリング調査

地点番号	4				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	深川市				由仁町			
地区名	音江町				西三川			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				5			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H18.5.26	H18.7.26	H18.9.20	H18.11.7	H18.6.13	H18.8.22	H18.10.12	H18.12.12
水温()	9.7	12.0	15.8	13.0	11.8	19.5	13.3	4.0
pH	6.6	6.0	6.3	6.3	6.5	5.9	6.8	6.7
EC (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.4	7.3	7.1	10	8.2	9.8	8.3
硝酸性窒素	9.1	8.4	7.3	7.1	10	8.2	9.8	8.3
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	228				427			
地区番号	0120				0030			
井戸番号	000200				000200			

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	新十津川町				新十津川町					
地区名	中央				中央					
分析機関	委託				委託					
井戸深度(m)	8				8					
浅・深井戸の別	浅				浅					
用途	生活用水				生活用水					
採水年月日	H18.5.26	H18.7.28	H18.9.22	H18.11.7	H18.7.28					
水温()	11.0	11.2	11.7	10.9	14.5					
pH	6.7	6.2	6.4	6.4	6.2					
EC (mS/m)	-	-	-	-	-					
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<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	<0.0002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
テトラクロロエチレン	0.015	0.042	0.025	0.024	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-					
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	432				432					
地区番号	0010				0010					
井戸番号	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				6			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H18.5.26	H18.7.28	H18.9.22	欠測	H18.5.26	H18.7.28	H18.9.22	欠測
水温()	10.1	13.5	10.5	-	9.0	11.7	12.2	-
pH	6.8	6.2	6.5	-	7.0	6.1	6.5	-
EC(mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.012	0.011	0.011	-	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	NA				5		5	
浅・深井戸の別	不明				浅		浅	
用途	その他				その他		その他	
採水年月日	H18.5.26	H18.7.28	H18.9.22	H18.11.7	H18.5.26	H18.9.22	H18.5.26	H18.9.22
水温()	8.4	17.0	17.9	12.5	9.2	11.5	9.0	13.1
pH	7.2	6.5	6.7	7.0	7.0	6.7	6.5	6.5
E C (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.6	7.9	3.2	0.3	<0.055	<0.055	0.17	<0.055
硝酸性窒素	3.6	7.9	3.2	0.3	<0.05	<0.05	0.16	<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	433				434		434	
地区番号	0010				0010		0010	
井戸番号	001700				02300		001100	

定期モニタリング調査

地点番号	1				1		9		277	
事業主体	北海道				旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	雨竜町				旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	3区				大町		川端		川端	
分析機関	委託				委託		委託		委託	
井戸深度(m)	6				5		6		NA	
浅・深井戸の別	不明				浅		浅		浅	
用途	一般飲用				生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H18.5.26	H18.7.26	H18.9.22	H18.11.7	H18.7.18	H18.11.29	H18.7.18	H18.12.25		
水温()	11.2	16.5	14.7	12.3	11.6	13.6	13.4	11.7		
pH	6.6	5.9	6.3	6.1	6.2	6.2	6.2	6.6		
EC (mS/m)	-	-	-	-	22	21	22	11		
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	-	-	-	-	0.98	1.7	0.014	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	32	44	27	27	-	-	-	-		
硝酸性窒素	32	44	27	27	-	-	-	-		
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	436				204		204			
地区番号	0010				0010		0030			
井戸番号	001900				000100		000500			

定期モニタリング調査

地点番号	183	167	206	207	231			
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	永山	永山	永山	南	東光			
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	6	5	5	5	5			
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅			
用途	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	H18.7.18	H18.11.30	H18.7.18	H18.11.30	H18.7.18	H18.11.29	H18.7.18	H18.11.29
水温()	11.5	13.5	12.0	10.8	12.8	10.0	10.6	13.0
pH	6.3	6.0	6.3	6.1	6.4	6.0	6.0	6.3
EC (mS/m)	17	21	25	12	29	21	34	14
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	0.0032	0.034	0.013	0.047	0.0052	<0.0005	0.22	0.74
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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		204	
地区番号	0060	0060	0060	0131	0131		0190	
井戸番号	004300	004900	004900	002700	002700		003100	

定期モニタリング調査

地点番号	226		265		249		242		250	
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	東光		東光		永山		永山		永山	
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	20		NA		5		7		3	
浅・深井戸の別	浅		不明		浅		浅		浅	
用途	生活用水		その他		生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H18.8.28	H18.11.29	H18.8.28	H18.11.29	H18.7.18	H18.11.30	H18.7.18	H18.12.5		
水温()	11.7	11.0	11.0	11.0	11.2	12.4	14.0	10.2		
pH	6.6	6.5	6.8	6.7	5.9	5.9	5.4	5.3		
EC (mS/m)	37	18	17	16	24	18	46	56		
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-		
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素	0.016	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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	3.9	4.1	56	77		
硝酸性窒素	-	-	-	-	3.9	4.1	56	77		
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	0.009	<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	204		204		204		204			
地区番号	0190		0330		0070		0070			
井戸番号	003000		000400							

定期モニタリング調査

地点番号	50	52	89	K1			
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	開発局			
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市			
地区名	亀吉	亀吉	永山	永山町			
分析機関	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	5	6	5	5			
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅			
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他			
採水年月日	H18.7.19	H18.7.19	H18.7.18	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8
水温()	11.5	11.4	12.1	10.0	11.9	11.5	9.7
pH	6.3	6.1	6.1	6.6	6.8	6.8	7.0
EC (mS/m)	32	52	23	24	31	37	37
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	-	-	-	-	-	-	-
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
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	0.013	0.029	0.006	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	1.1	<0.055	0.073	<0.055
硝酸性窒素	-	-	-	1.1	<0.05	0.06	<0.05
亜硝酸性窒素	-	-	-	0.015	<0.005	0.013	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	0.02	0.02	0.02	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	204	204			
地区番号	0130	0290	0060	0070			
井戸番号	001700	000700	003400	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				50			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8
水温()	8.4	11.7	11.3	8.5	10.8	12.1	10.9	10.5
pH	6.5	6.6	6.5	6.6	7.2	7.2	7.3	7.3
EC (mS/m)	23	22	23	22	11	11	12	11
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	0.008	0.007	0.009	0.005	0.008	0.005	0.006	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.077	<0.055	0.056	0.058	<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	0.027	<0.005	0.006	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.04	0.05	0.06
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	K6				K7			
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)	50				30			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8
水温()	11.3	12.3	11.2	10.7	11.6	12.6	11.1	10.1
pH	7.5	7.6	7.5	7.7	6.9	7.0	7.0	7.0
EC (mS/m)	18	17	18	17	14	13	14	14
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	0.023	0.019	0.018	0.013
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.50	0.22	0.58	0.35	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	0.50	0.22	0.57	0.35	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.06	0.10	0.07	0.11	0.03	0.03	0.03	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	0060				0070			
井戸番号	K02100				K02200			

定期モニタリング調査

地点番号	K9				K1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				名寄市			
地区名	永山町				西			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10				50			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.8.9	H18.11.15	H19.2.8	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.7
水温()	8.8	14.6	13.9	9.1	10.8	11.5	10.6	10.3
pH	6.2	6.2	6.2	6.6	7.0	7.0	6.8	6.9
EC (mS/m)	29	28	21	24	43	44	45	41
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	0.079	0.075	0.068	0.064
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.8	4.3	2.7	<0.055	<0.055	0.056	0.058
硝酸性窒素	10	7.8	4.3	2.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	0.005	0.005	0.011	<0.005	<0.005	0.006	0.008
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	<0.02	0.02	0.02	0.02	1.1	1.3	1.3	1.1
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	204				221			
地区番号	0070				0010			
井戸番号	K02500				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	K2				K3			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	名寄市				名寄市			
地区名	大橋				瑞生			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50				50			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.22	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.7				
水温()	10.3	11.9	10.6	11.2				
pH	6.6	8.1	6.7	6.8				
EC (mS/m)	30	80	38	43				
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	0.008	<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				
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.2	<0.055	0.88	0.70				
硝酸性窒素	1.2	<0.05	0.86	0.68				
亜硝酸性窒素	0.034	<0.005	0.022	0.020				
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.11	0.51	0.18	0.25				
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	0020				H010			
井戸番号	K00500				K00300			

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				浅			浅		
用途	一般飲用			一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H18.8.28	H18.10.19	H18.6.22	H18.8.28	H18.10.19	H18.12.13	H18.9.8	H18.12.14	
水温()	18.0	12.0	10.0	11.0	12.0	8.0	16.0	9.0	
pH	7.0	6.8	6.7	6.9	6.7	6.9	6.5	6.7	
EC (mS/m)	12	11	24	25	27	22	22	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.8	3.6	16	16	18	15	11	11	
硝酸性窒素	3.8	3.6	16	16	18	15	11	11	
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	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		2		1	
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		当麻町		東川町	
地区名	東4線		4条		字園別		西	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	68		15		8		20	
浅・深井戸の別	深		浅		浅		浅	
用途	その他		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H18.5.25	H18.7.24	H18.5.25	H18.5.25	H18.7.24	H18.5.25	H18.7.24	
水温()	10.5	12.0	12.5	10.5	13.0	14.5	14.0	
pH	7.0	7.1	6.0	6.6	6.6	6.7	6.7	
EC (mS/m)	6	6	17	25	26	21	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
トランス-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.46	0.35	-	8.3	4.5	3.5	4.3	
硝酸性窒素	0.46	0.35	-	8.3	4.5	3.5	4.3	
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	453		454		454		458	
地区番号	0110		0020		0060		0010	
井戸番号	000100		000500		000200		001500	

定期モニタリング調査

地点番号	2		1		1			
事業主体	北海道		北海道		北海道			
市町村名	東川町		美瑛町		中富良野町			
地区名	西		旭		東1線			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	13		10		NA			
浅・深井戸の別	浅		浅		浅			
用途	その他		一般飲用		その他			
採水年月日	H18.5.25	H18.7.24	H18.8.28	H18.10.19	H18.6.22	H18.8.9	H18.10.19	H18.12.13
水温()	11.5	11.0	15.0	11.0	11.0	12.0	10.0	10.0
pH	6.4	6.7	6.8	6.9	7.1	6.4	6.9	6.9
EC (mS/m)	21	20	6	8	31	32	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.8	1.2	1.9	-	-	-	-
硝酸性窒素	8	7.8	1.2	1.9	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	1.4	1.2	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	458		459		461			
地区番号	0010		0070		0010			
井戸番号	01600		000100		000200			

定期モニタリング調査

地点番号	2		1			2		
事業主体	北海道		北海道			北海道		
市町村名	中富良野町		南富良野町			南富良野町		
地区名	吉井		幾寅			金山		
分析機関	委託		委託			委託		
井戸深度(m)	NA		NA			NA		
浅・深井戸の別	不明		不明			不明		
用途	その他		一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H18.10.19	H18.6.22	H18.8.9	H18.10.20	H18.12.13	H18.8.9	H18.10.20	
水温()	16.0	8.0	12.0	11.0	7.0	12.0	11.0	
pH	6.9	6.2	6.0	6.1	6.8	6.0	6.3	
EC (mS/m)	4	17	17	21	9	11	10	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	<0.005	-	-	-	-	-	-	
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	
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	11	15	11	4.4	3	
硝酸性窒素	-	13	11	15	11	4.4	3	
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	461	462			462			
地区番号	0040	0010			0020			
井戸番号	000100	000300			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	小平町				小平町					
地区名	寧楽				寧楽					
分析機関	委託				委託					
井戸深度(m)	5				NA					
浅・深井戸の別	浅				不明					
用途	生活用水				一般飲用					
採水年月日	欠測	欠測	欠測	欠測	H18.5.24	H18.11.28				
水温()	-	-	-	-	9.1	8.4				
pH	-	-	-	-	5.9	5.3				
EC (mS/m)	-	-	-	-	10	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	-	-	-	-	-	-				
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-				
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	-	-	-	-	6.1	20				
硝酸性窒素	-	-	-	-	6.1	20				
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	482				482					
地区番号	0060				0060					
井戸番号	000100				000200					

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	浜頓別町				北見市			
地区名	高砂				柏陽			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.8.29	H18.11.21	欠測	H18.5.23	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29
水温()	10.4	19.1	6.7	-	11.8	13.7	11.7	10.2
pH	5.8	5.8	5.7	-	6.2	6.4	6.4	6.7
EC (mS/m)	21	30	59	-	24	24	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	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	0.007
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	-	-	-	-	0.008	0.006	0.008	0.01
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.021	0.019	0.019	0.028
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.2	11	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	10	9.2	11	-	-	-	-	-
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	512				208			
地区番号	0070				0110			
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	北見市	北見市							
地区名	大町	豊地							
分析機関	委託	委託							
井戸深度(m)	NA	NA							
浅・深井戸の別	不明	不明							
用途	その他	工業用水							
採水年月日	H18.5.15	H18.5.15	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29				
水温()	10.2	14.7	14.2	13.9	12.8				
pH	6.2	7.1	7.2	7.0	7.4				
EC (mS/m)	27	9	9	9	10				
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	<0.002	<0.002	<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	<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	-	-	-	-	-				
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-				
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							
地区番号	0040	0170							
井戸番号	000200	000100							

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	北見市				北見市			
地区名	豊地				豊地			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	工業用水				工業用水			
採水年月日	H18.5.23	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29	H18.5.15	H18.10.23		
水温()	13.4	16.2	14.8	12.0	13.7	11.8		
pH	6.6	7.0	6.9	7.1	7.5	7.3		
EC (mS/m)	17	19	21	19	11	11		
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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	0.0014	0.0012	0.0021	0.0015	<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		
テトラクロロエチレン	0.0027	0.0022	0.0026	0.0032	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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			
地区番号	0170				0170			
井戸番号	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)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.15	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29	H18.5.15	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29
水温()	8.5	10.1	12.2	9.6	8.9	10.1	10.9	6.7
pH	6.6	6.5	6.6	6.9	6.3	6.3	6.7	6.9
EC (mS/m)	42	40	46	44	52	51	53	53
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.7	12	11	14	13	13	13
硝酸性窒素	11	8.7	12	11	14	13	13	13
亜硝酸性窒素	<0.005	0.026	0.028	0.021	<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	000400				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)	NA				NA			
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	H18.5.23	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29	H18.5.15	H18.10.23		
水温()	9.4	11.7	12.5	7.2	10.5	10.5		
pH	6.4	6.5	6.4	6.8	6.8	6.8		
EC (mS/m)	23	57	58	39	15	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	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	16	14	13	0.46	0.42		
硝酸性窒素	16	16	14	13	0.46	0.42		
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	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				三楽町				
分析機関	委託				委託				
井戸深度(m)	NA				20				
浅・深井戸の別	不明				不明				
用途	その他				一般飲用				
採水年月日	H18.5.15	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29	H18.5.15	H18.10.23			
水温()	8.9	10.6	14.0	8.4	10.5	11.1			
pH	6.5	6.5	6.5	7	6.1	6.9			
EC (mS/m)	46	44	44	47	31	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	-	-	-	-	-	-			
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-			
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	16	16	19	6.6	6.5			
硝酸性窒素	19	16	16	19	6.6	6.5			
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	208				208				
地区番号	0240				0120				
井戸番号	000400				000200				

定期モニタリング調査

地点番号	12				13				
事業主体	北海道				北海道				
市町村名	北見市				北見市				
地区名	上仁頃				川向				
分析機関	委託				委託				
井戸深度(m)	NA				NA				
浅・深井戸の別	不明				不明				
用途	一般飲用				その他				
採水年月日	H18.5.23	H18.7.24	H18.10.23	H19.1.29	H18.6.26	H18.12.11			
水温()	7.7	9.7	11.0	17.1	13.9	8.1			
pH	6.5	7	6.6	6.6	6.6	6.6			
EC (mS/m)	48	43	51	44	28	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	-	-	-	-	-	-			
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-			
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	17	19	17	0.36	0.74			
硝酸性窒素	19	17	19	17	0.36	0.74			
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	0270				N040				
井戸番号	000100				000800				

定期モニタリング調査

地点番号	14				15		16	
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				二区		緋牛内	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	NA				25		湧水	
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H18.6.26	H18.9.26	H18.12.11	H19.3.13	H18.6.26	H18.12.11	H18.6.26	H18.12.11
水温()	10.6	10.8	10.7	8.2	12.4	11.8	10.8	9.0
pH	6.0	6.1	6.2	5.7	6.6	6.5	6.3	6.4
EC (mS/m)	93	91	84	87	38	39	19	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	67	70	54	56	2.0	2.2	7.2	7
硝酸性窒素	67	70	54	56	2.0	2.2	7.2	7
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.14	<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				N020		N030	
井戸番号	0015000				000600		000200	

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	旭				旭			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	欠測	欠測	欠測	欠測	H18.5.30	H18.8.7	H18.11.14	欠測
水温()	-	-	-	-	7.6	13.5	12.0	-
pH	-	-	-	-	6.4	6.2	6.5	-
EC (mS/m)	-	-	-	-	23	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.8	9.8	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	7.8	7.8	9.8	-
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	208				208			
地区番号	R020				R020			
井戸番号	000400				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	19				20			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	旭				大富			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.30	H18.8.7	H18.11.14	欠測	H18.5.30	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.19
水温()	8.5	16.5	11.5	-	8.4	13.1	11.7	7.5
pH	7.0	7.0	6.8	-	6.6	7.0	6.5	7.1
EC (mS/m)	5	8	7	-	26	10	24	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.22	0.2	0.26	-	15	3.4	10	12
硝酸性窒素	0.22	0.2	0.26	-	15	3.4	10	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	208				208			
地区番号	R020				R080			
井戸番号	000900				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	21				22			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	温根湯				瑞穂			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				3			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H18.5.30	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.19	H18.5.30	H18.8.7	H18.11.14	H19.2.19
水温()	9.4	15.3	13.2	8.2	7.3	17.7	10.6	5.4
pH	6.6	6.5	6.5	6.8	6.4	6.3	6.6	6.7
EC (mS/m)	27	29	28	29	23	23	32	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.4	8.9	9.9	8.4	11	10	10	11
硝酸性窒素	9.4	8.9	9.9	8.4	11	10	10	11
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	R010				R090			
井戸番号	000400				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	23				24					
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				土佐					
分析機関	委託				委託					
井戸深度(m)	NA				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	H18.5.30	H18.8.7	H18.11.14	欠測	H18.6.19	H18.12.18				
水温()	7.0	15.1	10.8	-	9.9	11.2				
pH	6.1	6.1	6.5	-	5.7	6.5				
EC (mS/m)	18	19	21	-	33	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	-	-	-	-	-	-				
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-				
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	5.3	6.1	-	10	11				
硝酸性窒素	5.7	5.3	6.1	-	10	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	-	-	-	-	-	-				
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-				
市町村コード	208				208					
地区番号	R090				K060					
井戸番号	000300				000100					

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	網走市				網走市				網走市			
地区名	音根内				嘉多山				鱒浦			
分析機関	委託				委託				委託			
井戸深度(m)	20				9				20			
浅・深井戸の別	深				浅				深			
用途	一般飲用				一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.5.29	H18.8.7	H18.11.15	欠測	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15
水温()	9.3	10.8	10.5	-	10.5	10	10.2	11.1				
pH	6.5	6.6	6.1	-	7.1	6.1	6.7	6.1				
EC (mS/m)	52	52	52	-	26	25	45	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	-	8.2	7.8	12	12				
硝酸性窒素	14	15	14	-	8.2	7.8	12	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	211				211				211			
地区番号	0120				0130				0090			
井戸番号	000100				000100				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	4		5		1			
事業主体	北海道		北海道		北海道			
市町村名	網走市		網走市		美幌町			
地区名	実豊		山里		豊幌			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	7		湧水		NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用			
採水年月日	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15	H18.6.26	H18.9.26	H18.12.11	H19.3.13
水温()	9.3	10.3	10.5	7.4	10.4	13.2	8.9	5.9
pH	6.7	6.2	7.0	6.4	6.4	6.7	6.5	6.8
EC (mS/m)	33	34	11	10	30	24	30	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.2	8.2	0.73	0.82	13	7.4	14	9.2
硝酸性窒素	8.2	8.2	0.73	0.82	13	7.4	14	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	211		211		543			
地区番号	0110		0140		0180			
井戸番号	000200		000100		000500			

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	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)	8				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.6.26	H18.9.26	H18.12.11	H19.3.13	H18.6.26	H18.9.26	H18.12.11	H19.3.13
水温()	9.7	10.1	10.7	9.0	10.7	11.6	8.6	8.7
pH	6.5	6.6	6.4	6.5	6.2	6.3	6.6	6.4
EC (mS/m)	43	41	42	48	38	38	38	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	13	19	13	13	13	13
硝酸性窒素	13	13	13	19	13	13	13	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	543				543			
地区番号	0180				0180			
井戸番号	000700				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	美幌町				美幌町			
地区名	古梅				古梅			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	7				100			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.6.26	H18.9.26	H18.12.11	H19.3.13	H18.6.26	H18.9.26	H18.12.11	H19.3.13
水温()	9.3	10.1	10.0	8.5	9.9	9.7	8.4	4.5
pH	6.1	6.2	6.5	6	6.3	6.4	6.4	6.2
EC (mS/m)	38	37	38	37	38	37	40	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	15	15	15	11	10	11	12
硝酸性窒素	15	15	15	15	11	10	11	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	543				543			
地区番号	0190				0190			
井戸番号	000100				001100			

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	美幌町				津別町		
地区名	豊富				高台		
分析機関	委託				委託		
井戸深度(m)	60				NA		
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	H18.6.26	H18.9.26	H18.12.11	H19.3.13	H18.6.27	H18.12.12	
水温()	9.8	9.0	8.6	7.9	11.4	6.5	
pH	6.6	6.7	6.6	6.6	7.0	7.3	
EC (mS/m)	23	19	23	23	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	-	-	-	-	-	-	
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	
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	10	12	11	3.3	3.2	
硝酸性窒素	12	10	12	11	3.3	3.2	
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	543				544		
地区番号	0200				0070		
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	津別町				津別町			
地区名	高台				柏町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				湧水			
浅・深井戸の別	不明							
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.6.27	H18.9.26	H18.12.12	H19.3.13	H18.6.27	H18.9.26	H18.12.12	H19.3.13
水温()	10.7	9.0	6.8	9.0	12.3	14.1	5.5	6.4
pH	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.7	6.9	6.6
EC (mS/m)	60	19	87	66	47	47	47	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	22	25	29	20	13	13	13	13
硝酸性窒素	22	25	29	20	13	13	13	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	544				544			
地区番号	0070				0090			
井戸番号	000400				000100			

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	斜里町		小清水町		小清水町			
地区名	豊倉		止別		旭			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	14		12		30			
浅・深井戸の別	不明		不明		不明			
用途			その他		その他			
採水年月日	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15		
水温()	9.1	9.5	9.7	9.7	9.6	9.4		
pH	7	6.3	6.6	6.3	7.0	6.3		
EC (mS/m)	25	24	40	40	38	38		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	1.5	1.4	12	13	12	10		
硝酸性窒素	1.5	1.4	12	13	12	10		
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	545		547		547			
地区番号	0060		0020		0070			
井戸番号	000100		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	訓子府町				訓子府町			
地区名	駒里				実郷			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				6			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	H19.2.20	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	H19.2.20
水温()	7.6	12.8	9.9	7.8	8	14.2	11.8	5.7
pH	6.5	6.4	6.5	7.2	6.8	6.6	6.5	6.7
EC (mS/m)	41	43	39	47	26	24	24	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	19	18	19	13	10	10	6.8
硝酸性窒素	20	19	18	19	13	10	10	6.8
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	549				549			
地区番号	0060				0070			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	3				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	訓子府町				置戸町			
地区名	緑丘				勝山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	湧水				NA			
浅・深井戸の別					不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	H19.2.19	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	H19.2.19
水温()	8.4	10.5	9.5	5.8	8.5	14.5	14.1	9.8
pH	6.2	6.4	6.3	6.5	6.4	6.4	6.9	6.8
EC (mS/m)	34	34	25	36	26	27	28	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	16	14	7.3	8.0	7.3	8.2
硝酸性窒素	16	14	16	14	7.3	8.0	7.3	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	549				550			
地区番号	0080				0040			
井戸番号	000100				000300			

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	置戸町				置戸町			
地区名	勝山				常元			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	欠測	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	欠測
水温()	5.3	11.2	12.4	-	6.8	13.7	11.5	-
pH	6.6	6.6	6.7	-	6.4	6.3	7	-
EC (mS/m)	31	22	28	-	18	21	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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.9	8.8	-	7.1	6.4	5.1	-
硝酸性窒素	12	5.9	8.8	-	7.1	6.4	5.1	-
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				0080			
井戸番号	000100				000100			

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	置戸町				置戸町			
地区名	境野				豊住			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	H19.2.19	H18.5.30	H18.8.8	H18.11.14	H19.2.19
水温()	8.1	10.3	11.6	10.0	7.1	13.0	11.0	7.6
pH	6.6	6.5	6.7	6.9	6.5	6.9	6.6	8.2
EC (mS/m)	31	32	32	30	21	16	29	52
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.5	6	5.9	3.9	5.4	2.7	5.9	10
硝酸性窒素	7.5	6	5.9	3.9	5.4	2.7	5.9	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	550				550			
地区番号	0060				0010			
井戸番号	000200				000200			

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	遠軽町		遠軽町		遠軽町				
地区名	大通		一条通		大通				
分析機関	委託		委託		委託				
井戸深度(m)	NA		7		NA				
浅・深井戸の別	不明		浅		深				
用途	その他		その他		一般飲用				
採水年月日	H18.5.22	H18.10.24	H18.5.22	H18.10.24	H18.5.22				
水温()	24.3	20.8	7.8	13.7	9.4				
pH	6.8	6.4	6.8	6.8	6.5				
EC (mS/m)	19	40	29	31	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	-	-	-	-	-				
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				
トランス-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	-	-	-	-	-				
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	0.0081	0.01	0.019	0.014	<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	-	-	-	-	-				
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	555		555		555				
地区番号	0010		0040		0010				
井戸番号	000100		000300		000800				

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	遠軽町				遠軽町			
地区名	豊里				豊里			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
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	H18.5.22	H18.7.25	H18.10.24	H19.1.30	H18.5.22	H18.7.25	欠測	H19.1.30
水温()	6.4	10.4	13.0	8.7	9.2	16.2	-	5.2
pH	5.4	5.4	5.7	5.7	5.6	5.6	-	5.6
EC (mS/m)	50	48	48	42	46	50	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	46	34	29	34	39	39	-	34
硝酸性窒素	46	34	29	34	39	39	-	34
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.016
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			
地区番号	0130				0130			
井戸番号	000400				000900			

定期モニタリング調査

地点番号	6		7		8			
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	豊里		清川		生田原伊吹			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	7		5		100			
浅・深井戸の別	浅		浅		不明			
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用			
採水年月日	H18.5.22	H18.10.24	H18.5.22	H18.10.25	H18.5.23	H18.7.25	H18.10.24	H19.1.30
水温()	8.9	104.0	6.7	11.7	12.2	13.4	11.8	10.2
pH	6.4	6.4	6.6	6.1	6.6	7.9	7.5	7.4
EC (mS/m)	10	9	13	20	10	10	10	10
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	0.012	0.013	0.007	0.011
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.26	0.17	2.4	2.2	-	-	-	-
硝酸性窒素	0.26	0.17	2.4	2.2	-	-	-	-
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	555		555		555			
地区番号	0130		0090		i080			
井戸番号	001100		D00100		000100			

定期モニタリング調査

地点番号	9				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	生田原伊吹				屯田			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	7				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H18.5.23	H18.7.25	H18.10.24	H19.1.30	H18.6.19	H18.9.25	H18.12.18	H19.3.12
水温()	7.4	14.4	12.0	4.4	8.9	13.0	11.5	9.6
pH	5.9	5.9	6.3	6.3	6.4	7.3	6.6	6.9
EC (mS/m)	36	34	32	31	36	32	32	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	16	10	10	20	14	13	11
硝酸性窒素	20	16	10	10	20	14	13	11
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	555				558			
地区番号	i080				0020			
井戸番号	000300				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)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H18.6.19	H18.9.25	H18.12.18	H19.3.12	H18.6.19	H18.9.25	欠測	欠測
水温()	8.7	13.2	9.2	8.5	8.6	12.8	-	-
pH	6.7	7.0	6.4	6.6	6.6	6.8	-	-
EC (mS/m)	36	30	31	26	36	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	11	8.2	20	14	-	-
硝酸性窒素	18	12	11	8.2	20	14	-	-
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	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)	NA		21		NA		8	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明	
用途	一般飲用		一般飲用		その他		一般飲用	
採水年月日	H118.6.19	H18.12.18	H18.6.19	H18.12.18	H18.6.19	H18.12.18	H18.6.19	H18.12.18
水温()	11.0	8.0	11.6	11.7	9.4	7.8	9.7	5.3
pH	6.5	6.8	6.1	6.4	6.5	6.6	6.5	7.2
EC (mS/m)	24	25	24	24	29	27	39	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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.7	7.2	7.4	15	9.0	4.4	3.4
硝酸性窒素	5.7	5.7	7.2	7.4	15	9.0	4.4	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	559		559		559		559	
地区番号	0040		0040		0050		0050	
井戸番号	001400		001900		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)	NA		NA		NA			
浅・深井戸の別	不明		不明		不明			
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用			
採水年月日	H18.6.27	欠測	H18.6.27	H18.12.12	H18.6.27	H18.12.12		
水温()	14.3	-	9.5	7.4	11.2	9.2		
pH	6.8	-	6.7	7.4	6.6	6.9		
EC (mS/m)	49	-	14	29	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	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	-	2.9	6.8	6.7	7.4		
硝酸性窒素	14	-	2.9	6.8	6.7	7.4		
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	564		564		564			
地区番号	M050		M120		M110			
井戸番号	000700		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)	NA				NA			
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	H18.5.30	H18.8.29	H18.11.28	H19.2.20	H18.5.30	H18.11.28		
水温()	9.2	12.7	10.8	10.8	10.5	14.9		
pH	6.0	6.8	6.9	6.5	6.2	6.9		
EC (mS/m)	26	47	37	24	13	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	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	15	16	15	12	8.2	10		
硝酸性窒素	15	16	15	12	8.2	9.7		
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	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				NA		NA		
浅・深井戸の別	不明				不明		不明		
用途	その他				一般飲用		その他		
採水年月日	H18.5.30	H18.8.29	H18.11.28	H19.2.20	H18.5.29	H18.11.27	H18.5.29		
水温()	14.9	7.4	12.7	12.6	12.2	11.8	14.4		
pH	5.7	6.1	6.7	6.4	6.3	6.6	7.2		
EC (mS/m)	43	58	38	39	42	29	16		
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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	0.009	0.012	<0.002		
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.063	0.068	0.0006		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-		
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	42	37	37	35	-	-	-		
硝酸性窒素	42	37	37	35	-	-	-		
亜硝酸性窒素	0.054	<0.005	0.13	0.065	-	-	-		
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	竹原町		館山町					
分析機関	委託		委託					
井戸深度(m)	7		NA					
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	H18.5.29	H18.11.27	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.27	H19.2.19		
水温()	10.9	10.7	10.3	15.3	11.7	8.4		
pH	6.3	6.9	6.4	6.3	6.9	7.4		
EC (mS/m)	28	28	45	54	52	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	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	1.5	1.2	15	15	13	14		
硝酸性窒素	1.5	1.2	15	15	13	14		
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	233		233					
地区番号	0160		0140					
井戸番号	000100		000300					

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	長和町				東関内町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	3							
浅・深井戸の別	不明							
用途	生活用水							
採水年月日	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.27	H19.2.19	欠測	欠測	欠測	欠測
水温()	11.4	13.3	11.0	7.0	-	-	-	-
pH	6.5	6.5	7.0	7.3	-	-	-	-
EC (mS/m)	59	57	55	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	19	16	20	-	-	-	-
硝酸性窒素	21	19	16	20	-	-	-	-
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	233				233			
地区番号	0130							
井戸番号	000200							

定期モニタリング調査

地点番号	7		8					
事業主体	北海道		北海道					
市町村名	伊達市		伊達市					
地区名	萩原町		東有珠町					
分析機関	委託		委託					
井戸深度(m)	106		62					
浅・深井戸の別	不明		不明					
用途	一般飲用		生活用水					
採水年月日	H18.5.29	H18.11.27	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.27	H19.2.19		
水温()	10.7	9.4	11.1	13.3	10.3	9.6		
pH	6.7	6.6	6.7	6.5	7.2	7.4		
EC (mS/m)	20	21	61	57	60	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	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-		
トランス-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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	2.3	19	19	18	12		
硝酸性窒素	2.1	2.3	19	19	18	12		
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	233		233					
地区番号	0180		0190					
井戸番号	000100		000100					

定期モニタリング調査

地点番号	9				10				
事業主体	北海道				北海道				
市町村名	伊達市				伊達市				
地区名	船岡町				元町				
分析機関	委託				委託				
井戸深度(m)	10				NA				
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	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.27	H19.2.19	H18.5.29	H18.11.27			
水温()	14.4	13.7	11.7	10.0	11.8	12.7			
pH	6.2	5.8	6.5	7.7	6.2	6.9			
EC (mS/m)	57	59	57	49	36	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	-	-	-	-	-	-			
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-			
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	22	17	15	9.9	7.8			
硝酸性窒素	19	22	17	15	9.9	7.8			
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	233				233				
地区番号	0200				0090				
井戸番号	000100				000200				

定期モニタリング調査

地点番号	11				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	伊達市				洞爺湖町			
地区名	松ヶ枝町				泉			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	7				5			
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	H18.5.29	H18.8.28	H18.11.27	H19.2.19	H18.5.29	H18.11.27		
水温()	11.3	14.2	9.9	7.9	11.0	9.7		
pH	6.4	6.3	6.9	7.2	6.7	7.5		
EC (mS/m)	46	53	50	41	38	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	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-		
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	24	24	19	5	4.9		
硝酸性窒素	23	24	24	19	5	4.9		
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<0.005		
ふっ素	-	-	-	-	-	0.005		
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				584			
地区番号	0150				A040			
井戸番号	000200				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	白老町				白老町			
地区名	北吉原				竹浦			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	4				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.30	H18.8.28	H18.11.28	H19.2.20	H18.5.30	H18.8.28	H18.11.28	H19.2.20
水温()	10.0	15.0	10.8	9.5	15.1	13.9	13.7	11.2
pH	6.0	6.1	7.0	7.3	5.8	5.8	6.9	7.6
EC (mS/m)	12	27	17	13	23	36	36	13
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.2	10	12	5.9	12	17	15	9.1
硝酸性窒素	5.2	10	12	5.9	12	17	15	9.1
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				578			
地区番号	0110				0060			
井戸番号	000200				000300			

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	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)	3				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.5.31	H18.8.30	H18.11.29	H19.2.27	H18.5.31	H18.8.30	H18.11.29	H19.2.27
水温()	8.3	16.2	11.1	6.5	10.3	19.6	10.6	6.1
pH	6.9	7.1	7.0	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1
EC (mS/m)	19	34	22	18	23	43	27	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.7	8.3	10	6.9	6.3	5.8	6.0	7.8
硝酸性窒素	8.7	8.3	10	6.9	6.3	5.8	6.0	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	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				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	厚真町				むかわ町			
地区名	桜丘				二宮			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				NA			
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	H18.5.31	H18.8.30	H18.11.29	H18.2.1	H18.5.31	H18.8.30	H18.11.29	H19.2.27
水温()	10.1	11.2	10.0	8.3	11.3	15.5	11.6	8.6
pH	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	7.2	7.5
EC (mS/m)	18	29	21	18	16	33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	9.6	9.9	9.5	9.9
硝酸性窒素	11	11	10	12	9.6	9.9	9.5	9.9
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	581				586			
地区番号	0110				M050			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	2		3		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)	NA		NA		NA			
浅・深井戸の別	不明		不明		不明			
用途	一般飲用		一般飲用		その他			
採水年月日	H18.5.31	H18.11.29	H18.5.31	H18.11.29	H18.5.29	H18.7.29	H18.11.13	H19.3.15
水温()	11.0	10.5	10.0	9.7	8.0	17.0	12.0	12.5
pH	7.2	7.7	7.6	7.8	6.9	6.7	6.8	6.9
EC (mS/m)	欠測	12	12	13	16	162	10	12
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	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	0.004	0.003	<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	0.004	<0.002
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.016	0.016	0.0081	0.0093
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.36	<0.055	0.41	-	-	-	-
硝酸性窒素	0.32	0.36	<0.05	0.41	-	-	-	-
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	586		586		607			
地区番号	M050		M050		0010			
井戸番号	000400		000700		000200			

定期モニタリング調査

地点番号	2		1				2	
事業主体	北海道		北海道				北海道	
市町村名	浦河町		帯広市				帯広市	
地区名	浜町		空港南町				空港南町	
分析機関	委託		委託				委託	
井戸深度(m)	5		NA				NA	
浅・深井戸の別	浅		浅				不明	
用途	工業用水		その他				その他	
採水年月日	H18.5.30	H18.11.9	H18.5.24	H18.8.4	H18.11.17	H19.2.23	H18.5.24	
水温()	9.5	9.5	10.6	11.2	11.2	10.6	15.6	
pH	7.0	6.7	6.4	6.3	6.5	6.6	7.0	
EC (mS/m)	62	52	11	11	11	12	5	
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<0.0005	0.0005	0.056	0.079	0.051	0.045	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	
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		207				207	
地区番号	0040		0050				0050	
井戸番号	000100		000400				000300	

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	帯広市		帯広市				帯広市	
地区名	大通		西				東	
分析機関	委託		委託				委託	
井戸深度(m)	NA		14~15				NA	
浅・深井戸の別	不明		浅				不明	
用途	工業用水		工業用水				工業用水	
採水年月日	H18.5.24	H18.11.17	H18.5.25	H18.8.4	H18.11.17	H19.2.23	H18.5.24	H18.11.17
水温()	16.2	13.0	12.5	12.7	12.0	12.5	9.7	9.8
pH	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	6.5	6.3	6.2
EC (mS/m)	17	16	16	16	16	16	14	16
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0012	0.0026	0.0085	0.0093	0.0079	0.0074	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	207		207				207	
地区番号	0020		0010				0030	
井戸番号	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)	NA				10			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H18.5.24	H18.8.4	H18.11.17	H19.2.23	H18.5.24	H18.8.4	H18.11.17	H19.2.23
水温()	13.1	15.4	15.3	13.7	9.5	10.5	9.1	8.5
pH	6.6	6.4	6.5	6.4	6.2	6.2	6.3	6.5
EC (mS/m)	16	15	16	16	17	16	15	10
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	<0.002	<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	<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	0.0018	0.0073	0.0029	0.001	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	17	15	13	7.2
硝酸性窒素	-	-	-	-	17	15	13	7.2
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	207				207			
地区番号	0020				0200			
井戸番号	000400				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	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)	NA		5					
浅・深井戸の別	浅		浅					
用途	一般飲用		生活用水					
採水年月日	H18.8.3	H19.2.22	H18.5.25	H18.8.3	H18.11.16	H19.2.22	-	-
水温()	10.0	8.9	8.7	9.4	10.5	9.1	-	-
pH	6.2	6.3	6.1	6.0	6.1	6.2	-	-
EC (mS/m)	21	14	23	22	22	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.8	4.3	12	10	11	7.2	-	-
硝酸性窒素	5.8	4.3	12	10	11	7.2	-	-
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	631		631					
地区番号	0100		0100					
井戸番号	000200		000600					

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	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)	NA				4			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H18.5.25	H18.8.3	H18.11.16	H19.2.22	H18.5.25	H18.8.3	H18.11.16	H19.2.22
水温()	7.6	10.1	10.4	7.9	8.7	11.6	9.8	7.1
pH	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	6.2
EC (mS/m)	26	33	27	23	25	26	24	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	16	14	12	16	15	13	12
硝酸性窒素	15	16	14	12	16	15	13	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	631				631			
地区番号	0110				0120			
井戸番号	000100				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	音更町				音更町			
地区名	木野東通				木野西通			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H18.5.25	H18.8.3	H18.10.18	欠測	H18.5.25	H18.8.3	H18.11.16	欠測
水温()	12.2	12.2	12.2	-	12.2	12.2	11.7	-
pH	6.2	6.2	6.2	-	6.2	6.2	6.8	-
EC (mS/m)	16	16	16	-	16	16	14	-
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエタン	0.0057	0.0062	0.0044	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	631				631			
地区番号	0050				0070			
井戸番号	00200				000200			

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	新得町		新得町		清水町			
地区名	新得		新内		熊牛			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	5		NA		12			
浅・深井戸の別	浅		浅		浅			
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用			
採水年月日	H18.8.2	H19.2.21	H18.8.2	H19.2.21	H18.5.26	H18.8.2	H18.11.15	H19.2.21
水温()	12.8	6.0	9.0	7.7	9.3	14.7	11.1	7.4
pH	5.9	6.1	6.0	6.5	6.0	6.0	6.1	6.1
EC (mS/m)	18	13	8	9	26	29	28	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.1	1.3	1.8	19	16	18	13
硝酸性窒素	11	9.1	1.3	1.8	19	16	18	13
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.05
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		635		636			
地区番号	0110		0120		0060			
井戸番号	000100		000100		000800			

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	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)	5				NA			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H18.5.26	H18.8.2	H18.11.15	H19.2.21	H18.5.26	H18.8.2	H18.11.15	H19.2.21
水温()	7.0	9.2	11.8	8.7	7.5	10.5	11.8	8.0
pH	6.1	6.0	6.1	6.1	6.3	6.2	6.1	6.1
EC (mS/m)	25	26	28	23	30	30	33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	14	11	19	18	17	14
硝酸性窒素	12	12	14	11	19	18	17	14
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	001200				001300			

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	清水町				清水町			
地区名	清水				美々			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	15				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H18.5.26	H18.8.2	H18.11.15	H19.2.21	H18.5.26	H18.8.2	H18.11.15	H19.2.21
水温()	7.5	9.8	11.5	9.7	7.5	10.1	10.8	6.3
pH	6.0	6.0	6.2	6.6	6.1	6.0	6.1	6.4
EC (mS/m)	16	18	20	17	28	19	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	12	8.9	10	9.3	8.5	8.5
硝酸性窒素	8.5	11	12	8.9	10	9.3	8.5	8.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0070				0080			
井戸番号	000100				000100			

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	芽室町		幕別町				幕別町	
地区名	上伏古		旭町				古舞	
分析機関	委託		委託				委託	
井戸深度(m)	9		5				5	
浅・深井戸の別	浅		浅				浅	
用途	一般飲用		その他				一般飲用	
採水年月日	H18.8.4	H19.2.23	H18.5.25	H18.8.3	欠測	欠測	H18.8.3	H19.2.22
水温()	9.6	8.2	9.0	12.0	-	-	9.6	8.9
pH	6.0	6.0	6.1	6.1	-	-	6.0	6.1
EC (mS/m)	10	9	34	35	-	-	19	16
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	28	23	-	-	14	12
硝酸性窒素	10	10	28	23	-	-	14	12
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	637		643				632	
地区番号	0170		0090				0130	
井戸番号	000600		000200				000100	

定期モニタリング調査

地点番号	1		3		4			
事業主体	北海道		北海道		北海道			
市町村名	豊頃町		豊頃町		豊頃町			
地区名	茂岩本町		茂岩本町		礼作別			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	3		20		23			
浅・深井戸の別	浅		深		浅			
用途	その他		生活用水		その他			
採水年月日	H18.5.25	H19.11.16	H18.5.25	H18.5.25	H18.8.3	H18.11.16	H19.2.22	
水温()	9.2	9.0	8.5	9.4	11.0	10.5	7.3	
pH	6.7	6.6	6.6	6.4	6.4	6.3	6.5	
EC (mS/m)	5	6	3	18	16	16	13	
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	<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	<0.0005	<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	0.0095	0.015	<0.0005	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	6.8	7.7	-
硝酸性窒素	-	-	-	11	10	6.8	7.7	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	645		645		645			
地区番号	0020		0020		0080			
井戸番号	000100		000400		000400			

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	浦幌町				釧路市			
地区名	吉野				南大通			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	5				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H18.5.25	H18.8.3	H18.11.16	H19.2.22	H18.5.18	H18.7.20	H18.11.16	H19.2.8
水温()	7.0	12.9	11.1	8.5	15.2	12.5	11.9	10.1
pH	5.9	5.9	5.8	6.2	6.4	7.7	7.4	7.8
EC (mS/m)	14	21	23	26	37	42	37	38
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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.0	12	10	11	-	-	-	-
硝酸性窒素	9.0	12	10	11	-	-	-	-
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	649				206			
地区番号	0050				0250			
井戸番号	000100				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	釧路市	釧路市	釧路市				
地区名	南大通	北斗	暁町				
分析機関	委託	委託	委託				
井戸深度(m)	湧水	6	NA				
浅・深井戸の別		不明	不明				
用途	その他	その他	一般飲用				
採水年月日	H18.5.18	H18.5.18	H18.11.16	H18.5.18	H18.7.20	H18.11.16	H19.2.8
水温()	10.9	9.7	9.9	6.0	10.6	11.8	9.7
pH	6.3	6.3	7.2	25.0	6.0	6.2	6.6
EC (mS/m)	30	30	12	24	25	22	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	<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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-
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	1.5	6.2	5.4	5.6	7.4
硝酸性窒素	-	12	1.5	6.2	5.4	5.6	7.4
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	206	206	206				
地区番号	0250	0380	0390				
井戸番号	000600	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	弟子屈町				弟子屈町					
地区名	弟子屈				弟子屈					
分析機関	委託				委託					
井戸深度(m)	NA				NA					
浅・深井戸の別	不明				不明					
用途	その他				その他					
採水年月日	H18.5.18	H18.7.20	H18.11.16	欠測	H18.5.18					
水温()	22.9	20.9	17.7	-	19.1					
pH	6.9	7.4	7.3	-	6.8					
EC (mS/m)	30	31	17	-	55					
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	<0.002	<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	-	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-					
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	665				665					
地区番号	0010				0010					
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	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	H18.5.18	H18.7.24	H18.10.30	H19.2.6	H18.5.18	H18.7.24	H18.10.30	H19.2.6
水温()	9.2	8.8	7.6	7.3	5.7	10.5	9.7	3.5
pH	6.4	6.4	6.2	6.3	7.8	7.9	7.5	7.5
EC (mS/m)	25	26	28	30	5	8	9	9
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.9	7.1	10	0.17	0.15	0.062	0.23
硝酸性窒素	7.1	6.9	7.1	10	0.17	0.15	0.05	0.23
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	693				693			
地区番号	0080				0080			
井戸番号	000100				000200			

平成 1 8 年度地下水の水質測定結果

平成 1 9 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
