

平成 1 7 年度

地下水の水質測定結果

平成 1 8 年 1 2 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17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)	15
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	16
10	参考資料3 地下水の水質調査フロー	18
11	地下水の水質測定結果表	
	(1) 概況調査	19
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	63
	(3) 定期モニタリング調査	67

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K 0 1 0 2（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
P C B		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	mg / ℓ	0.06
キシレン	程度の精度を有する方法	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

7 平成 17 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の改正に伴い、同法第 15 条及び第 16 条に基づき都道府県知事が測定計画を策定し、計画的に実施することとなり、平成元年から継続して実施してきている。

現在の地下水の常時監視については、平成 16 年 9 月に北海道環境審議会が道に対して答申している「地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方」に基づき実施している。

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)

(H16.9 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 17 年度については、概況調査を 57 市町村、汚染井戸周辺地区調査を 4 市町、定期モニタリング調査を 75 市町村においてそれぞれ実施している。

また、調査実施数は、概況調査を 185 井戸、汚染井戸周辺地区調査を 20 井戸、定期モニタリング調査を 346 井戸であり、総数 688 井戸において調査を実施している。

(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、5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 17 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 21 年度までで全道を一巡する第 4 巡目の最初の一年となっている。

平成元年度からの調査実績は表 2 のとおりであり、平成 17 年度は、57 市町村 185 井戸での調査を実施し、その内 164 井戸において環境基準項目が検出されており、概況調査対象井戸全体の 3.2%である 6 井戸で環境基準値を超過している。

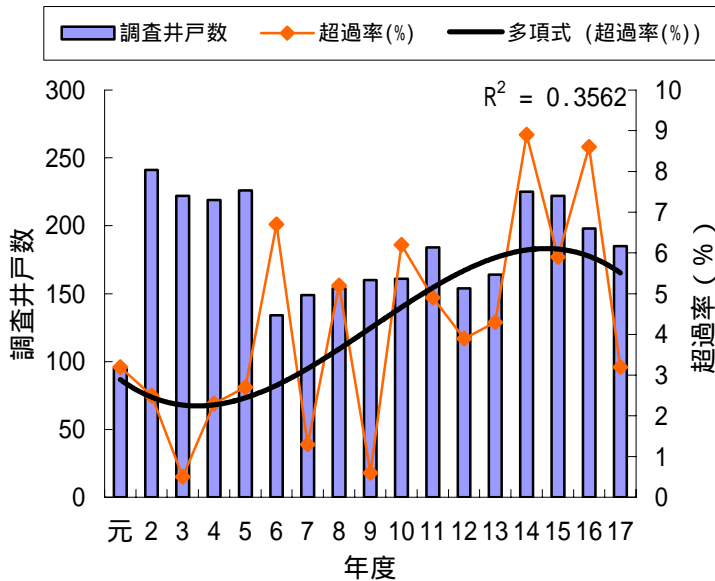
表 2 地下水水質概況調査実績

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	

なお、概況調査における平成元年度からの年度別超過率の推移については図1のとおりである。

図1 地下水概況調査井戸数と超過率の推移

調査井戸数と超過率



平成 17 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 17 年度概況調査結果概要

	全体			飲用			飲用外		
	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過	調査本数	検出	超過
カドミウム	85			62			23		
全リン	16			4			12		
鉛	149	1 (0.7%)		79	1 (1.3%)		70		
六価クロム	133			79			54		
砒素	151	10 (6.6%)	2 (1.3%)	79	3 (3.8%)		72	7 (9.7%)	2 (2.8%)
総水銀	133			79			54		
アルキル水銀	1			1					
PCB	4			3			1		
シクロヘキサン	49			34			15		
四塩化炭素	126	1 (0.8%)		50			76	1 (1.3%)	
1,2-ジクロロエタン	50			34			16		
1,1-ジクロロエタン	98	1 (1.0%)		51	1 (2.0%)		47		
ジス-1,2-ジクロロエタン	106	2 (1.9%)		51			55	2 (3.6%)	
1,1,1-トリクロロエタン	87	1 (1.1%)		34	1 (2.9%)		53		
1,1,2-トリクロロエタン	50			34			16		
トリクロロエタン	128	2 (1.6%)		51			77	2 (2.6%)	
テトラクロロエタン	128	7 (5.5%)		51	3 (5.9%)		77	4 (5.2%)	
1,3-ジクロロベンゼン	11			4			7		
チオール	4			3			1		
ジメチル	4			3			1		
フェニル	4			3			1		
ベンゼン	57			36			21		
セレン	12	1 (8.3%)		3			9	1 (11.1%)	
硝酸性窒素等	185	138 (74.6%)	3 (1.6%)	80	74 (92.5%)	1 (1.3%)	105	64 (61.0%)	2 (1.9%)
ふっ素	127	40 (31.5%)	1 (0.8%)	79	17 (21.5%)		48	23 (47.9%)	1 (2.1%)
ほう素	146	86 (58.9%)		79	33 (41.8%)		67	53 (79.1%)	
総計(実数)	185	164 (88.6%)	6 (3.2%)	80	79 (98.8%)	1 (1.3%)	105	85 (81.0%)	5 (4.8%)

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。)、ふっ素及びほう素の検出が多く井戸で確認されるが、これは、硝酸性窒素等については土地の利用状況により広く検出されることによるもの、またふっ素及びほう素は自然界に広く存在することに起因するものである。また、砒素(札幌市及び長沼町)、ふっ素(札幌市)及び硝酸性窒素等(雨竜町、旭川市及び浜頓別町)の項目で環境基準値を超過している井戸が確認された。

これらの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、原則、その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しているが、雨竜町については周辺に井戸が存在しなかったため超過井戸を本年度の定期モニタリング調査として調査を実施している。

(1) 汚染井戸周辺地区調査

平成 16 年度又は平成 17 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 17 年度に 4 市町 20 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、根室保健所で実施している井戸水の水質検査(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情報提供されたため、平成 18 年度の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 17 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
カドミウム									
全フッ素									
鉛									
六価クロム									
砒素	8	6 (75.0%)	2 (25.0%)	2			6	6 (100%)	2 (33.3%)
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエタン									
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									
チクロム									
ジマシリン									
チオソルホン									
ヘンセン									
セレン									
硝酸性窒素等	8	8 (100%)	3 (37.5%)	7	7 (100%)	3 (42.9%)	1	1 (100%)	
ふっ素	4	1 (25.0%)		3	1 (33.3%)		1		
ほう素									
総計(実数)	20	15 (75.0%)	5 (25.0%)	12	8 (66.7%)	3 (25.0%)	8	7 (87.5%)	2 (25.0%)

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、北広島市及び京極町の 2 市町で実施している。

調査の結果、北広島市では地下水が汚染されている範囲を明確に特定することはできなかったが、調査を実施した地区の土地利用の形態から特定の発生源が認められないため、(3 井戸超過 / 6 井戸調査) 地域全体を定期モニタリング調査の実施により継続的に監視していく必要があり、また、京極町では、検出は見られたものの、環境基準値を超過した井戸は確認されなかった(0 井戸超過 / 2 井戸調査)。

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 市町で実施しており、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、また、旭川市については、汚染範囲が判断できたことから平成 18 年度より定期モニタリングに移行している。

ふっ素

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、札幌市で実施している。

調査の結果、発生源を特定することが出来なかった。そのため、平成 18 年度においては、ふっ素の測定地点を増やし、自然的要因によるものの影響についても状況を把握することとしている。

汚染井戸周辺地区調査は、超過している井戸の周辺の井戸を対象に調査すること、また、地下水の汚染はある程度の広がりを持っている場合があることから、概況調査に比べて超過率は高くなっている。また、平成 17 年度の汚染井戸周辺地区調査で確認された井戸の汚染項目については、平成 18 年度に定期モニタリング調査をとして継続的な監視を行っている。

(ウ) 定期モニタリング調査

汚染井戸周辺地区調査で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 17 年度の結果は表 5 のとおりである。

表 5 平成 17 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
カドミウム	3			1			2		
全フッ素	5						5		
鉛	22	1 (4.5%)		3			19	1 (5.3%)	
六価クロム									
砒素	35	16 (45.7%)	11 (31.4%)	5	4 (80.0%)	3 (60.0%)	30	12 (40.0%)	8 (26.7%)
総水銀									
メチル水銀									
PCB									
ジクロロメタン	1	1 (100%)	1 (100%)				1	1 (100%)	1 (100%)
四塩化炭素	64	20 (31.3%)	3 (4.7%)	12	6 (50.0%)	1 (8.3%)	52	14 (26.9%)	2 (3.8%)
1,2-ジクロロエチレン	1						1		
1,1-ジクロロエチレン	118	2 (1.7%)		22			96	2 (2.1%)	
シス-1,2-ジクロロエチレン	132	18 (13.6%)	3 (2.3%)	22	1 (4.5%)	1 (4.5%)	110	17 (15.5%)	2 (1.8%)
1,1,1-トリクロロエチレン	95	3 (3.2%)		5			90	3 (3.3%)	
1,1,2-トリクロロエチレン	2						2		
トリクロロエチレン	148	24 (16.2%)	3 (2.0%)	26	3 (11.5%)		122	21 (17.2%)	3 (2.5%)
テトラクロロエチレン	149	96 (64.4%)	46 (30.9%)	27	21 (77.8%)	6 (22.2%)	122	75 (61.5%)	40 (32.8%)
1,3-ジクロロプロパン	1						1		
チオホルム									
ジメチル									
メチル									
ベンゼン	5						5		
トルエン	10						10		
硝酸性窒素等	222	215 (96.8%)	69 (31.1%)	116	115 (99%)	42 (36.2%)	106	100 (94.3%)	27 (25.5%)
ふっ素	1	1 (100%)	1 (100%)				1	1 (100%)	1 (100%)
ほう素	20	17 (85.0%)					20	17 (85.0%)	
総計(実数)	346	291 (84.1%)	133 (38.4%)	138	129 (93.5%)	52 (37.7%)	208	162 (77.9%)	81 (38.9%)

超過状況を見ると、揮発性有機化合物に係る物質として、ジクロロメタンが 1 井戸中 1 井戸(100%)、四塩化炭素が 64 井戸中 3 井戸(4.7%)、シス-1,2-ジクロロエチレンが 132 井戸中 3 井戸(2.3%)、トリクロロエチレンが 148 井戸中 3 井戸(2.0%)及びテトラクロロエチレンが 149 井戸中 46 井戸(30.9%)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 35 井戸中 11 井戸(31.4%)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、222 井戸中 69 井戸(31.1%)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17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(()内は年間平均値の最大値mg/L)		
				As	NO ₃ -N等	F
札幌市	60		60 (As, TCM, DCE, DCEc, MC, TCE, PCE, NO ₃ -N等, Se, F, B)	1		1 (0.93)
函館市	9		9 (NO ₃ -N等, B)			
旭川市	14	2	12 (As, NO ₃ -N等, B)	2	1 (0.012)	1 (22)
江別市	1		1 (NO ₃ -N等)			
恵庭市	1		1 (As, NO ₃ -N等, B)			
新篠津村	1		1 (NO ₃ -N等, F, B)			
知内町	2		2 (NO ₃ -N等)			
鹿部町	3		3 (NO ₃ -N等, F)			
今金町	1		1 (NO ₃ -N等)			
せたな町	1		1 (NO ₃ -N等, F, B)			
寿都町	3		3 (NO ₃ -N等, B)			
真狩村	1		1 (NO ₃ -N等)			
留寿都村	1		1 (NO ₃ -N等, B)			
喜茂別町	1		1 (NO ₃ -N等, B)			
長沼町	2		2 (As, NO ₃ -N等, B)	1	1 (0.011)	
浦臼町	1		1 (NO ₃ -N等, B)			
秋父別町	2		2 (NO ₃ -N等, B)			
雨竜町	3		3 (NO ₃ -N等, B)	1	1 (43)	
北竜町	1		1 (NO ₃ -N等, B)			
幌加内町	4		4 (NO ₃ -N等, B)			
士別市	2		2 (NO ₃ -N等, B)			
富良野市	2		2 (NO ₃ -N等)			
東神楽町	1		1 (NO ₃ -N等)			
東川町	1		1 (NO ₃ -N等)			
美瑛町	1		1 (NO ₃ -N等, F)			
南富良野町	2		2 (NO ₃ -N等)			
美深町	1	1	0			
留萌市	1		1 (NO ₃ -N等)			
苫前町	1		1 (NO ₃ -N等, F, B)			
幌延町	3	2	1 (NO ₃ -N等)			
浜頓別町	5		5 (NO ₃ -N等)	1	1 (11)	
中頓別町	3		3 (As, NO ₃ -N等)			
豊富町	2	2	0			
北見市	1		1 (NO ₃ -N等)			
紋別市	3		3 (NO ₃ -N等, F, B)			
滝上町	1		1 (NO ₃ -N等)			
興部町	2		2 (NO ₃ -N等)			
西興部村	1		1 (NO ₃ -N等)			
雄武町	1		1 (NO ₃ -N等)			
豊浦町	1		1 (NO ₃ -N等, F)			
洞爺湖町	2		2 (NO ₃ -N等, F, B)			
むかわ町	3	2	1 (NO ₃ -N等)			
日高町	2		2 (NO ₃ -N等)			
平取町	2	1	1 (NO ₃ -N等, B)			
新ひだか町	1		1 (NO ₃ -N等)			
帯広市	7	3	4 (NO ₃ -N等)			
中札内村	1		1 (NO ₃ -N等)			
更別村	1		1 (NO ₃ -N等)			
幕別町	2	2	0 (NO ₃ -N等, B)			
池田町	1		1 (F)			
豊頃町	1		1 (NO ₃ -N等)			
本別町	1		1 (F, B)			
浦幌町	1		1 (NO ₃ -N等)			
釧路市	6	6	0			
釧路町	4		4 (Pb, NO ₃ -N等, F, B)			
白糠町	2		2 (NO ₃ -N等, B)			
別海町	1		1 (NO ₃ -N等, B)			
57市町村	185	21	164	6	2 (0.012)	3 (43)

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	5	3 (As, F)	1	1 (0.064)
旭川市	4		4 (As)	1	1 (0.028)
北広島市	6		6 (NO ₃ -N等)	3	3 (16)
京極町	2		2 (NO ₃ -N等)		
4市町村	20	5	15	5	2 (0.064) 3 (16)

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	DCM	TCM	DCEc	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	
札幌市	79	4	75 (Pb, As, TCM, DCEc, MC, TCE, PCE, NO ₃ -N等, B)	37	7 (0.05)		2 (0.0028)	2 (0.17)	1 (0.035)	24 (0.13)	2 (13)	
函館市	8	2	6 (PCE, NO ₃ -N等)	3						2 (0.026)	1 (13)	
旭川市	18	6	12 (As, DCM, DCEc, TCE, PCE, NO ₃ -N等, B)	5	1 (0.020)	1 (0.1)				4 (0.23)		
江別市	2	1	1 (TCM)	1			1 (0.024)					
千歳市	10	5	5 (DCEc, MC, TCE, PCE, NO ₃ -N等)	2					1 (0.053)	1 (0.081)	1 (14)	
恵庭市	3	1	2 (TCE, NO ₃ -N等)	1					1 (0.041)			
北広島市	1		1 (NO ₃ -N等)									
石狩市	8	4	4 (As, NO ₃ -N等, B)									
北斗市	3	2	1 (NO ₃ -N等)	1							1 (11)	
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 (21)	
長万部町	2	1	1 (As)	1	1 (0.017)							
江差町	2		2 (TCE, PCE)	1						1 (0.11)		
乙部町	1		1 (NO ₃ -N等)									
小樽市	12	3	9 (TCM, DCEc, TCE, PCE, NO ₃ -N等)	4				1 (0.09)		4 (0.165)		
倶知安町	1	1	0									
共和町	2		2 (NO ₃ -N等)									
仁木町	1		1 (NO ₃ -N等)									
余市町	7		7 (NO ₃ -N等)	1							1 (20)	
赤井川村	1		1 (NO ₃ -N等)									
夕張市	2		2 (NO ₃ -N等)	1							1 (11)	
岩見沢市	3		3 (NO ₃ -N等)	1							1 (45)	
芦別市	3	2	1 (NO ₃ -N等)	1							1 (13)	
三笠市	2		2 (NO ₃ -N等)	2							2 (21)	
滝川市	2		2	1							1 (28)	
砂川市	2		2 (NO ₃ -N等)	2							2 (12)	
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 (PCE)	1						1 (0.019)		
妹背牛町	3		3 (As, NO ₃ -N等)	1							1 (14)	
秩父別町	2	1	1 (NO ₃ -N等)									
名寄市	3		3 (As, NO ₃ -N等, B)	1	1 (0.067)							
富良野市	3		3 (NO ₃ -N等)	2							2 (20)	
東神楽町	1		1 (NO ₃ -N等)	1							1 (14)	
当麻町	3	1	2 (PCE, 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 (1.2)	
南富良野町	3		3 (NO ₃ -N等)	2							2 (14)	
小平町	2		2 (NO ₃ -N等)									
北見市	25	4	21 (DCE1, DCEc, MC, TCE, PCE, NO ₃ -N等)	8						1 (0.019)	7 (67)	
網走市	5		5 (NO ₃ -N等)	2							2 (12)	
美幌町	6		6 (NO ₃ -N等)	4							4 (13)	
津別町	3		3 (NO ₃ -N等)	2							2 (20)	
斜里町	1		1 (NO ₃ -N等)									
小清水町	2		2 (NO ₃ -N等)	1							1 (11)	
訓子府町	3		3 (NO ₃ -N等)	2							2 (20)	
置戸町	5		5 (NO ₃ -N等)	1							1 (14)	
遠軽町	9	1	8 (As, PCE, NO ₃ -N等)	6	1 (0.011)					2 (0.023)	3 (38)	
上湧別町	3		3 (NO ₃ -N等)	2							2 (16)	
湧別町	4		4 (NO ₃ -N等)									
大空町	3		3 (NO ₃ -N等)	1							1 (14)	

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	DCM	TCM	DCEc	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	
苫小牧市	3		3 (NO ₃ -N等)	2							2 (44)	
伊達市	10	1	9 (TCE, PCE, NO ₃ -N等)	6						1 (0.068)	5 (23)	
白老町	2		2 (NO ₃ -N等)	1							1 (13)	
厚真町	1		1 (NO ₃ -N等)	1							1 (11)	
洞爺湖町	1		1 (NO ₃ -N等)									
安平町	3		3 (NO ₃ -N等)									
むかわ町	3	1	2 (NO ₃ -N等)									
浦河町	2		2 (DCEc, TCE, PCE)	2						2 (0.021)		
帯広市	9	4	5 (PCE, NO ₃ -N等)	2						1 (0.056)	1 (11)	
音更町	6	1	5 (PCE, NO ₃ -N等)	2							2 (14)	
新得町	2		2 (NO ₃ -N等)									
清水町	5		5 (NO ₃ -N等)	3							3 (16)	
芽室町	1		1 (NO ₃ -N等)	1							1 (11)	
幕別町	2		2 (NO ₃ -N等)	2							2 (15)	
豊頃町	4	1	3 (PCE, NO ₃ -N等)	2						2 (0.071)		
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									
根室市	1		1 (DCEc, PCE)									
標津町	2		2 (NO ₃ -N等)	1							1 (13)	
75市町村	346	55	291	133	11 (0.067)	1 (0.1)	3 (0.024)	3 (0.17)	3 (0.053)	46 (0.23)	69 (67)	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	礼文町 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	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	39市町村	39市町村	39市町村	43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。

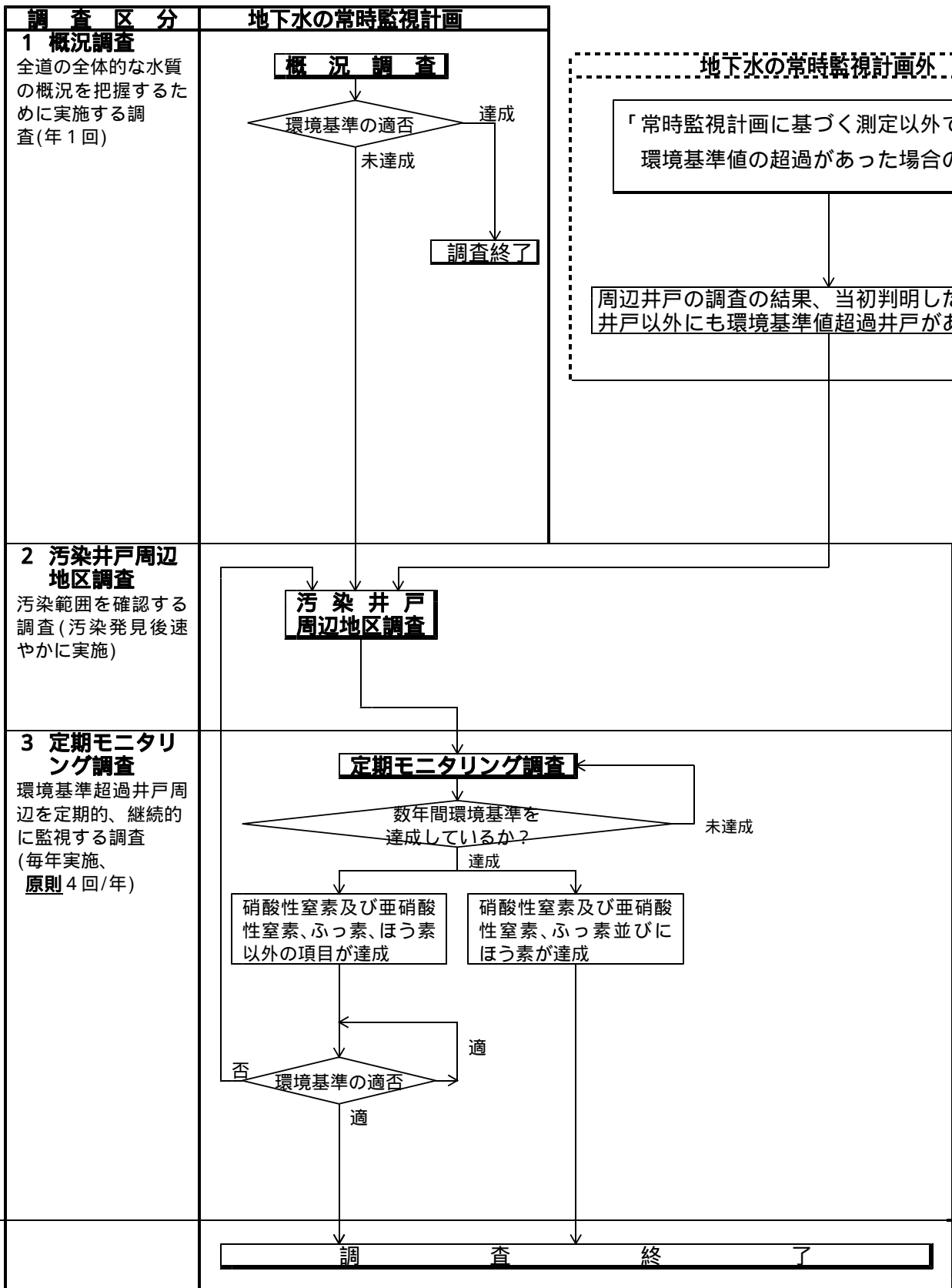
調査区分	調査内容	備考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画的に実施する必要があるため、5ヶ年計画を作成し、実施する。 ・ 汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。
汚染井戸周辺地区調査	概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。	汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のため、汚染発見の当該年度に実施する。
定期モニタリング調査	<ol style="list-style-type: 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	南区	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)	71	25	54	80	70	40	80	300
浅・深井戸の別	深	浅	深	深	深	深	深	深
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H17.12.7	H17.12.15	H17.12.7	H17.12.15	H17.12.7	H17.12.7	H17.12.7	H17.12.21
水温()	12.0	10.5	11.0	10.0	12.0	11.5	12.5	15.0
pH	7.3	6.4	6.6	6.8	6.5	6.8	7.3	8.0
E C (mS / m)	34	37	17	20	34	20	46	20
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0057	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0054	<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	-	-	<0.001	-	-
セレン	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8	6.7	0.71	0.52	6.2	1.8	0.98	<0.055
硝酸性窒素	4.8	6.7	0.71	0.52	6.2	1.8	0.97	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	0.24	0.12	<0.02	0.23	0.20	0.07	0.30	0.09
トルエン	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-
キシレン	-	-	<0.04	-	-	<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	0060	0020	0020
井戸番号	006460	005210	005300	006470	004710	001390	001980	001740

概況調査

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	北区	北区	北区	東区	東区	東区	東区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	20	160	不明	150	200	40-50	130	105
浅・深井戸の別	浅	深	不明	深	深	深	深	深
用途	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用
採水年月日	H17.12.19	H17.12.19	H17.12.26	H17.12.8	H17.12.21	H17.12.19	H17.12.21	H17.12.19
水温()	12.5	14.0	8.0	10.0	10.5	10.5	14.5	11.0
pH	7.7	8.0	8.1	7.4	8.0	7.2	7.8	8.2
E C (mS / m)	29	13	16	14	12	44	15	19
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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	<0.002	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	0.055	<0.055	<0.055	<0.055	2.7	0.075	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.7	0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.025	<0.005
ふっ素	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2
ほう素	0.49	0.06	0.08	0.12	0.03	0.26	0.15	0.29
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	001690	001990	002000	003350	003360	002460	003370	002670

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	東区	白石区	白石区	白石区	白石区	白石区	白石区	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)	100	40	270	不明	250	262	300	100
浅・深井戸の別	深	深	深	不明	深	深	深	深
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用
採水年月日	H17.12.21	H17.12.19	H17.12.21	H17.12.21	H17.12.14	H17.12.14	H17.12.14	H17.12.8
水温()	12.0	21.0	12.5	8.0	9.0	8.5	23.0	10.5
pH	8.2	7.0	7.9	6.7	8.4	7.9	8.2	7.0
E C (mS / m)	15	44	15	21	17	11	16	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	0.0080	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0091
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	<0.055	8.5	0.065	2.2	0.091	0.087	<0.055	7.3
硝酸性窒素	<0.05	8.5	0.06	2.2	0.06	0.08	<0.05	7.3
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1
ほう素	0.04	0.10	0.03	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04
トルエン	-	-	-	-	-	<0.06	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	<0.04	-	-
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	0030	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0050
井戸番号	003380	002720	001910	002730	002740	002750	002760	001660

概況調査

地点番号	25	26	26	27	28	29	30	30
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区	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	25	73	100	100	100
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	浅	深	深	深	深
用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水
採水年月日	H17.12.8	H17.12.8	H18.2.3	H17.12.8	H17.12.8	H17.12.8	H17.12.7	H18.1.18
水温()	13.0	9.0	12.0	11.0	10.0	9.0	12.0	11.0
pH	6.9	6.7	欠測	6.3	7.1	7.0	7.6	6.8
E C (mS / m)	35	40	欠測	41	13	21	12	10
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	-
六価クロム	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-
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	-	<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	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.004	-	<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	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	0.016	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0051	-	<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	-	-	-	-	<0.001	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	8.4	-	4.5	4.0	1.2	0.093	-
硝酸性窒素	4.5	8.4	-	4.5	3.9	1.2	0.08	-
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	0.3	0.1	0.8	0.93
ほう素	0.05	<0.02	-	0.04	<0.02	<0.02	0.11	-
トルエン	-	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-
キシレン	-	<0.04	-	-	-	-	<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	
地区番号	0050	0050	0050	0050	0050	0050	0060	
井戸番号	002560	001810	001810	002570	001260	002580	001150	

概況調査

地点番号	31	32	33	34	35	36	37	38
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	南区	南区	南区	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)	25	不明	18	10	20	100	80	23
浅・深井戸の別	浅	不明	浅	浅	浅	深	深	浅
用途	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用
採水年月日	H17.12.7	H17.12.15	H17.12.15	H17.12.14	H17.12.14	H17.12.15	H17.12.15	H17.12.15
水温()	11.5	11.5	13.0	10.0	9.0	12.0	13.0	14.5
pH	6.4	7.0	6.3	6.5	6.9	7.1	7.0	7.3
E C (mS / m)	15	27	22	13	9	33	18	42
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	0.008
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	0.014
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0024	<0.0005	0.0030
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	2.4	1.3	4.5	1.6	0.22	7.1	1.7	4.6
硝酸性窒素	2.4	1.3	4.5	1.6	0.21	7.1	1.7	4.6
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.05	0.02	<0.02	0.06	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	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0060	0060	0060	0060	0060	0070	0070	0070
井戸番号	001400	001190	001350	001410	001440	002940	002950	001850

概況調査

地点番号	39	40	41	42	43	44	45	46
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	厚別区	厚別区	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)	40	不明	不明	170	300	200	65	10
浅・深井戸の別	深	不明	不明	深	深	深	深	浅
用途	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H17.12.15	H17.12.13	H17.12.13	H17.12.14	H17.12.14	H17.12.21	H17.12.13	H17.12.13
水温()	10.0	10.0	11.5	16.0	11.5	14.5	10.5	13.0
pH	7.1	7.8	7.5	8.2	8.3	8.0	6.8	6.6
E C (mS / m)	27	46	32	14	18	19	11	21
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.044	<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	<0.002	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	<0.055	<0.055	0.079	<0.055	0.46	0.12	0.93
硝酸性窒素	4.5	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.46	0.12	0.92
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	0.19	0.13	0.02	0.03	0.03	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	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0070	0070	0070	0080	0080	0080	0090	0090
井戸番号	002960	002970	002980	003750	004160	003770	000980	000990

概況調査

地点番号	46	47	48	49	50	51	52	
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	
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	
地区名	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	清田区	清田区	
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	
井戸深度(m)	10	不明	80	102	180	150	250	
浅・深井戸の別	浅	不明	深	深	深	深	深	
用途	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	
採水年月日	H18.1.16	H17.12.13	H17.12.13	H17.12.13	H17.12.13	H17.12.8	H17.12.8	
水温()	11.5	11.0	13.0	16.0	17.0	8.5	12.5	
pH	欠測	7.1	7.3	7.7	7.9	7.5	7.3	
E C (mS / m)	欠測	40	39	46	36	9	10	
カドミウム	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
全シアン	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<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	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	<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	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
チウラム	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	
シマジン	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	
チオベンカルブ	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
ベンゼン	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
セレン	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.27	0.89	<0.055	0.066	0.14	<0.055	
硝酸性窒素	-	0.26	0.89	<0.05	0.06	0.14	<0.05	
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	-	<0.02	0.06	0.21	0.13	<0.02	<0.02	
トルエン	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
キシレン	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	
フェニトロチオン	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	
クロロタロニル	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	
ダイアジノン	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	
ジクロロボス	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	
地区番号	0090	0090	0090	0090	0090	0100	0100	
井戸番号	000990	000830	000930	000990	001010	000160	000170	

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				66			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.26	H17.11.21	H18.2.16	H17.5.23	H17.8.25	H17.11.18	H18.2.15
水温()	12.1	12.0	11.4	11.3	12.0	12.4	11.7	11.8
pH	6.4	6.5	6.5	6.4	7.7	7.7	7.8	7.5
E C (mS / m)	27	25	21	21	22	20	21	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
1,1,1,2-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	0.97	1.1	0.74	0.91	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	0.97	1.1	0.74	0.91	<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	0.23	0.23	0.22	0.20	0.25	0.26	0.27	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	K00500				K01900			

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)	66				116			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.20	H17.8.24	H17.11.17	H18.2.14	H17.5.23	H17.8.25	H17.11.18	H18.2.15
水温()	12.5	12.6	12.0	11.8	12.3	12.3	11.7	11.2
pH	8.0	8.0	8.0	7.8	7.7	7.5	7.6	7.2
E C (mS / m)	17	17	18	17	18	17	18	17
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	<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	0.05	0.26	0.23	0.27	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
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				140			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.20	H17.8.24	H17.11.17	H18.2.14	H17.5.20	H17.8.24	H17.11.17	H18.2.14
水温()	10.8	11.0	10.2	10.3	17.4	19.4	19.2	18.8
pH	8.1	7.8	7.9	7.7	8.8	8.8	9.0	8.9
E C (mS / m)	20	19	20	19	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	0.16	0.18	0.17	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				25			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.26	H17.11.21	H18.2.16	H17.5.23	H17.8.25	H17.11.22	H18.2.17
水温()	10.1	10.6	9.7	9.7	13.9	14.4	12.8	12.6
pH	6.9	6.9	6.8	6.8	6.5	6.4	6.3	6.2
E C (mS / m)	11	11	11	11	41	41	47	49
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	6.8	9.7	9.4	9.8
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	6.8	9.7	9.4	9.8
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	0.11	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	K1				1	13	23
事業主体	北海道	開発局				北海道	函館市	函館市
市町村名	江別市	恵庭市				新篠津村	函館市	函館市
地区名	牧場町	漁太				袋達布	時任町	高丘町
分析機関	委託	委託				委託	函館市	函館市
井戸深度(m)	NA	11				10	-	-
浅・深井戸の別	浅	浅				浅	不明	不明
用途	飲用	その他				飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H17.6.7	H17.5.19	H17.8.23	H17.11.16	H18.2.13	H17.6.7	H17.7.11	H17.7.11
水温()	11.4	10.1	11.9	10.2	10.2	12.9	13.3	15.0
pH	6.9	6.7	6.4	6.6	6.7	6.9	6.4	6.8
E C (mS / m)	32	31	28	32	36	31	225	274
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	0.009	<0.005	0.008	0.007	<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
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	3.4	<0.055	0.055	<0.055	0.055	1.3	9.8	1.4
硝酸性窒素	3.4	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	1.3	9.8	1.4
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	<0.1	-	-	-	-	0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.12	0.10	0.13	0.12	0.03	0.12	<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	217	231				304	202	202
地区番号	0350	0130				0030	0280	0250
井戸番号	000100	K01700				000200	000200	000200

概況調査

地点番号	34	35	38	40	45	46	56	1
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	北海道
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	知内町
地区名	神山	山の手	赤川	赤川町	西桔梗町	亀田本町	本通	元町
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	委託
井戸深度(m)	-	-	-	-	-	-	-	5.0
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	NA
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	飲用
採水年月日	H17.7.11	H17.7.11	H17.7.12	H17.7.11	H17.7.11	H17.7.11	H17.7.11	H17.7.11
水温()	11.9	12.3	11.6	16.8	10.1	12.3	13.1	10.9
pH	6.4	6.6	6.5	6.3	6.3	6.2	6.0	6.5
E C (mS / m)	235	124	255	160	274	214	188	12
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	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-
トリクロロエタン	<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	-
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	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.9	1.8	2.7	2.3	6.8	5.2	3.5	1.5
硝酸性窒素	5.9	1.8	2.7	2.3	6.8	5.2	3.5	1.5
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.08	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	333
地区番号	0400	0520	0510	0500	0130	0210	0270	0020
井戸番号	000200	000200	000100	000100	000200	000400	000100	000300

概況調査

地点番号	2	1	2	3	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	知内町	鹿部町	鹿部町	鹿部町	せたな町	今金町	寿都町	寿都町
地区名	森越	鹿部	宮浜	駒見	瀬棚区本町	今金	新栄町	樽岸町
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	NA	150	NA	NA	65	NA	NA
浅・深井戸の別	NA	NA	NA	NA	1	1	浅	浅
用途	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	生活	飲用
採水年月日	H17.7.15	H17.7.11	H17.7.11	H17.7.11	H17.11.28	H17.12.2	H17.7.11	H17.7.11
水温()	14.9	14.3	14.3	12.5	10.2	10.7	12.0	12.0
pH	6.0	7.1	8.0	7.6	7.2	6.8	7.5	7.5
E C (mS / m)	13	14	22	15	31.7	23.8	58	20
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	-	-
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	1.1	0.81	0.085	3.6	2.5	0.05	<0.055	2.2
硝酸性窒素	1.1	0.81	0.08	3.6	2.5	0.05	<0.05	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	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<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	333	343	343	343	371	370	392	392
地区番号	0030	0030	0020	0050	S010	0010	0050	0020
井戸番号	000300	000100	000300	000100	000300	000100	000200	000300

概況調査

地点番号	3	1	1	1	K1			
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	開発局			
市町村名	寿都町	真狩村	留寿都村	喜茂別町	長沼町			
地区名	磯谷町	光	留寿都	喜茂別	馬追			
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	NA	6	5	NA	12			
浅・深井戸の別	浅	NA	浅	NA	浅			
用途	飲用	飲用	飲用	生活	その他			
採水年月日	H17.7.11	H17.8.11	H17.7.12	H17.7.12	H17.5.19	H17.8.23	H17.11.16	H18.2.13
水温()	12.0	10.0	8.5	9.6	11.6	10.6	10.2	10.1
pH	7.7	7.8	6.3	7.3	6.9	6.8	6.7	6.7
E C (mS / m)	39	24	25	21	62	82	70	74
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	<0.005	<0.005	0.011	0.009	0.009	0.014
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.9	7.1	0.42	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	8.9	7.1	0.42	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
ほう素	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.35	0.46	0.43	0.42
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	392	396	397	398	428			
地区番号	0080	0040	0010	0010	0030			
井戸番号	000100	000200	000300	000500	K00100			

概況調査

地点番号	K2				1	1	2	1
事業主体	開発局				北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	長沼町				浦臼町	秩父別町	秩父別町	雨竜町
地区名	24区				浦臼内	5条	2条	14区
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	16				NA	NA	NA	5
浅・深井戸の別	浅				NA	深	浅	NA
用途	その他				飲用	飲用	飲用	飲用
採水年月日	H17.5.19	H17.8.23	H17.11.16	H18.2.13	H17.9.21	H17.7.26	H17.7.26	H17.7.27
水温()	10.7	12.4	10.3	10.1	15.8	14.1	18.5	10.1
pH	6.7	6.6	6.7	6.7	6.3	6.3	6.4	6.2
E C (mS / m)	34	28	43	45	24	9	29	27
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	0.006	<0.005	0.006	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	-	-	-	-	<0.002	-	-	<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	0.063	<0.055	0.056	3.2	0.44	1.7	3.5
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.2	0.44	1.7	3.5
亜硝酸性窒素	<0.005	0.010	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.07	0.06	0.08	0.09	0.02	<0.02	0.03	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	428				431	434	434	436
地区番号	0040				0010	0010	0010	0010
井戸番号	K00100				000800	002500	002700	001300

概況調査

地点番号	2	3	1	1	2	3	4	1
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	旭川市
市町村名	雨竜町	雨竜町	北竜町	幌加内町	幌加内町	幌加内町	幌加内町	旭川市
地区名	9区	3区	和	幌加内	政和	添牛内	共栄	東鷹栖
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	6	5	5~6	5~6	5~6	5~6	不明
浅・深井戸の別	NA	NA	深	浅	浅	浅	浅	浅
用途	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	生活
採水年月日	H17.7.27	H17.7.27	H17.7.27	H17.7.27	H17.7.27	H17.7.27	H17.7.27	H17.10.3
水温()	17.6	18.0	12.6	9.7	9.1	11.9	7.7	10.6
pH	6.2	5.9	5.9	6.1	5.9	5.9	5.9	6.6
E C (mS / m)	21	44	14	16	10	15	10	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	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.012
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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<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	<0.004	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006
トリクロロエタン	<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
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	<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	<0.001	<0.001	-	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	43	0.44	0.25	1.3	0.055	1.0	<0.055
硝酸性窒素	2.6	43	0.44	0.25	1.3	0.05	1.0	<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	<0.1	-
ほう素	0.02	0.1	0.04	0.04	<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	436	436	437	439	439	439	439	204
地区番号	0010	0010	0020	0020	0010	0040	0090	0200
井戸番号	001600	001900	000300	000300	000300	000300	000100	000600

概況調査

地点番号	2	3	4	5	6	7	8	9
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	末広	春光台	永山	永山	末広	末広	永山	永山
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	40	不明	不明	不明	不明	5	3
浅・深井戸の別	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅
用途	生活	飲用	生活	生活	生活	生活	生活	生活
採水年月日	H18.1.6	H17.10.3	H17.10.3	H17.10.3	H17.10.3	H17.10.3	H17.10.3	H17.10.3
水温()	10.0	13.1	14.8	14.6	13.4	17.6	14.8	14.4
pH	6.7	6.3	6.1	5.9	6.1	6.4	6.6	5.6
E C (mS / m)	23	10	17	20	18	18	22	49
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
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	<0.004	-	-
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	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	2.2	4.0	0.34	1.5	3.1	22
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	2.2	4.0	0.34	1.5	3.1	22
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204
地区番号	0090	0160	0060	0060	0090	0090	0060	0060
井戸番号	000800	000300	005000	005100	000900	001000	005200	005300

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				5			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8
水温()	10.3	11.2	10.3	10.1	9.3	13.9	12.0	5.6
pH	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.5
E C (mS / m)	24	27	27	24	23	21	20	23
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.56	0.46	0.19	0.34	1.4	0.90	0.94	0.59
硝酸性窒素	0.54	0.46	0.18	0.32	1.4	0.90	0.94	0.59
亜硝酸性窒素	0.022	0.006	0.014	0.023	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0190			
井戸番号	K00202				K01501			

概況調査

地点番号	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				80			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8
水温()	10.7	11.5	10.1	9.2	10.8	14.3	11.1	10.2
pH	6.2	6.1	6.1	5.9	6.7	6.7	6.7	6.6
E C (mS/m)	23	18	20	21	30	30	29	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.6	4.2	4.1	<0.055	<0.055	<0.055	0.072
硝酸性窒素	5.2	3.6	4.2	4.1	<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	0.022
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	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				50			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8	H17.5.25	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.7
水温()	9.8	13.5	13.5	11.4	8.3	12.1	11.8	9.6
pH	6.1	6.1	6.0	5.9	6.2	6.3	6.2	6.3
E C (mS / m)	14	13	15	16	14	14	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-1,2-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	3.3	2.5	3.3	3.3	1.6	1.2	1.3	0.84
硝酸性窒素	3.3	2.5	3.3	3.3	1.6	1.2	1.3	0.84
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				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	士別市				富良野市			
地区名	多寄町				山部			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50				72			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				飲用			
採水年月日	H17.5.25	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.7	H17.5.25			
水温()	10.6	12.3	10.1	9.1	9.0			
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	8.3			
E C (mS / m)	29	30	29	30	26			
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	-	-	-	-	<0.0005			
アルキル水銀	-	-	-	-	-			
P C B	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.002			
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0006			
トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002			
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	6.3			
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	6.3			
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
ふっ素	-	-	-	-	<0.1			
ほう素	0.11	0.11	0.12	0.11	<0.02			
トルエン	-	-	-	-	-			
キシレン	-	-	-	-	-			
フェニトロチオン	-	-	-	-	-			
クロロタロニル	-	-	-	-	-			
ダイアジノン	-	-	-	-	-			
ジクロロボス	-	-	-	-	-			
市町村コード	220				229			
地区番号	0030				0110			
井戸番号	K00400				000100			

概況調査

地点番号	K1				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	富良野市				東神楽町	東川町	美瑛町	南富良野町
地区名	西扇山				北	東町	花園	金山
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	20				NA	8	5~7	NA
浅・深井戸の別	深				不明	浅	浅	不明
用途	その他				飲用	飲用	飲用	飲用
採水年月日	H17.5.23	H17.8.9	H17.11.14	H18.2.6	H17.5.13	H17.6.16	H17.6.23	H17.5.25
水温()	9.8	10.9	9.3	8.8	10.0	14.0	12.0	7.0
pH	6.7	6.6	6.5	6.7	7.2	7.4	7.7	7.6
E C (mS / m)	17	16	16	17	23	15	36	21
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	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.5	4.0	4.4	4.1	4.9	2.3	6.4	7.3
硝酸性窒素	3.5	4.0	4.4	4.1	4.9	2.3	6.4	7.3
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	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
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	229				453	458	459	462
地区番号	0040				0120	0030	0080	0020
井戸番号	K00100				000100	000600	000100	001100

概況調査

地点番号	2	K1				1	1	
事業主体	北海道	開発局				北海道	北海道	
市町村名	南富良野町	美深町				留萌市	苫前町	
地区名	幾寅	西				幌糠	旭	
分析機関	委託	委託				委託	委託	
井戸深度(m)	-	34				NA	5	
浅・深井戸の別	-	深				深	浅	
用途	飲用	その他				飲用	生活	
採水年月日	H17.5.25	H17.5.25	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.7	H18.3.13	H17.7.21	
水温()	7.0	9.9	13.5	9.4	9.9	3.9	12.6	
pH	7.6	7.0	7.1	7.2	7.1	8.1	6.9	
E C (mS / m)	14	16	15	15	16	6	20	
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	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	
P C B	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	<0.002	
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.002	
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	<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	2.8	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.24	9.0	
硝酸性窒素	2.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.24	9.0	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ふっ素	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	
ほう素	<0.02	-	-	-	-	<0.02	0.18	
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	
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	462	469				212	483	
地区番号	0010	0040				0100	0020	
井戸番号	000700	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				オンネベツ			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10				10			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.18	H17.7.7	H17.10.7	H18.2.6	H17.5.18	H17.7.7	H17.10.7	H18.2.6
水温()	7.7	8.6	9.2	7.2	9.0	9.4	9.5	8.7
pH	6.0	6.0	6.1	5.9	6.5	6.6	6.6	6.5
E C (mS / m)	29	27	30	22	33	34	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	<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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
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				1	2	3	
事業主体	開発局				北海道	北海道	北海道	
市町村名	幌延町				浜頓別町	浜頓別町	浜頓別町	
地区名	下沼				浜頓別	豊浜	高砂	
分析機関	委託				委託	委託	委託	
井戸深度(m)	1.8				NA	NA	NA	
浅・深井戸の別	浅				NA	NA	NA	
用途	その他				飲用	飲用	飲用	
採水年月日	H17.5.18	H17.7.7	H17.10.7	H18.2.6	H17.7.6	H17.7.6	H17.7.6	H17.9.30
水温()	6.2	10.0	12.8	5.3	10.3	10.7	15.1	15.1
pH	6.4	7.0	7.3	6.9	5.3	6.1	5.5	6.5
E C (mS / m)	24	48	47	35	21	11	10	24
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	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-
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	-	<0.0005	-
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	0.69	<0.055	<0.055	0.13	4.8	0.16	11	11
硝酸性窒素	0.69	<0.05	<0.05	0.13	4.8	0.16	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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	488				512	512	512	
地区番号	0020				0090	0050	0070	
井戸番号	K00600				D00100	000200	000100	

概況調査

地点番号	4			5			6			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		
市町村名	浜頓別町			浜頓別町			浜頓別町			中頓別町			中頓別町			中頓別町		
地区名	宇曽丹			常盤			安別			中頓別			松音知			敏音知		
分析機関	委託			委託			委託			委託			委託			委託		
井戸深度(m)	NA			NA			NA			3			3			3		
浅・深井戸の別	NA			NA			NA			NA			NA			NA		
用途	飲用			飲用			飲用			その他			その他			その他		
採水年月日	H17.7.6			H17.9.30			H18.3.15			H17.7.6			H17.7.5			H17.7.5		
水温()	10.9			15.5			5.0			12.8			20.7			14.9		
pH	5.7			7.0			7.8			7.0			7.5			7.5		
E C (mS / m)	4			38			34			6			25			11		
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			0.01		
総水銀	<0.00005			-			-			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
アルキル水銀	-			-			-			-			-			-		
P C B	-			-			-			-			-			-		
ジクロロメタン	-			-			-			<0.002			-			-		
四塩化炭素	-			-			-			<0.0002			-			-		
1,2-ジクロロエタン	-			-			-			<0.0004			-			-		
1,1-ジクロロエチレン	-			-			-			<0.002			-			-		
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	-			-			-			<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	-			-			-			<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	0.7			<0.055			<0.055			0.46			0.55			0.25		
硝酸性窒素	0.7			<0.05			<0.05			0.45			0.55			0.25		
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		
ほう素	<0.02			-			-			<0.02			<0.02			<0.02		
トルエン	-			-			-			-			-			-		
キシレン	-			-			-			-			-			-		
フェニトロチオン	-			-			-			-			-			-		
クロロタロニル	-			-			-			-			-			-		
ダイアジノン	-			-			-			-			-			-		
ジクロルボス	-			-			-			-			-			-		
市町村コード	512			512			512			513			513			513		
地区番号	0060			0100			0040			0010			0050			0070		
井戸番号	000100			000100			000100			000600			000100			000102		

概況調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	豊富町				豊富町			
地区名	豊徳				丸山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	3				2			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.18	H17.7.7	H17.10.7	H18.2.6	H17.5.18	H17.7.7	H17.10.7	H18.2.6
水温()	6.6	9.0	13.4	5.5	5.5	9.1	12.5	5.0
pH	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	7.1	7.3	7.1
E C (mS / m)	19	20	23	19	23	37	48	32
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	516				516			
地区番号	0020				0030			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	K1				1	2	3	1
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				紋別市	紋別市	紋別市	滝上町
地区名	田端町				渚滑	上渚滑	中立牛	オソラネツ
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	5				10	NA	2	NA
浅・深井戸の別	浅				浅	浅	浅	NA
用途	その他				飲用	飲用	飲用	飲用
採水年月日	H17.5.17	H17.8.10	H17.11.14	H18.2.9	H17.5.24	H17.5.24	H17.5.24	H17.5.24
水温()	7.5	12.5	12.7	7.0	11.7	8.9	8.4	8.0
pH	6.3	6.6	6.8	6.8	6.7	6.4	6.7	6.6
E C (mS / m)	24	26	30	28	19	12	7	17
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
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(1,1,2-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
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	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	0.05	0.19	0.17	4.1	3.0	1.1	5.3
硝酸性窒素	1.8	<0.05	0.19	0.17	4.1	3.0	1.1	5.3
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	<0.02
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				219	219	219	560
地区番号	0210				0010	0070	0100	0030
井戸番号	K00100				000400	000200	000100	000600

概況調査

地点番号	1	2	3	1	1	1	1	1
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	興部町	興部町	興部町	西興部村	雄武町	豊浦町	洞爺湖町	洞爺湖町
地区名	興部	宇津	沙留旭町	東興	上幌内	新山梨	泉	洞爺町
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	-	7	NA	4	5	5	7
浅・深井戸の別	NA	-	NA	深	NA	NA	NA	浅
用途	飲用	-	飲用	飲用	飲用	雑用・飲用	生活	雑用・飲用
採水年月日	H17.5.25	欠測	H17.5.25	H17.5.24	H17.5.25	H17.6.29	H17.6.29	H17.6.29
水温()	11.5	-	9.2	7.7	5.0	10.4	16.3	12.5
pH	6.5	-	6.8	6.8	6.6	6.6	7.1	6.7
E C (mS / m)	8	-	18	13	12	11	25	21
カドミウム	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002
四塩化炭素	-	-	<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	1.7	-	3.5	2.8	0.26	4.7	4.2	3.2
硝酸性窒素	1.7	-	3.5	2.8	0.26	4.7	4.2	3.2
亜硝酸性窒素	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1
ほう素	<0.02	-	<0.02	<0.02	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	561	561	561	662	563	571	584	584
地区番号	0010	0020	0030	0030	0040	0060	A040	T020
井戸番号	000700	000300	000200	000100	000200	000100	000300	000300

概況調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	むかわ町				むかわ町			
地区名	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	H17.6.13	H17.9.20	H17.12.12	H18.3.13	H17.6.13	H17.9.20	H17.12.12	H18.3.13
水温()	11.3	11.1	9.1	8.8	10.5	10.3	9.1	8.8
pH	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7
E C (mS/m)	83	77	79	82	50	46	48	49
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.05	-	-	-	<0.055	-	-
硝酸性窒素	-	0.05	-	-	-	<0.05	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.002	-	-	-	<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				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	むかわ町				平取町			
地区名	豊城				本町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	17				NA			
浅・深井戸の別	浅				NA			
用途	その他				飲用			
採水年月日	H17.6.13	H17.9.20	H17.12.12	H18.3.13	H17.7.26			
水温()	12.0	13.3	11.3	10.6	9.5			
pH	6.3	6.2	6.3	6.4	6.6			
E C (mS / m)	29	24	30	36	32			
カドミウム	-	-	-	-	<0.001			
全シアン	-	-	-	-	-			
鉛	-	-	-	-	<0.005			
六価クロム	-	-	-	-	<0.005			
砒素	-	-	-	-	<0.001			
総水銀	-	-	-	-	<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	-	-	-	-			
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	-	-	0.57			
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-			
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	-	-			
ふっ素	-	-	-	-	<0.1			
ほう素	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-			
ジクロロボス	-	-	-	-	-			
市町村コード	586				602			
地区番号	M030				0050			
井戸番号	K00300				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	平取町				日高町			
地区名	荷葉				富川町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	6				10			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.6.13	H17.9.20	H17.12.12	H18.3.13	H17.6.13	H17.9.20	H17.12.12	H18.3.13
水温()	10.0	12.4	10.3	9.2	10.2	11.8	9.3	8.4
pH	7.0	7.1	7.1	7.2	6.5	6.6	6.6	6.5
E C (mS/m)	29	30	28	27	31	33	33	36
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.03	-	-	-	1.84	-	-
硝酸性窒素	-	0.03	-	-	-	1.84	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.002	-	-	-	<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	602				601			
地区番号	0010				M010			
井戸番号	K00300				K00100			

概況調査

地点番号	K2				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	日高町				新ひだか町			
地区名	平賀				三石川上			
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				飲用			
採水年月日	H17.6.13	H17.9.20	H17.12.12	H18.3.13	H17.5.24			
水温()	10.9	12.9	11.3	10.3	8.9			
pH	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7			
E C (mS / m)	32	30	27	33	22			
カドミウム	-	-	-	-	<0.001			
全シアン	-	-	-	-	-			
鉛	-	-	-	-	<0.005			
六価クロム	-	-	-	-	<0.005			
砒素	-	-	-	-	<0.001			
総水銀	-	-	-	-	<0.0005			
アルキル水銀	-	-	-	-	-			
P C B	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.002			
四塩化炭素	<0.0002	-	-	-	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-	<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.002	-	-	-	<0.002			
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	-	<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-			
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	-	3.40	-	-	1.0			
硝酸性窒素	-	3.38	-	-	-			
亜硝酸性窒素	-	0.016	-	-	-			
ふっ素	-	-	-	-	<0.1			
ほう素	-	-	-	-	<0.02			
トルエン	-	-	-	-	-			
キシレン	-	-	-	-	-			
フェニトロチオン	-	-	-	-	-			
クロロタロニル	-	-	-	-	-			
ダイアジノン	-	-	-	-	-			
ジクロロボス	-	-	-	-	-			
市町村コード	601				610			
地区番号	M020				M030			
井戸番号	K00200				000100			

概況調査

地点番号	8				9			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	西				西			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	100				60			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.25	H17.8.30	H17.11.29	H18.2.24	H17.5.25	H17.8.30	H17.11.29	H18.2.24
水温()	11.4	12.0	11.4	12.0	11.4	12.0	11.3	11.8
pH	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8
E C (mS/m)	16	16	16	15	15	15	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	-	<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	-	-	-	<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	207				207			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	K00202				K00201			

概況調査

地点番号	10				11			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	愛国				上清川			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	20				15			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.29	H17.11.28	H18.2.23	H17.5.24	H17.8.29	H17.11.28	H18.2.23
水温()	9.2	9.8	10.1	9.8	9.4	9.1	9.3	9.5
pH	6.3	6.3	6.4	6.6	6.1	7.0	6.6	6.1
E C (mS / m)	22	20	19	20	22	23	24	23
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<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	6.7	2.3	3.8	4.0	8.9	6.5	8.2	11
硝酸性窒素	6.7	2.3	3.8	4.0	8.9	6.5	8.2	11
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	0160				0170			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	12				13			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	上札内				別府町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	22				22			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.29	H17.11.28	H18.2.23	H17.5.24	H17.8.29	H17.11.28	H18.2.23
水温()	9.4	9.0	9.2	9.7	11.0	10.9	11.2	10.9
pH	6.1	6.2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4
E C (mS / m)	10	9	8	9	21	18	16	15
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.9	4.0	3.3	4.3	4.7	4.0	4.5	5.0
硝酸性窒素	4.9	4.0	3.3	4.3	4.7	4.0	4.5	5.0
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	0180				0190			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	14				1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				中札内村			
地区名	西				上札内			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	115				30			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.25	H17.8.30	H17.11.28	H18.2.24	H17.5.24	H17.8.29	H17.11.28	H18.2.23
水温()	10.9	11.8	10.5	11.0	4.2	9.3	11.7	8.0
pH	7.7	7.7	7.6	7.7	6.6	6.6	6.6	6.7
E C (mS/m)	15	15	15	14	3	3	3	3
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.055	-	-	-	0.20	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	0.20	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				638			
地区番号	0010				0050			
井戸番号	K00203				K00100			

概況調査

地点番号	2				3			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	更別村				幕別町			
地区名	更別				札内			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	23				50			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.29	H17.11.28	H18.2.23	H17.5.25	H17.8.30	H17.11.29	H18.2.24
水温()	8.4	9.9	9.9	9.4	9.6	10.8	10.6	6.5
pH	5.9	5.9	6.0	5.9	7.9	7.8	7.8	7.9
E C (mS/m)	15	13	14	12	17	18	17	17
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	<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	7.2	4.7	6.4	5.2	-	<0.055	-	-
硝酸性窒素	7.2	4.7	6.4	5.2	-	<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	639				643			
地区番号	0010				0070			
井戸番号	K00100				K00100			

概況調査

地点番号	4				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	幕別町				池田町	豊頃町	本別町	浦幌町
地区名	南				西	十弗宝町	南	帯富
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	30				200	湧水	100	2
浅・深井戸の別	浅				深	NA	深	浅
用途	その他				雑用	飲用	機械洗浄	飲用
採水年月日	H17.5.25	H17.8.30	H17.11.29	H18.2.24	H17.6.20	H17.6.20	H17.6.20	H17.6.20
水温()	10.3	11.0	10.0	9.0	17.4	10.4	19.9	9.8
pH	7.0	6.8	6.7	7.0	7.3	6.4	8.2	6.9
E C (mS/m)	29	30	27	20	13	11	29	8
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	<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	3.8	<0.055	0.31
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	<0.05	3.8	<0.05	0.31
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	0.12	<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	643				644	645	646	649
地区番号	0120				0040	0060	0020	0020
井戸番号	K00100				000100	000200	000500	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	釧路市				釧路市			
地区名	鳥取大通				光陽町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	100				47			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.25	H17.8.11	H17.11.21	H18.2.3	H17.5.25	H17.8.11	H17.11.21	H18.2.3
水温()	10.7	10.5	10.4	9.8	10.4	10.1	10.0	10.0
pH	7.8	7.7	7.7	8.0	6.7	6.6	6.6	6.9
E C (mS/m)	48	48	47	37	56	54	51	43
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	206				206			
地区番号	0150				0200			
井戸番号	K00100				K00500			

概況調査

地点番号	K5				K6			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	釧路市				釧路市			
地区名	治水町				鳥取大通			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	78				50			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.25	H17.8.11	H17.11.21	H18.2.3	H17.5.25	H17.8.11	H17.11.21	H18.2.3
水温()	9.8	9.5	9.7	9.4	10.2	10.0	9.9	9.3
pH	8.0	7.8	7.9	8.2	6.9	6.8	6.8	7.1
E C (mS/m)	180	180	180	130	70	63	56	53
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	206				206			
地区番号	0210				0150			
井戸番号	K00600				K00200			

概況調査

地点番号	K7				K12			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	釧路市				釧路市			
地区名	星が浦				鳥取南			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	120				130			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.3	H17.11.11	H18.2.2	H17.5.23	H17.8.5	H17.11.10	H18.2.1
水温()	10.2	10.3	10.1	9.9	11.2	12.3	12.0	11.4
pH	6.7	6.6	6.6	6.5	8.5	8.5	8.0	8.5
E C (mS/m)	87	86	80	63	40	43	40	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	-	-	-	<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	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	<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
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	0220				0160			
井戸番号	K00700				K00800			

概況調査

地点番号	1	2	3	4	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	
市町村名	釧路町	釧路町	釧路町	釧路町	白糠町	白糠町	別海町	
地区名	達古部	床丹	遠野	入境内	茶路	庶路	西春別	
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	
井戸深度(m)	0	6	2	0	NA	NA	7	
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	NA	NA	
用途	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	
採水年月日	H17.6.16	H17.6.16	H17.6.16	H17.6.16	H17.7.14	H17.7.14	H17.5.24	
水温()	8.9	11.1	9.9	11.7	12.7	11.9	8.4	
pH	7.4	6.9	6.6	6.7	6.5	6.5	6.3	
E C (mS / m)	80	156	282	188	18	15	26	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	
P C B	-	-	-	-	-	-	-	
ジ'クロロメタン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
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	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<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	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.52	1.1	2.7	0.73	0.52	3.9	7.9	
硝酸性窒素	0.51	1.1	2.7	0.72	0.51	3.9	7.9	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	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	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	
市町村コード	661	661	661	661	668	668	691	
地区番号	0050	0030	0060	0040	0070	0010	0040	
井戸番号	000200	000100	D00035	000100	000200	000100	000500	

(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	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	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)	65	0(伏流水)	30	30	0(伏流水)	不明	38	30
浅・深井戸の別	深		深	深		不明	深	深
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24
水温()	10.5	14.5	10.5	11	9.0	10.0	11.5	11.0
pH	6.1	6.2	6.4	6.3	5.8	5.9	6.6	6.4
EC(mS/m)	10	12	13	23	20	19	11	15
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.064	<0.005	<0.005	0.006	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.75	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0090	0090	0090	0090	0060	0060	0060	0060
井戸番号	000980	001020	001030	001040	001430	001440	001450	001460

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	北広島市		北広島市		北広島市		北広島市	
地区名	南の里		南の里		南の里		南の里	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	5		4		8		6	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	
用途	飲用		飲用		飲用		飲用	
採水年月日	H17.5.24	H17.10.17	H17.5.24	H17.10.17	H17.5.24	H17.10.17	H17.5.24	H17.10.17
水温()	11.2	13.1	9.5	13.5	10.5	13.9	9.5	14.0
pH	6.2	6.5	6.2	6.8	6.8	6.9	6.6	6.7
EC (mS/m)	56	31	52	29	18	17	27	43
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	12	16	14	5.5	6.4	4.9	6.7
硝酸性窒素	12	12	16	14	5.4	6.4	4.9	6.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	234		234		234		234	
地区番号	0090		0090		0090		0090	
井戸番号	000600		001000		001400		001500	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	5		6		1		2	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	北広島市		北広島市		京極町		京極町	
地区名	南の里		南の里		三崎		三崎	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	5		4		NA		NA	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	
用途	飲用		飲用		生活		飲用	
採水年月日	H17.5.24	H17.10.17	H17.5.24	H17.10.17	H17.5.23	H17.10.3	H17.5.23	H17.10.3
水温()	9.5	14.5	9.2	15.3	10.2	12.0	9.7	10.9
pH	6.4	6.8	6.6	6.7	7.3	7.4	7.6	7.3
EC (mS/m)	30	38	17	32	31	44	33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	12	3.3	2.5	6.5	7.6	9.1	10
硝酸性窒素	13	12	3.3	2.5	6.5	7.6	9.1	10
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	234		234		399		399	
地区番号	0090		0090		0030		0030	
井戸番号	001300		001100		000200		000300	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	1		2		3		4	
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	東光		東光		東光		東光	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	20		不明		不明		不明	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	
用途	生活		生活		生活		生活	
採水年月日	H17.7.11	H17.11.1	H17.7.11	H17.11.1	H17.7.11	H17.11.1	H17.7.11	H17.11.1
水温()	11.6	11.5	10.5	12.0	10.0	12.4	11.5	12.4
pH	6.5	6.5	6.3	6.6	6.3	6.7	6.3	6.7
EC (mS/m)	37	35	33	33	36	26	29	26
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.029	0.028	0.006	0.008	0.010	0.006	0.006	0.006
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204		204		204		204	
地区番号	0190		0190		0190		0190	
井戸番号	003000		003500		003600		003700	

(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	13	70	66	100	120	40	80
浅・深井戸の別	深	浅	深	深	深	深	深	深
用途	その他	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用
採水年月日	H18.1.12	H18.1.16	H18.1.16	H18.1.16	H18.1.16	H18.1.16	H18.1.16	H18.1.17
水温()	10.5	24	8	11	13	12	12	11
pH	7	7.4	7.1	6.5	7	7.3	7.5	7.3
EC(mS/m)	43	41	41	44	43	31	27	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0015	<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	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.017	0.0097	0.014	0.011	0.011	0.0054	0.017	0.0050
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	7.4	7.0	6.6	-	5.5	4.8	-	-
硝酸性窒素	7.4	7.0	6.6	-	5.5	4.8	-	-
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	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	005630	005620	005510	006100	006420	006000	005500

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	中央区	中央区	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)	102	87	90	82	80	100	70	50
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深	深
用途	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	生活用水
採水年月日	H18.1.17	H18.1.17	H18.1.17	H18.1.16	H18.1.17	H18.1.17	H18.1.17	H18.1.18
水温()	12.5	14.5	14	12.5	11	12	11.5	10.5
pH	7.6	7.3	7.2	6.9	7.1	7.6	7.3	7.3
E C (mS/m)	26	31	34	35	27	24	26	28
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	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.0011	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0006	0.0025	<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	<0.004	<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	-
テトラクロロエタン	0.0006	0.0049	0.0067	0.0042	0.0054	<0.0005	0.032	-
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	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	5.6	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0020
井戸番号	005560	005580	005600	005230	006210	005890	004400	002010

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	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)	80	不明	不明	20	38	50	250	30
浅・深井戸の別	深	不明	不明	浅	深	深	深	深
用途	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.1.18	H18.1.18	H18.1.18	H18.1.18	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.19
水温()	13	9.5	9	10.5	10	10	9.5	11
pH	7.6	7.2	7.2	7.6	7.1	7	7.4	6.5
EC(mS/m)	22	43	43	26	47	54	35	36
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	<0.005	0.007	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	-	0.014	0.030	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	0.0004	<0.0002	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	0.17	0.17	-	<0.004	0.005	<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	0.004	0.004	-	<0.002	<0.002	0.003	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	0.030	0.034	0.0056	0.022
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	-	-	-	-	-	-	5.0	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	5.0	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020	0030	0030	0030
井戸番号	001600	001380	001840	001960	002620	003010	002280	003220

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	東区	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)	50	不明	70	50	20	不明	45	70
浅・深井戸の別	深	不明	深	深	浅	不明	深	深
用途	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
採水年月日	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.23	H18.1.12	H18.1.24	H18.1.19	H18.1.19	H18.1.19
水温()	10.5	10.5	16	13	11.5	16	13.5	11
pH	7.4	7.4	7.5	7.3	6.4	6.6	7.2	6.6
E C (mS/m)	37	41	40	46	40	44	34	39
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.0007	0.0002	0.0005	<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	0.003	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.010	0.023	0.007	0.037	0.013	0.0068	0.0056	0.011
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	-	-	-	-	6.9	6.8	3.2	7.0
硝酸性窒素	-	-	-	-	6.9	6.8	3.2	7.0
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0030	0040	0040	0040	0040
井戸番号	003170	003190	003390	002740	000180	002770	002600	002610

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)	70	20	24	100	10	8	60	100
浅・深井戸の別	深	浅	浅	深	浅	浅	深	深
用途	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	その他	一般飲用
採水年月日	H18.1.19	H18.1.11	H18.1.11	H18.1.11	H18.1.24	H18.1.24	H18.1.26	H18.1.11
水温()	9.5	12	11	10.5	11	13	11	10
pH	7	6.4	6.7	7.3	6.2	6.9	6.6	6.8
E C (mS/m)	41	40	37	12	47	51	36	33
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<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	0.020	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.010	0.016	0.014	0.029	<0.0005	0.0043	0.0049	0.011
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	8.1	6.9	-	7.6	0.66	2.3	5.4
硝酸性窒素	6.3	8.1	6.9	-	7.6	0.66	2.3	5.4
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	002620	002630	002640	001890	001850	002530	002400	002780

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	白石区	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)	25-35	28	180	100	不明	60	不明	不明
浅・深井戸の別	不明	浅	深	深	不明	深	不明	不明
用途	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水
採水年月日	H18.1.24	H18.1.24	H18.1.24	H18.1.19	H18.1.11	H18.1.23	H18.1.23	H18.1.23
水温()	9.5	10.5	9.5	11	11.5	12.5	10	11
pH	6.8	6.7	7.8	7	6.1	6.5	6.9	6.6
EC (mS/m)	38	56	31	33	35	46	43	48
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	0.035	-	-	-	-	-
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
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	<0.004	-	<0.004	-	0.005	<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	0.13	0.012	-	0.0053	-	0.016	0.0028	0.022
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	1.1	-	5.1	14	7.7	1.7	7.6
硝酸性窒素	2.1	1.1	-	5.1	14	7.7	1.7	7.6
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0040	0040	0040	0050	0050	0050	0050	0050
井戸番号	002420	002510	001980	001350	001860	001970	001790	002360

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	豊平区	豊平区	豊平区	南区	南区	西区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	68	55	60	100	12	15	100	91
浅・深井戸の別	深	深	深	深	浅	浅	深	深
用途	生活用水	工業用水	生活用水	その他	工業用水	その他	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.1.19	H18.1.19	H18.1.19	H18.1.23	H18.1.23	H18.2.2	H18.1.23	H18.1.25
水温()	10.5	11	10	12	11.5	9.5	9.5	9.5
pH	6.8	6.8	7	7.3	6.6	6.7	6.7	7.2
E C (mS/m)	25	37	37	39	24	14	16	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	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0028	<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	0.032	<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	0.011	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0076	0.070	0.0062	<0.0005	<0.0005	0.0065	<0.0005	0.0049
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	3.2	7.0	6.3	5.5	1.0	-	-	7.8
硝酸性窒素	3.2	7.0	6.3	5.5	1.0	-	-	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	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0050	0050	0060	0060	0070
井戸番号	001680	002390	001750	002500	002550	000860	001240	002750

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	西区	西区	西区	西区	西区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	55	82	140	40	22	不明	90	48
浅・深井戸の別	深	深	深	深	浅	不明	深	深
用途	その他	一般飲用	その他	その他	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H18.1.25	H18.1.25	H18.1.26	H18.1.26	H18.1.26	H18.1.26	H18.1.25	H18.1.25
水温()	4.5	12.5	16.5	12.5	11	11.5	11	14.5
pH	7.4	6.6	8.1	7.2	6.8	7	7.4	7.4
EC (mS/m)	37	34	20	40	38	48	35	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	0.012	<0.004	0.028	<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	0.009	<0.002	0.035	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0014	-	<0.0005	<0.0005	0.0047	0.0022	0.0093	0.0011
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	7.4	8.5	<0.055	0.46	3.5	1.0	4.4	3.5
硝酸性窒素	7.4	8.5	<0.05	0.45	3.5	1.0	4.4	3.5
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	<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	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0070	0070	0070	0070	0070	0070	0070	0070
井戸番号	002760	002730	002340	002740	002770	001340	000220	002780

定期モニタリング調査

地点番号	65	66	67	68	69			
事業主体	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			
地区名	西区	厚別区	手稲区	手稲区	清田区			
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	15	不明	80	80	110			
浅・深井戸の別	浅	不明	深	深	深			
用途	一般飲用	一般飲用	工業用水	生活用水	その他			
採水年月日	H18.1.26	H18.1.24	H18.1.26	H18.1.26	H18.1.11			
水温()	10.5	10	26.5	13	9			
pH	7.0	6.5	7.1	7.3	7.2			
EC (mS/m)	29	41	27	22	14			
カドミウム	-	-	-	-	-			
全シアン	-	-	-	-	-			
鉛	-	-	-	-	-			
六価クロム	-	-	-	-	-			
砒素	-	-	0.007	0.050	0.012			
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	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-			
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	4.7	13	-	-	-			
硝酸性窒素	4.7	13	-	-	-			
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	-	-			
ふっ素	-	-	-	-	-			
ほう素	-	-	-	-	-			
トルエン	-	-	-	-	-			
キシレン	-	-	-	-	-			
フェニトロチオン	-	-	-	-	-			
クロロタロニル	-	-	-	-	-			
ダイアジノン	-	-	-	-	-			
ジクロロボス	-	-	-	-	-			
市町村コード	100	100	100	100	100			
地区番号	0070	0080	0090	0090	0100			
井戸番号	002990	004110	000770	000860	000100			

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				40			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.20	H17.8.24	H17.11.17	H18.2.14	H17.5.20	H17.8.24	H17.11.22	H18.2.17
水温()	11.3	11.5	11.0	10.8	11.0	11.4	10.5	10.3
pH	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9
EC (mS/m)	58	57	58	56	46	45	46	45
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	0.017	0.011	0.011	0.018	<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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	0.005	0.004	0.004	0.005	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル	0.0024	0.0026	0.0027	0.0029	0.0082	0.0072	0.0079	0.0082
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	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9
硝酸性窒素	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9
亜硝酸性窒素	0.021	0.026	0.025	0.023	0.006	<0.005	0.009	0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.29	0.28	0.31	0.28	0.38	0.36	0.36	0.35
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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				20			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.26	H17.11.21	H18.2.16	H17.5.24	H17.8.26	H17.11.21	H18.2.16
水温()	12.3	12.3	11.8	11.6	10.3	11.5	10.9	10.5
pH	6.5	6.4	6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2
EC (mS/m)	44	44	44	44	35	36	36	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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0031	0.0023	0.0036	0.0036	0.073	0.039	0.032	0.026
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	8.0	9.5	9.6	6.8	8.7	9.0	9.0
硝酸性窒素	9.1	8.0	9.5	9.6	6.8	8.7	9.0	9.0
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.13	0.13	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	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				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				20			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.23	H17.8.25	H17.11.18	H18.2.15	H17.5.23	H17.8.25	H17.11.18	H18.2.15
水温()	11.0	11.4	10.6	10.8	12.7	15.5	12.7	11.2
pH	6.7	6.8	6.7	6.5	6.4	6.5	6.5	6.3
EC (mS/m)	27	28	27	26	30	34	38	40
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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.018	0.019	0.013	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	3.2	3.9	3.4	2.6	4.5	6.5	9.2	11
硝酸性窒素	3.2	3.9	3.4	2.6	4.5	6.5	9.2	11
亜硝酸性窒素	0.006	0.006	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.26	0.26	0.26	0.26	0.08	0.10	0.11	0.12
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	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				15			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.23	H17.8.25	H17.11.25	H18.2.15	H17.5.24	H17.8.26	H17.11.22	H18.2.17
水温()	11.9	11.8	11.4	11.3	10.5	11.5	11.8	11.5
pH	7.0	6.9	6.9	6.7	6.5	6.5	6.4	6.5
EC (mS/m)	36	33	35	34	34	34	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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0025	0.0022	0.0025	0.0027	0.0010	0.0011	0.0013	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	<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	5.7	5.6	5.6	5.3	7.8	7.8	8.0	7.7
硝酸性窒素	5.7	5.6	5.6	5.3	7.8	7.8	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	0.17	0.18	0.20
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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				15			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.23	H17.8.25	H17.11.18	H18.2.15	H17.5.24	H17.8.26	H17.11.21	H18.2.16
水温()	9.6	9.9	9.2	9.8	11.8	12.5	12.0	12.0
pH	7.4	7.3	7.3	7.2	6.4	6.4	6.4	6.3
EC(mS/m)	24	23	24	22	39	39	40	39
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	0.024	0.019	0.022	0.028	<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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0029	0.0024	0.0028	0.0027
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	8.3	9.7	8.7
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	8.6	8.3	9.7	8.7
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.11	0.12	0.11	0.12	0.16	0.17	0.17	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)	10				8			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	不使用				業務用			
採水年月日	H17.5.25	H17.6.7	H17.7.5	H17.12.6	H17.7.5			
水温()	13.1	11.3	11.9	10.4	13.1			
pH	7.4	6.5	6.5	6.9	7.0			
EC (mS/m)	49	86	50	60	22			
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	0.019	0.018	0.02	0.037	<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	<0.004	<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	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-			
ジクロロリス	-	-	-	-	-			
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				上長都		北信濃	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	60				70		60	
浅・深井戸の別	NA				深		NA	
用途	工業用水				その他		工業用水	
採水年月日	H17.5.24	H17.6.21	H17.10.18	H17.12.5	H17.10.18	H17.12.5	H17.10.18	H17.12.5
水温()	10.9	15.6	15.6	10.2	15.5	15.4	13.6	11.9
pH	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.5	7.7	11.7
EC (mS/m)	16	39	39	19	21.3	23	61	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	-	-	-	-	<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	0.0098	0.0079	0.0089	0.0076	<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	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0065	0.0046	0.0053	0.0047	<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	224				224		224	
地区番号	0010				0010		0200	
井戸番号	000300				001500		000300	

定期モニタリング調査

地点番号	4		5		6		7		8	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	千歳市		千歳市		千歳市		千歳市		千歳市	
地区名	北信濃		富士		東雲町		青葉町		錦町	
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	180		75		8		60		26	
浅・深井戸の別	深		深		浅		不明		深	
用途	その他		一般飲用		生活用水		工業用水		生活用水	
採水年月日	H17.10.18	H17.12.5	H17.6.21	欠測	H17.6.21	H17.12.5	H17.6.21	H17.6.21	H17.6.21	H17.6.21
水温()	14.0	11.0	27.5	-	15.6	10.6	18.3	16.3	18.3	16.3
pH	7.0	6.7	6.7	-	6.9	6.5	6.9	7.2	6.9	7.2
EC(mS/m)	25	76	14	-	69	33	31	30	31	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	<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	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエタン)	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.032	0.026	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	-	0.054	0.052	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	0.0880	0.074	<0.0005	0.0008	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		224		224	
地区番号	0200		0020		0100		0230		0170	
井戸番号	000200		000200		000300		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	千歳市				千歳市			
地区名	駒里				中央			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	20				0			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				池			
採水年月日	H17.5.24	H17.6.21	H17.10.18	H17.12.5	H17.5.24	H17.6.21	H17.10.18	H17.12.5
水温()	10.8	14.7	10.6	2.7	11.1	15.0	15.0	10.7
pH	7.1	7.8	6.9	6.5	6.5	7.1	6.9	7.7
EC (mS/m)	22	29	15	15	21	36	26	24
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエタン)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.3	3.4	3.4	3.6	13	15	15	14
硝酸性窒素	3.3	3.4	3.4	3.6	13	15	15	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	224				224			
地区番号	0220				0240			
井戸番号	000200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2				
事業主体	北海道				北海道				
市町村名	恵庭市				恵庭市				
地区名	北柏木町				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	H17.5.24	H17.6.21	H17.10.17	H17.12.5	H17.5.24	欠測			
水温()	14.9	13.4	11.6	9.8	13.3	-			
pH	6.8	7.5	6.4	8.1	6.6	-			
EC (mS/m)	11	15	30	32	33	-			
カドミウム	-	-	-	-	-	-			
全シアン	-	-	-	-	-	-			
鉛	-	-	-	-	-	-			
六価クロム	-	-	-	-	-	-			
砒素	-	-	-	-	-	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-			
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-			
PCB	-	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-			
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-			
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-			
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-			
トリス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<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	-	-	-	-	-	-			
トリクロロエタン	0.066	0.009	0.045	0.045	<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	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-			
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-			
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	H17.5.24	H17.6.21	H17.10.17	H17.12.5	H17.5.24	H17.6.21	H17.10.17	欠測
水温()	9.5	10.5	10.3	8.8	10.5	20.1	13.0	-
pH	6.5	6.9	6.7	8.1	6.2	7.1	6.5	-
EC (mS/m)	20	29	21	21	28	36	53	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.8	10	12	9.9	12	7.1	10	-
硝酸性窒素	9.8	10	12	9.9	12	7.1	10	-
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	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	1		2		3		4	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	石狩市		石狩市		石狩市		石狩市	
地区名	樽川		新港		花畔		花川	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	5		250		70		150	
浅・深井戸の別	浅		深		深		浅	
用途	生活用水		工業用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H17.5.25	欠測	H17.5.25	H17.5.25	H17.5.25	H17.5.25		
水温()	14.3	-	14.0	13.1	17.1			
pH	7.3	-	7.2	6.7	6.8			
E C (mS/m)	13.4	-	30	26	34			
カドミウム	-	-	-	-	-			
全シアン	-	-	-	-	-			
鉛	-	-	-	-	-			
六価クロム	-	-	-	-	-			
砒素	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-ジクロロエタン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	-	-	<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	-	-	-	-	-			
トリクロロエタン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエタン	-	-	<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	-	-	-	-	-			
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	235		235		235		235	
地区番号	0070		0080		0050		0060	
井戸番号	000100		000500		000400		000200	

定期モニタリング調査

地点番号	5				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	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	H17.5.25	H17.6.7	H17.7.5	H17.12.6	H17.5.25	H17.6.7	H17.7.5	欠測
水温()	13.0	14.3	16.1	11.1	9.6	13.4	14.7	-
pH	7.0	8.1	6.9	6.9	7.1	5.2	5.8	-
EC (mS/m)	20	18	20	108	31	22	25	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	11	10	9.6	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	11	10	9.6	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	0.015	<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	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			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				その他			
採水年月日	H17.5.25	H17.6.7	H17.7.5	H17.12.6	H17.5.20	H17.8.24	H17.11.17	H18.2.14
水温()	10.2	13.7	15.8	7.9	10.9	11.3	11.1	10.4
pH	6.9	6.4	6.2	7.2	6.7	6.7	6.8	6.6
EC (mS/m)	45	44	44	60	48	49	54	55
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	0.010	0.007	0.009	0.012
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.5	8.5	8.8	7.5	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	8.4	8.5	8.8	7.5	<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	0.06	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	H17.7.12	H17.7.12	H17.7.12	H17.11.8	H17.7.12	H17.7.12	H17.11.8	H17.7.11
水温()	14.6	16.1	12.3	13.3	13.2	13.1	14.1	12.7
pH	6.9	6.6	6.5	6.8	6.8	7.2	7.2	6.2
EC(mS/m)	508	2010	387	411	313	313	320	216
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0056	-	0.015	0.022	0.0009	0.0090	0.026	<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	-	-	-	-	8.2	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	8.2	-	-	-
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	202
地区番号	0060	0190	0160	0160	0090	0090	0020	0020
井戸番号	000300	000100	000400	000300	000300	000300	000300	000300

定期モニタリング調査

地点番号	41	43		1	2				
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	追分				
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	工業用水				
採水年月日	H17.7.12	H17.7.12	H17.11.8	H17.7.12	H17.7.12				
水温()	11.6	15.6	12.4	11.5	14.5				
pH	6.2	6.5	6.5	6.3	7.3				
EC (mS/m)	272	281	255	17	37				
カドミウム	-	-	-	-	-				
全シアン	-	-	-	-	-				
鉛	-	-	-	<0.005	-				
六価クロム	-	-	-	-	-				
砒素	-	-	-	-	-				
総水銀	-	-	-	-	-				
アルキル水銀	-	-	-	-	-				
PCB	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	-	-	-	-	-				
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-				
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-				
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	6.1	13	13	-	-				
硝酸性窒素	6.1	13	13	-	-				
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	-	-	-	-	-				
ジクロロポス	-	-	-	-	-				
市町村コード	202	202		236	236				
地区番号	0490	0490		K110	K070				
井戸番号	000400	000300		000300	000300				

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	北斗市				松前町				
地区名	押上				白神				
分析機関	委託				委託				
井戸深度(m)	NA				8				
浅・深井戸の別	不明				不明				
用途	その他				一般飲用				
採水年月日	H17.5.26	H17.9.27	H17.11.21	H18.1.26	H17.7.12				
水温()	10.8	12.2	9.9	6.8	12.0				
pH	6.6	6.8	6.5	6.6	6.7				
EC (mS/m)	32	34	29	40	35				
カドミウム	-	-	-	-	-				
全シアン	-	-	-	-	-				
鉛	-	-	-	-	<0.005				
六価クロム	-	-	-	-	-				
砒素	-	-	-	-	-				
総水銀	-	-	-	-	-				
アルキル水銀	-	-	-	-	-				
PCB	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	-	-	-	-	-				
四塩化炭素	-	-	-	-	-				
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-				
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-				
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	7.5	13	11	11	-				
硝酸性窒素	7.5	13	11	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	236				331				
地区番号	K140				0130				
井戸番号	000200				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	木古内町				七飯町			
地区名	幸連				鳴川町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10				8			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H17.5.26	H17.9.27	H17.11.21	H18.1.26	H17.5.26	H17.9.27	H17.11.21	H18.1.26
水温()	9.0	11.9	10.2	8.0	9.1	13.9	12.6	7.9
pH	6.0	6.5	6.1	6.3	6.6	7.2	7.0	7.6
EC (mS/m)	17	17	17	47	25	17	10	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	6.9	9.2	9.4	7.9	6.2	3.3	1.0	0.54
硝酸性窒素	6.9	9.2	9.4	7.9	6.2	3.3	1.0	0.54
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	334				337			
地区番号	0070				0130			
井戸番号	000100				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	森町				森町			
地区名	尾白内町				白川			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				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	H17.5.26	H17.9.27	H17.11.21	H18.1.26	H17.5.26	H17.9.27	H17.11.21	H18.1.26
水温()	10.9	14.5	10.3	6.9	11.7	12.9	11.4	7.1
pH	6.0	6.2	6.1	6.4	6.4	7.5	6.7	7.4
EC (mS/m)	39	40	40	39	38	45	40	42
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	17	17	14	7.8	22	19	15
硝酸性窒素	7.7	17	17	14	7.8	22	19	15
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	345				345			
地区番号	0030				0090			
井戸番号	000200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	森町				森町			
地区名	尾白内町				尾白内町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	5				8			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H17.5.27	H17.9.27	H17.11.21	欠測	H17.5.26	H17.9.27	H17.11.21	H18.1.26
水温()	10.5	13.6	10.5	-	12.2	12.8	10.4	8.7
pH	6.3	6.4	6.2	-	6.3	6.6	6.4	6.6
E C (mS/m)	50	43	49	-	38	38	34	34
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.8	26	30	-	7.5	14	13	11
硝酸性窒素	7.8	26	30	-	7.5	14	13	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	345				345			
地区番号	0030				0030			
井戸番号	000500				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	長万部町				長万部町			
地区名	長万部				長万部			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	5				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	H17.5.27	H17.9.28	H17.11.22	H18.1.27	H17.5.27	H17.9.28	H17.11.22	欠測
水温()	11.7	15.5	10.9	10.9	12.8	13.7	11.6	-
pH	7.6	8.0	8.0	7.7	7.7	8.1	7.9	-
EC (mS/m)	27	29	25	42	22	23	22	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.01	0.018	0.02	0.021	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	347				347			
地区番号	0090				0090			
井戸番号	000100				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	江差町		江差町		乙部町			
地区名	茂尻町		茂尻町		鳥山			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	5		10		6			
浅・深井戸の別	浅		浅		浅			
用途	生活用水		生活用水		生活用水			
採水年月日	欠測	H17.12.12	H17.12.12	欠測	欠測	H17.11.28	欠測	
水温()	-	12.3	10.5	-	-	9.2	-	
pH	-	5.8	8.8	-	-	7.4	-	
EC(mS/m)	-	32	111	-	-	22	-	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	0.003	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	0.11	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	-	-	-	-	-	0.2	-	
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	0.2	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	
市町村コード	361		361		364			
地区番号	0030		0030		0030			
井戸番号	000200		000500		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	小樽市		小樽市		小樽市				
地区名	入船		緑		住ノ江				
分析機関	委託		委託		委託				
井戸深度(m)	100		300		10				
浅・深井戸の別	不明		不明		不明				
用途	工業用水		生活用水		生活用水				
採水年月日	H17.6.9	H17.11.7	H17.6.9	H17.11.7	H17.6.9				
水温()	15.0	16.5	17.7	18.0	15.7				
pH	6.8	6.9	8.5	8.3	6.3				
EC (mS/m)	37	33	32	32	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	0.0007	0.0007	<0.0002	<0.0002	0.0003				
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	0.081	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	-	-	-	-	-				
トリクロロエタン	0.019	0.023	<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエタン	0.43	0.67	0.0008	0.0007	0.026				
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		203				
地区番号	0040		0100		0160				
井戸番号	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	H17.6.8	H17.9.5	H17.11.7	H18.2.7	H17.6.8	H17.9.5	H17.11.7	H18.2.7
水温()	16.5	17.1	15.9	15.0	19.6	19.0	18.5	15.5
pH	7.3	6.6	6.5	8.2	6.7	6.7	6.6	7.0
EC (mS/m)	91	94	94	101	56	41	42	45
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエタン	0.023	0.023	0.027	0.058	0.031	0.028	0.034	0.039
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	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005
テトラクロロエタン	0.14	0.14	0.13	0.25	0.056	0.046	0.059	0.074
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	10		
事業主体	北海道		北海道	北海道	北海道	北海道		
市町村名	小樽市		小樽市	小樽市	小樽市	小樽市		
地区名	新光		新光	花園	山田町	住吉町		
分析機関	委託		委託	委託	委託	委託		
井戸深度(m)	NA		60	80	8	70		
浅・深井戸の別	不明		不明	不明	不明	不明		
用途	工業用水		その他	工業用水	工業用水	工業用水		
採水年月日	H17.6.8	H17.11.7	H17.6.8	H17.6.9	H17.5.31	H17.6.9		
水温()	14.3	12.0	15.0	14.4	10.0	13.5		
pH	6.7	7.1	7.9	7.1	6.9	6.1		
E C (mS/m)	29	29	25	73	54	36		
カドミウム	-	-	-	-	-	-		
全シアン	-	-	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	-	-	-	-	-	-		
砒素	-	-	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-	-	-		
メチル水銀	-	-	-	-	-	-		
P C B	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	-	-	-	<0.0002	<0.0002	0.0013		
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	<0.004	<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	-	-	-	-	-	-		
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	0.0075	0.0086	<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	203		203	203	203	203		
地区番号	0240		0240	0030	0140	0120		
井戸番号	001100		000800	000400	000100	000100		

定期モニタリング調査

地点番号	11				12			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	小樽市				小樽市			
地区名	蘭島				蘭島			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				50			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H17.6.8	H17.9.5	H17.11.7	H18.2.7	H17.6.8	H17.9.5	H17.11.7	H18.2.7
水温()	13.9	15.9	16.2	11.5	12.3	10.0	10.0	9.0
pH	8.1	7.0	6.7	7.1	7.7	8.0	7.7	8.5
EC (mS/m)	40	33	33	37	22	23	23	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.0	6.6	4.5	4.1	2.3	2.5	2.4	2.3
硝酸性窒素	5.0	6.6	4.5	4.1	2.3	2.5	2.4	2.3
亜硝酸性窒素	0.029	0.016	0.013	<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	203				203			
地区番号	0200				0200			
井戸番号	000300				000700			

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	倶知安町		共和町			共和町		
地区名	寒別		前田			梨野舞納		
分析機関	委託		委託			委託		
井戸深度(m)	4~5		2			10~15		
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	H17.6.20	H17.6.20	H17.9.12	H17.11.8	H18.2.14	H17.6.20	H17.9.12	H17.11.8
水温()	10.0	15.0	16.0	13.5	10.6	10.5	11.0	10.0
pH	6.0	7.2	8.6	7.7	8.0	6.3	6.4	6.6
EC (mS/m)	28	16	18	21	20	29	33	31
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.055	<0.055	<0.055	0.065	7.8	8.0	8.0
硝酸性窒素	-	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	7.8	8.0	8.0
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	400	401			401			
地区番号	0070	0040			0030			
井戸番号	000100	000300			000300			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	仁木町				余市町			
地区名	南町				黒川町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				7			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H17.6.20	H17.9.12	H17.11.8	H18.2.14	H17.6.21	H17.9.13	H17.11.8	H18.2.21
水温()	7.5	16.0	14.0	11.3	13.9	12.8	10.5	12.7
pH	7.4	6.5	6.6	7.1	7.5	7.5	6.9	7.8
EC (mS/m)	14	14	16	21	22	31	25	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.72	1.0	0.61	1.9	9.5	9.1	12	4.7
硝酸性窒素	0.72	1.0	0.61	1.9	9.5	9.1	12	4.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	407				408			
地区番号	0070				0010			
井戸番号	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	H17.6.21	H17.9.13	H17.11.8	H18.2.21	H17.6.21	H17.9.13	H17.11.8	H18.2.21
水温()	14.6	19.5	12.0	5.8	12.4	14.5	12.5	10.4
pH	6.0	5.9	6.4	7.1	6.7	6.6	6.4	6.9
EC (mS/m)	25	27	25	28	22	26	25	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.1	10	9.7	7.6	8.7	6.4	6.2	5.5
硝酸性窒素	9.1	10	9.7	7.6	8.7	6.4	6.2	5.5
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	408				408			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	000200				000600			

定期モニタリング調査

地点番号	4				5			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	余市町				余市町			
地区名	栄町				栄町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	30以下				30以上			
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	H17.6.21	H17.9.13	H17.11.8	H18.2.21	H17.6.21	H17.9.13	H17.11.8	H18.2.21
水温()	10.0	12.0	12.5	12.3	15.3	14.0	12.0	7.2
pH	6.8	6.3	6.3	7.1	7.2	7.6	6.8	7.2
EC (mS/m)	42	43	42	48	11	13	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	19	19	21	21	1.6	2.3	2.7	2.4
硝酸性窒素	19	19	21	21	1.6	2.3	2.7	2.4
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	408				408			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	001900				002800			

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	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	H17.6.21	H17.9.13	H17.11.8	H18.2.21	H17.6.21	H17.9.13	H17.11.8	H18.2.21
水温()	13.0	12.5	10.5	8.3	13.3	14.5	12.0	9.0
pH	6.5	7.8	6.9	6.7	6.2	6.0	6.4	7.1
EC (mS/m)	21	24	22	24	23	25	21	25
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.5	8.6	7.1	8.8	11	8.3	8.5
硝酸性窒素	7.7	8.5	8.6	7.1	8.8	11	8.3	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	408				408			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	003000				005600			

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	赤井川村				夕張市			
地区名	赤井川				沼ノ沢			
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	その他				その他			
採水年月日	H17.6.20	H17.9.12	H17.10.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
水温()	8.5	11.0	10.0	-	-	-	-	-
pH	6.8	7.4	7.6	-	-	-	-	-
EC (mS/m)	32	39	40	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.1	11	11	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	5.1	11	11	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	0.014	0.022	0.01	-	-	-	-	-
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	409				209			
地区番号	0010				0060			
井戸番号	000800				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	夕張市				夕張市				
地区名	沼ノ沢				紅葉山				
分析機関	委託				委託				
井戸深度(m)	4				8				
浅・深井戸の別	浅				浅				
用途	一般飲用				その他				
採水年月日	欠測	欠測	欠測	H17.12.19	H17.6.21	H17.8.18	H17.10.20	H17.12.19	
水温()	-	-	-	1.7	13.1	16.8	13.7	7.9	
pH	-	-	-	6.8	6.6	6.5	6.3	6.5	
EC (mS/m)	-	-	-	9	41	39	37	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	0.99	12	9.9	12	12	
硝酸性窒素	-	-	-	0.99	12	9.9	12	12	
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	209				209				
地区番号	0060				0070				
井戸番号	000900				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	岩見沢市				岩見沢市			
地区名	北村中央				北村中央			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	14				2			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.6.21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
水温()	10.1	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.7	-	-	-	-	-	-	-
E C (mS/m)	44	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	5.4	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	0.017	-	-	-	-	-	-	-
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				210			
地区番号	T010				T010			
井戸番号	000200				000300			

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	岩見沢市				岩見沢市			
地区名	北村中央				栗沢町上幌			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	12				5~6			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				生活用水			
採水年月日	H17.6.21	欠測	欠測	欠測	H17.6.21	H17.8.18	H17.10.20	欠測
水温()	19.8	-	-	-	9.2	17.5	12.8	-
pH	6.2	-	-	-	5.3	5.4	5.4	-
EC (mS/m)	34	-	-	-	45	79	58	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.2	-	-	-	31	48	55	-
硝酸性窒素	2.2	-	-	-	31	48	55	-
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	210				210			
地区番号	T010				R120			
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	芦別市				芦別市			
地区名	北				北			
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	工業用水				工業用水			
採水年月日	H17.5.24	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16	H17.5.24			
水温()	8.5	9.6	11.9	11.8	10.1			
pH	7.4	6.4	6.5	6.3	6.7			
EC (mS/m)	34	36	43	32	56			
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	<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			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005			
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	<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	-	-	-	-	-			
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	216				216			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	000800				000400			

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	芦別市				三笠市			
地区名	上芦別町				岡山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	5				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16	H17.6.21	H17.8.18	H17.10.20	H17.12.19
水温()	9.5	19.7	18.3	8.6	10.0	12.6	12.6	6.0
pH	6.1	5.6	5.8	5.8	5.9	5.8	5.9	6.4
EC (mS/m)	28	28	26	26	38	49	52	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	12	13	13	14	25	28	17
硝酸性窒素	-	12	13	13	14	25	28	17
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.019	<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				222			
地区番号	0030				0020			
井戸番号	000900				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	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	H17.6.21	H17.8.18	H17.10.20	欠測	H17.5.24	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16
水温()	10.4	16.9	14.0	-	9.6	11.3	15.7	8.3
pH	5.5	5.5	5.3	-	5.9	6.0	6.1	5.9
EC (mS/m)	30	33	28	-	35	36	34	34
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	13	10	-	28	27	29	27
硝酸性窒素	14	13	10	-	-	27	29	27
亜硝酸性窒素	0.006	0.010	<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	H17.5.24	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16	H17.5.24	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16
水温()	9.3	12.4	15.1	10.5	8.1	9.3	11.7	9.5
pH	5.9	6.3	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2
EC (mS/m)	11	12	12	11	34	26	32	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<0.055	<0.055	0.055	12	11	10	12
硝酸性窒素	-	-	<0.05	0.05	-	11	10	12
亜硝酸性窒素	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	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		2	3
事業主体	北海道				北海道		北海道	北海道
市町村名	砂川市				深川市		深川市	深川市
地区名	北光				4条		5条	広里町
分析機関	委託				委託		委託	委託
井戸深度(m)	5				NA		5	10
浅・深井戸の別	浅				浅		浅	浅
用途	一般飲用				その他		一般飲用	一般飲用
採水年月日	H17.5.24	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16	H17.7.26	H17.11.16	欠測	H17.7.26
水温()	9.2	16.5	16.2	7.7	19.8	9.9	-	12.1
pH	6.2	6.2	6.3	6.1	6.0	5.8	-	6.0
EC (mS/m)	45	53	50	51	26	25	-	21
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	-	-	-	-	<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	-	0.0006
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	6.9	13	10	19	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	13	10	19	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.013	0.009	0.013	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	226				228		228	228
地区番号	0050				0030		0040	0130
井戸番号	000300				000900		000800	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	H17.5.25	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16	H17.6.21	H17.8.18	H17.10.20	H17.12.19
水温()	8.1	13.1	15.5	10.5	9.1	19.8	12.1	8.5
pH	6.4	6.0	6.2	5.8	6.6	6.1	6.1	6.2
EC (mS/m)	欠測	26	25	25	32	24	25	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	9.0	9.5	9.5	9.9	8.0	11	7.6
硝酸性窒素	-	9.0	9.5	9.5	9.9	8.0	11	7.6
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	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	H17.5.24	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16	H17.9.21			
水温()	10.9	12.2	10.9	9.5	15.3			
pH	6.8	6.2	6.2	6.2	6.2			
EC (mS/m)	20	22	20	20	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	<0.004	<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								
トリクロロエタン	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエタン	0.016	0.033	0.017	0.011	<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	H17.5.25	H17.7.27	H17.9.21	欠測	H17.5.25	H17.7.27	H17.9.21	欠測
水温()	9.5	9.9	9.8	-	9.5	10.7	11.9	-
pH	6.4	6.1	6.1	-	6.2	6.1	6.1	-
EC (mS/m)	31	41	35	-	35	38	63	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.012	<0.005	0.008	-	<0.005	0.012	<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-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	妹背牛町				秩父別町			
地区名	妹背牛				秩父別			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	3~5				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H17.5.25	H17.7.27	H17.9.21	欠測	H17.5.25	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16
水温()	8.8	11.8	13.8	-	8.3	9.7	12.9	8.5
pH	6.9	6.2	6.2	-	6.5	6.2	6.3	6.1
EC (mS/m)	18	35	54	-	35	25	40	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.7	27	-	<0.055	<0.055	<0.055	0.065
硝酸性窒素	-	7.7	27	-	-	-	-	0.06
亜硝酸性窒素	-	0.023	0.034	-	-	-	-	<0.005
フッ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	433				434			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	001600				02300			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1		8	
事業主体	北海道				旭川市		旭川市	
市町村名	秩父別町				旭川市		旭川市	
地区名	秩父別				大町		川端	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	5				5		6	
浅・深井戸の別	浅				浅		浅	
用途	その他				生活用水		生活用水	
採水年月日	H17.5.25	H17.7.26	H17.9.21	H17.11.16	H17.6.21	H17.10.31	H17.6.21	H17.10.31
水温()	7.7	13.1	14.5	9.4	10.0	14.8	11.0	11.9
pH	6.9	6.5	6.6	6.5	6.1	6.3	6.0	6.1
EC (mS/m)	43	25	33	33	21	19	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	-	-	-	-	<0.002	0.10	-	-
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	-	-	-	-	0.021	0.029	-	-
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	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.028	0.022	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2.0	1.3	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	<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	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	-	-	-	-
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	434				204		204	
地区番号	0010				0010		0030	
井戸番号	001100				000100		000500	

定期モニタリング調査

地点番号	183		206		207		231	
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	永山		永山		南		南	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	6		5		5		6	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	
用途	生活用水		生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H17.6.20	H17.10.31	H17.6.20	H17.10.31	H17.6.20	H17.10.31	H17.6.20	H17.10.31
水温()	10.0	12.8	11.0	12.9	10.6	12.7	11.1	12.8
pH	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.3	6.4
EC (mS/m)	19	19	24	23	33	33	29	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.017	0.034
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.021	0.018	<0.0005	<0.0005	0.17	0.29
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	
地区番号	0060		0060		0131		0190	
井戸番号	004300		004900		002700		003100	

定期モニタリング調査

地点番号	50	52	89	235	236	237			
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市			
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市			
地区名	亀吉	亀吉	永山	旭神	神楽岡	旭神町			
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	5	6	5	不明	不明	不明			
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅			
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用			
採水年月日	H17.6.21	H17.6.21	H17.6.20	H17.6.20	H17.6.20	H17.6.20			
水温()	10.0	11.0	11.1	9.8	8.8	9.6			
pH	6.2	6.1	6.0	6.0	6.2	6.0			
E C (mS/m)	34	42	25	25	20	21			
カドミウム	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001			
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	<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	-	-	-			
テトラクロロエタン	0.0049	0.0018	0.0043	-	-	-			
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	0130	0290	0060	0370	0350	0380			
井戸番号	001700	000700	003400	000100	000200	000100			

定期モニタリング調査

地点番号	K1				K3			
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)	5				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8
水温()	8.2	12.6	11.2	9.0	8.3	11.8	10.7	8.5
pH	6.6	6.7	6.7	7.0	6.5	6.5	6.4	6.4
EC (mS/m)	27	36	34	37	23	21	23	23
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	0.006	0.007	0.009	0.007
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	1.8	0.063	<0.055	<0.055	0.055	0.056	<0.055	0.059
硝酸性窒素	1.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	0.016	0.006	<0.005	0.009
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	K00201				K00600			

定期モニタリング調査

地点番号	K5				K6			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	東光				永山町			
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	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8
水温()	10.8	11.1	11.0	8.9	11.5	12.9	11.4	10.5
pH	7.1	7.2	7.3	7.4	7.0	7.3	7.4	7.6
EC (mS/m)	12	11	11	11	22	19	17	18
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	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.85	0.55	0.36	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.85	0.54	0.36	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.011	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02	0.03	0.06	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	204				204			
地区番号	0190				0060			
井戸番号	K01502				K02100			

定期モニタリング調査

地点番号	K7				K9			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	永山町				永山町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	30				10			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.24	H17.8.10	H17.11.15	H18.2.8	H17.5.24	H17.8.26	H17.11.15	H18.2.8
水温()	11.0	11.9	10.6	9.1	7.2	13.9	12.6	10.1
pH	6.9	6.9	6.9	6.8	6.3	6.2	6.3	6.3
EC (mS/m)	14	14	13	14	34	33	22	24
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	0.021	0.021	0.018	0.018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	10	1.8	0.81
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	13	10	1.8	0.81
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.012	0.010	0.006
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	K02200				K02500			

定期モニタリング調査

地点番号	K1				K2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	名寄市				名寄市			
地区名	西				大橋			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50				50			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.25	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.7	H17.5.25	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.7
水温()	10.6	11.5	10.4	10.6	10.1	12.2	10.9	10.8
pH	6.8	6.9	6.9	6.8	6.6	6.9	6.8	6.7
EC (mS/m)	43	42	43	37	37	57	42	46
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.080	0.063	0.076	0.048	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.4	0.43	0.89	0.86
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.4	0.43	0.88	0.83
亜硝酸性窒素	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	0.051	0.006	0.019	0.032
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1.1	1.1	1.2	0.75	0.12	0.30	0.20	0.22
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	221				221			
地区番号	0010				0020			
井戸番号	K00100				K00500			

定期モニタリング調査

地点番号	K3				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	名寄市				富良野市			
地区名	瑞生				東鳥沼			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50				湧水			
浅・深井戸の別	深							
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H17.5.25	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.7	H17.5.26	H17.7.13	H17.10.27	H17.12.8
水温()	12.2	13.8	9.8	9.3	8.5	16.0	12.0	6.5
pH	6.4	6.6	6.6	6.5	7.8	6.7	欠測	6.7
EC (mS/m)	22	21	21	21	13	14	15	11
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.005	0.006	<0.005	0.006	-	-	-	-
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	0.055	<0.055	0.061	<0.055	2.9	3.3	3.7	3.7
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	2.9	3.3	3.7	3.7
亜硝酸性窒素	0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	221				229			
地区番号	H010				0120			
井戸番号	K00300				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	富良野市				富良野市			
地区名	東布礼別				東山共栄			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	5				10			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.25	H17.7.13	H17.10.27	H17.12.8	H17.5.25	H17.7.13	H17.10.27	H17.12.8
水温()	8.0	13.0	11.5	9.5	8.0	13.0	13.0	10.0
pH	7.8	6.5	欠測	6.1	7.5	6.5	欠測	6.2
EC (mS/m)	35	40	37	39	24	25	25	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	17	24	20	19	11	12	12	11
硝酸性窒素	17	24	20	19	11	12	12	11
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	229				229			
地区番号	0130				0140			
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	東神楽町				当麻町		当麻町	
地区名	東4線				4条		3条	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	8				NA		5	
浅・深井戸の別	浅				不明		浅	
用途	一般飲用				一般飲用		生活用水	
採水年月日	H17.5.13	H17.7.13	H17.10.27	H17.12.8	H17.6.23	H17.8.31	H17.6.23	
水温()	8.8	12.0	10.0	6.5	13.0	11.0	14.5	
pH	6.8	7.7	欠測	6.6	7.1	7.3	6.8	
EC (mS/m)	22	22	22	15	27	27	28	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	
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	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.0007	<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	12	13	14	16	-	-	-	
硝酸性窒素	12	13	14	16	-	-	-	
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	453				454		454	
地区番号	0110				0020		0030	
井戸番号	000100				000500		000400	

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	当麻町				東川町			
地区名	園別				西			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	8				20			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H17.6.23	H17.8.31	H17.9.28	H17.12.15	H17.6.16	H17.8.31	H17.9.28	H17.12.15
水温()	12.0	12.0	18.0	3.0	19.0	14.0	17.0	12.0
pH	6.9	7.9	7.5	6.7	7.3	7.2	8.4	6.7
EC (mS/m)	30	37	31	20	30	26	27	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.6	7.4	4.3	3.9	4.3	4.7	4.4	4.7
硝酸性窒素	3.6	7.4	4.3	3.9	4.3	4.7	4.4	4.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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				458			
地区番号	0060				0010			
井戸番号	000200				001500			

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	東川町				美瑛町			
地区名	西				旭			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	13				10			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H17.6.16	H17.8.31	H17.9.28	欠測	H17.6.23	H17.7.14	H17.10.28	H17.12.8
水温()	11.0	11.0	11.0	-	14.0	14.0	11.0	7.0
pH	7.4	7.0	8.0	-	7.9	7.8	欠測	6.5
EC (mS/m)	33	28	29	-	11	7	9	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	8.2	9.9	9.8	-	1.2	1.2	1.4	1.9
硝酸性窒素	8.2	9.9	9.8	-	1.2	1.2	1.4	1.9
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	458				459			
地区番号	0010				0070			
井戸番号	01600				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	中富良野町				中富良野町			
地区名	東1線				吉井			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA							
浅・深井戸の別	浅							
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.26	H17.7.14	H17.10.28	H17.11.25	H17.5.26			
水温()	11.0	13.0	11.0	10.0	13.5			
pH	7.7	7.6	欠測	6.7	7.6			
EC (mS/m)	42	43	42	42	12			
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	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-			
硝酸性窒素	-	-	-	-	-			
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-			
ふっ素	1.1	1.1	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	461				461			
地区番号	0010				0040			
井戸番号	000200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	南富良野町				南富良野町			
地区名	幾寅				金山			
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	H17.5.25	H17.7.13	H17.10.27	H17.11.25	H17.5.25	H17.7.13	欠測	欠測
水温()	8.0	11.0	13.0	9.0	8.0	12.0	-	-
pH	7.6	6.9	欠測	6.0	7.5	7.3	-	-
EC (mS/m)	35	24	26	24	29	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	14	11	12	10	-	-
硝酸性窒素	16	13	14	11	12	10	-	-
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	462				462			
地区番号	0010				0020			
井戸番号	000300				000400			

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	南富良野町				小平町			
地区名	金山				寧楽			
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	H17.5.25	H17.7.13	H17.10.27	H17.11.25	H17.6.30	H17.8.31	欠測	H18.3.14
水温()	8.0	12.0	11.5	9.0	13.3	16.4	-	4.8
pH	7.8	7.7	欠測	6.1	5.6	5.5	-	6.5
EC (mS/m)	17	17	16	16	162	20	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.7	5.6	4.3	3.4	7.2	8.8	-	10
硝酸性窒素	4.7	5.6	4.3	3.4	7.2	8.8	-	10
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	462				482			
地区番号	0020				0060			
井戸番号	000600				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	小平町				北見市			
地区名	寧楽				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	一般飲用				その他			
採水年月日	H17.6.30	H17.8.31	欠測	H18.3.14	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24
水温()	14.8	17.5	-	3.4	11.5	13.9	12.5	9.7
pH	5.5	5.1	-	5.6	6.2	6.2	6.0	7.2
EC (mS/m)	12	15	-	15	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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	0.008	0.005	0.007	0.008
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	-	-	-	-	0.011	0.006	0.008	0.011
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.023	0.012	0.019	0.023
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	7.3	-	8.3	-	-	-	-
硝酸性窒素	3.6	7.3	-	8.3	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	482				208			
地区番号	0060				0110			
井戸番号	000200				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	H17.7.19	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24
水温()	17.3	13.2	15.2	13.9	13.0
pH	6.2	7.2	7.1	7.3	7.7
E C (mS/m)	28	9	9	10	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	-	-	-	-	-
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	<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
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	-	-	-	-	-
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		6	
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	豊地				豊地		末広町	
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	工業用水				工業用水		その他	
採水年月日	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24	H17.5.10	H17.10.24	H17.5.10	
水温()	12.9	16.0	14.1	12.0	11.8	11.8	8.7	
pH	6.8	6.8	6.8	7.7	7.4	7.6	6.2	
EC (mS/m)	20	18	18	16	11	11	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	0.003	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	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0029	0.0013	0.0017	0.0011	<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	<0.002	<0.002	
テトラクロロエタン	0.0048	0.0025	0.0029	0.0032	<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		208	
地区番号	0170				0170		0160	
井戸番号	000300				000700		001900	

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	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				一般飲用			
採水年月日	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24
水温()	8.3	10.0	11.6	9.9	8.6	10.5	11.4	8.4
pH	6.4	6.6	6.5	7.6	6.0	6.2	6.1	7.8
EC (mS/m)	46	38	44	36	55	52	51	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	8.3	11	7.6	15	16	15	19
硝酸性窒素	12	8.3	11	7.6	15	16	15	19
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.027	0.031	<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	9				10			
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				10			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24
水温()	6.8	11.7	13.0	6.5	9.7	10.5	10.1	8.2
pH	6.9	6.5	6.5	7.8	6.9	8.3	6.6	7.7
EC (mS/m)	36	38	39	41	15	13	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	19	15	21	0.32	0.44	0.38	0.51
硝酸性窒素	15	19	15	21	0.32	0.44	0.38	0.51
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	0080				0240			
井戸番号	000200				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	11				12			
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	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	欠測	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24
水温()	7.8	13.5	12.3	-	9.7	11.3	11.6	8.4
pH	6.3	6.3	6.3	-	6.4	6.7	6.3	7.7
EC (mS/m)	51	45	45	-	35	35	38	28
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	26	19	19	-	5.0	4.8	4.8	4.5
硝酸性窒素	26	19	19	-	5.0	4.8	4.8	4.5
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	0240				0120			
井戸番号	000400				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	13				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				網走市			
地区名	上仁頃				音根内			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				20			
浅・深井戸の別	不明				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.10	H17.7.19	H17.10.24	H18.1.24	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20
水温()	5.9	10.7	10.5	5.4	8.6	10.9	9.8	6.4
pH	6.4	6.8	6.7	7.5	6.5	6.1	6.3	6.3
EC (mS/m)	49	42	43	41	53	53	52	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	22	20	19	22	13	16	13	12
硝酸性窒素	22	20	19	22	13	16	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	208				211			
地区番号	0270				0120			
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	網走市				網走市			
地区名	嘉多山				鱒浦			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	9				20			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20
水温()	9.2	11.0	9.3	9.5	9.2	13.9	9.8	5.4
pH	7.1	6.9	6.9	6.7	7.1	6.5	6.4	6.5
EC (mS/m)	25	23	22	22	25	43	42	42
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.4	8.3	6.2	5.1	13	13	10	9.9
硝酸性窒素	7.4	8.3	6.2	5.1	13	13	10	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	211				211			
地区番号	0130				0090			
井戸番号	000100				000200			

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	網走市				網走市			
地区名	実豊				山里			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	7				湧水			
浅・深井戸の別	浅							
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20
水温()	7.0	14.3	10.5	7.7	13.3	17.5	6.2	5.5
pH	6.7	6.5	6.6	6.6	7.3	6.7	6.6	6.8
EC (mS/m)	46	33	34	34	10	10	10	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.2	10	9.1	8.9	0.44	0.53	0.52	0.45
硝酸性窒素	8.2	10	9.1	8.9	0.44	0.53	0.52	0.45
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			
地区番号	0110				0140			
井戸番号	000200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	大空町				大空町			
地区名	女満別昭和				女満別大東			
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	H17.6.21	H17.9.26	H17.12.6	H18.3.13	H17.6.21	H17.9.26	H17.12.6	H18.3.13
水温()	11.2	14.4	4.8	5.2	10.2	10.8	8.4	6.9
pH	6.5	6.7	7.2	7.4	6.8	6.5	6.7	7.0
EC (mS/m)	50	50	51	49	25	24	23	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	14	14	12	4.2	6.3	5.0	5.7
硝酸性窒素	14	14	14	12	4.2	6.3	5.0	5.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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			
地区番号	M050				M120			
井戸番号	000700				000300			

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	大空町				美幌町			
地区名	女満別西				豊幌			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				15			
浅・深井戸の別	不明				深			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H17.6.21	H17.9.26	H17.12.6	H18.3.13	欠測	欠測	欠測	H18.3.14
水温()	10.1	12.4	9.7	9.3	-	-	-	2.8
pH	6.7	6.8	6.6	6.4	-	-	-	6.1
EC (mS/m)	24	24	24	23	-	-	-	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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.4	4.8	6.6	5.8	-	-	-	8.0
硝酸性窒素	4.4	4.8	6.6	5.8	-	-	-	8.0
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005
フッ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	564				543			
地区番号	M110				0180			
井戸番号	000800				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	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14
水温()	9.1	9.0	8.9	8.5	12.2	14.8	8.2	4.3
pH	6.5	6.6	6.2	6.1	6.2	6.1	5.9	6.0
EC (mS/m)	46	40	39	44	32	25	23	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	11	9.9	11	20	11	9.2	13
硝酸性窒素	15	11	9.9	11	20	11	9.2	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	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	欠測	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14
水温()	8.9	11.8	9.8	-	10.9	10.3	6.1	2.2
pH	5.9	6.0	5.9	-	6.1	6.1	6.6	6.0
EC (mS/m)	39	37	36	-	36	38	39	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	14	-	11	9.1	9.9	9.4
硝酸性窒素	11	14	14	-	11	9.1	9.9	9.4
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	543				543			
地区番号	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	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14	H17.6.21	H17.9.26	H17.12.6	H18.3.13
水温()	13.4	8.8	7.8	7.6	12.0	15.4	7.6	4.9
pH	6.9	6.8	6.6	6.5	7.0	7.0	6.9	7.0
EC (mS/m)	23	23	22	25	15	16	16	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	11	12	12	3.0	2.8	2.9	2.6
硝酸性窒素	13	11	12	12	3.0	2.8	2.9	2.6
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	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	H17.6.21	H17.9.26	H17.12.6	H18.3.13	H17.6.21	H17.9.26	H17.12.6	H18.3.13
水温()	11.1	12.7	8.5	8.4	11.8	11.8	5.8	5.1
pH	6.5	6.5	6.4	6.4	6.7	6.5	6.7	6.8
EC (mS/m)	61	65	61	62	46	46	48	48
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-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	28	21	17	15	12	12	11	10
硝酸性窒素	28	21	17	15	12	12	11	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	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			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	斜里町				小清水町			
地区名	豊倉				止別			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	14				12			
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	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20	H17.5.23	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20
水温()	-	14.8	9.5	7.6	8.3	9.2	8.0	7.3
pH	-	7.1	7.0	7.0	6.5	6.6	6.6	6.6
EC (mS/m)	-	24	24	25	41	38	40	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.3	1.0	13	10	13	6.4
硝酸性窒素	-	1.5	1.3	1.0	13	10	13	6.4
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	545				547			
地区番号	0060				0020			
井戸番号	000100				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	小清水町				北見市			
地区名	旭				端野町川向			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	30				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H17.5.23	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14
水温()	8.4	10.5	8.5	7.6	13.6	16.1	7.4	5.6
pH	6.9	6.9	6.9	6.9	6.4	6.4	6.3	6.2
EC (mS/m)	37	38	38	37	28	28	29	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	10	10	8.5	0.34	0.34	0.06	0.45
硝酸性窒素	10	10	10	8.5	0.34	0.34	0.06	0.45
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	547				208			
地区番号	0070				N040			
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	北見市				北見市			
地区名	端野町川向				端野町二区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				25			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14
水温()	8.3	10.0	9.9	8.1	11.5	16.4	10.8	10.3
pH	5.8	5.5	5.5	6.6	6.7	6.5	6.3	6.5
EC (mS/m)	93	85	90	93	40	36	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	70	60	67	72	1.3	2.2	1.4	0.71
硝酸性窒素	70	60	67	72	1.2	2.2	1.4	0.61
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.14	<0.005	<0.005	0.1
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	N040				N020			
井戸番号	0015000				000600			

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	北見市				訓子府町			
地区名	端野町緋牛内				駒里			
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				一般飲用			
採水年月日	H17.6.22	H17.9.27	H17.12.7	H18.3.14	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21
水温()	9.9	10.7	8.6	7.5	7.7	11.3	8.8	6.6
pH	6.3	6.3	5.9	6.0	6.1	6.5	6.2	6.3
EC (mS/m)	19	19	20	19	37	45	48	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	5.3	6.0	4.4	4.2	17	21	22	17
硝酸性窒素	5.3	6.0	4.4	4.2	17	21	22	17
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				549			
地区番号	N030				0060			
井戸番号	000200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	訓子府町				訓子府町			
地区名	実郷				緑丘			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	6				湧水			
浅・深井戸の別	浅							
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21
水温()	7.4	10.2	10.8	7.0	8.2	9.9	8.7	7.5
pH	6.4	7.0	6.7	6.5	6.0	6.4	6.1	6.2
EC (mS/m)	20	19	20	16	33	31	30	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.5	8.0	8.9	3.8	16	14	13	9.7
硝酸性窒素	9.5	8.0	8.9	3.8	16	14	13	9.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	549				549			
地区番号	0070				0080			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				置戸町			
地区名	勝山				勝山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	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	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	欠測
水温()	9.7	14.6	12.4	8.3	4.9	11.1	11.3	-
pH	6.5	6.7	6.6	6.6	6.3	6.5	6.2	-
EC (mS/m)	28	29	30	27	32	28	25	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.7	9.1	8.5	7.6	12	7.6	5.8	-
硝酸性窒素	8.7	9.1	8.5	7.6	12	7.6	5.8	-
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	550				550			
地区番号	0040				0040			
井戸番号	000300				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				置戸町			
地区名	常元				境野			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	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	H17.5.17	H17.8.8	欠測	欠測	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21
水温()	5.8	13.4	-	-	8.0	10.5	10.9	9.1
pH	6.3	6.2	-	-	6.5	6.8	6.1	6.4
EC (mS/m)	16	20	-	-	32	33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.2	9.6	-	-	6.7	6.5	6.1	5.1
硝酸性窒素	5.2	9.6	-	-	6.7	6.5	6.1	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	0080				0060			
井戸番号	000100				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	5				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				北見市			
地区名	豊住				留辺蘂町旭			
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	その他				一般飲用			
採水年月日	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	欠測
水温()	5.3	11.1	9.4	6.0	10.3	13.9	11.2	-
pH	6.5	6.6	6.7	7.9	6.1	6.3	5.9	-
EC (mS/m)	40	34	42	47	35	33	36	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	11	13	10	12	11	12	-
硝酸性窒素	14	11	13	10	12	11	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	550				208			
地区番号	0010				R020			
井戸番号	000200				000400			

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	留辺蘂町旭				留辺蘂町旭			
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	その他				その他			
採水年月日	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	欠測	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21
水温()	5.4	13.2	11.6	-	6.2	16.2	8.2	2.9
pH	6.2	6.0	5.9	-	7.0	6.8	6.5	6.7
EC (mS/m)	23	24	19	-	6	8	6	6
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.9	8.5	5.4	-	0.22	0.23	0.08	0.16
硝酸性窒素	6.9	8.5	5.4	-	0.22	0.23	0.08	0.16
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				R020			
井戸番号	000700				000900			

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	留辺蘂町大富				留辺蘂町温根湯			
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				生活用水			
採水年月日	欠測	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	欠測
水温()	-	16.9	11.1	6.7	7.6	15.9	12.7	-
pH	-	6.7	6.6	6.5	6.4	6.1	6.2	-
EC (mS/m)	-	4	8	30	26	26	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.46	2.6	15	11	9.7	9.1	-
硝酸性窒素	-	0.46	2.6	15	11	9.7	9.1	-
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	208				208			
地区番号	R080				R010			
井戸番号	000100				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	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	留辺蘂町瑞穂				留辺蘂町瑞穂			
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	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21	H17.5.17	H17.8.8	H17.11.16	H18.2.21
水温()	6.1	12.8	8.3	4.9	5.8	13.6	9.6	5.3
pH	6.3	6.1	6.0	6.2	6.1	6.2	5.8	6.2
EC (mS/m)	25	24	24	24	21	23	19	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)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	12	10	9.7	7.9	9.9	6.3	5.0
硝酸性窒素	11	12	10	9.7	7.9	9.9	6.3	5.0
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208				208			
地区番号	R090				R090			
井戸番号	000100				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	北見市				遠軽町			
地区名	常呂町土佐				生田原伊吹			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	8				100			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.6.20	H17.9.12	H17.12.12	H18.3.8	H17.5.11	H17.7.25	H17.10.25	H18.1.30
水温()	10.4	11.7	10.1	8.7	10.9	14.0	11.6	10.6
pH	6.0	6.1	6.6	5.5	6.8	7.7	7.2	7.3
EC (mS/m)	34	35	37	41	12	10	10	10
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	0.005	0.012	0.014	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.3	8.2	7.0	9.5	-	-	-	-
硝酸性窒素	9.3	8.2	7.0	9.5	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208				555			
地区番号	K060				i080			
井戸番号	000100				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	遠軽町				遠軽町		遠軽町	
地区名	生田原伊吹				大通		一条通	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	7				NA		7	
浅・深井戸の別	浅				不明		浅	
用途	一般飲用				その他		その他	
採水年月日	H17.5.11	H17.7.25	H17.10.25	H18.1.30	H17.5.11	H17.10.25	H17.5.11	H17.10.25
水温()	5.8	14.5	12.0	4.5	12.5	20.3	7.8	13.7
pH	6.9	5.9	5.8	5.8	6.9	6.8	6.8	6.8
EC (mS/m)	31	30	31	29	25	17	27	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	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.012	0.011	0.029	0.017
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	13	13	13	-	-	-	-
硝酸性窒素	17	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	555				555		555	
地区番号	i080				0010		0040	
井戸番号	000300				000100		000300	

定期モニタリング調査

地点番号	3	4																		
事業主体	北海道	北海道																		
市町村名	遠軽町	遠軽町																		
地区名	大通	豊里																		
分析機関	委託	委託																		
井戸深度(m)	NA	NA																		
浅・深井戸の別	深	不明																		
用途	一般飲用	一般飲用																		
採水年月日	H17.5.11	H17.5.17	H17.7.25	H17.10.25	H18.1.30															
水温()	8.2	6.9	9.0	11.4	8.7															
pH	6.7	5.4	5.4	5.3	5.7															
EC (mS/m)	22	45	45	43	42															
カドミウム	-	-	-	-	-															
全シアン	-	-	-	-	-															
鉛	-	-	-	-	-															
六価クロム	-	-	-	-	-															
砒素	-	-	-	-	-															
総水銀	-	-	-	-	-															
メチル水銀	-	-	-	-	-															
PCB	-	-	-	-	-															
ジクロロメタン	-	-	-	-	-															
四塩化炭素	-	-	-	-	-															
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-															
1,1-ジクロロエレン	<0.002	-	-	-	-															
トリス-1,2-ジクロロエレン	<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	-	-	-	-	-															
トリクロロエレン	<0.002	-	-	-	-															
テトラクロロエレン	<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	-	31	30	27	27															
硝酸性窒素	-	31	30	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	555	555																		
地区番号	0010	0130																		
井戸番号	000800	000400																		

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	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				7			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.11	H17.7.25	H17.10.25	H18.1.30	H17.5.11	H17.7.25	H17.10.25	H18.1.30
水温()	7.2	16.8	13.1	5.2	8.6	10.6	9.6	9.2
pH	5.5	5.4	5.5	5.7	6.7	6.3	6.4	6.2
EC (mS/m)	49	49	50	47	10	10	10	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	40	38	40	33	0.23	0.25	0.25	0.19
硝酸性窒素	40	38	40	33	0.23	0.25	0.25	0.19
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.010	0.008	<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			
地区番号	0130				0130			
井戸番号	000900				001100			

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	遠軽町				上湧別町			
地区名	清川				屯田			
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	H17.5.11	H17.7.25	H17.10.25	H18.1.30	H17.6.20	H17.9.12	H17.12.12	H18.3.8
水温()	8.6	10.7	11.7	9.0	8.7	11.2	11.1	9.7
pH	6.7	6.4	6.1	6.0	6.4	6.5	6.4	6.4
EC (mS/m)	13	16	20	24	31	28	30	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.3	2.2	2.2	1.4	16	12	12	8.5
硝酸性窒素	1.3	2.2	2.2	1.4	16	12	12	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	555				558			
地区番号	0090				0020			
井戸番号	D00100				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	H17.6.20	H17.9.12	H17.12.12	欠測	H17.6.20	H17.9.12	欠測	欠測
水温()	8.9	12.3	8.4	-	10.9	11.5	-	-
pH	6.6	6.7	6.9	-	6.5	6.6	-	-
EC (mS/m)	30	26	23	-	33	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	15	9.7	6.5	-	18	13	-	-
硝酸性窒素	15	9.7	6.5	-	18	13	-	-
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	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			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	湧別町				湧別町			
地区名	錦				錦			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				21			
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	H17.6.20	H17.9.12	H17.12.12	H18.3.8	H17.6.20	H17.9.12	H17.12.12	H18.3.8
水温()	12.6	13.2	5.5	7.3	12.0	10.9	10.4	10.4
pH	6.6	6.4	6.8	6.4	6.2	6.4	6.7	6.0
EC (mS/m)	25	24	25	25.0	24	24	24.0	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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.9	5.4	5.2	5.4	7.0	6.5	6.6	6.1
硝酸性窒素	5.9	5.4	5.2	5.4	7.0	6.5	6.6	6.1
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	559				559			
地区番号	0040				0040			
井戸番号	001400				001900			

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	湧別町				湧別町			
地区名	芭露				芭露			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				8			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H17.6.20	H17.9.12	H17.12.12	H18.3.8	H17.6.20	H17.9.12	H17.12.12	H18.3.8
水温()	9.7	13.9	8.1	4.8	10.0	15.3	4.4	2.5
pH	6.2	6.2	6.8	6.2	6.2	6.2	6.5	6.3
EC (mS/m)	30	23	28	19	31	36	52	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	14	5.9	7.0	3.3	6.2	9.4	2.1	3.5
硝酸性窒素	14	5.9	7.0	3.3	6.2	9.4	2.1	3.5
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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			
地区番号	0050				0050			
井戸番号	000400				001100			

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	H17.6.28	H17.8.23	H17.11.29	H18.2.1	H17.6.28	H17.8.23	H17.11.29	H18.2.1
水温()	12.3	17.1	12.0	7.2	11.6	16.6	9.9	8.0
pH	6.7	6.5	6.0	6.5	7.0	6.6	6.6	6.7
EC (mS/m)	28	30	26	24	12	13	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	17	14	16	6.6	7.7	9.7	13
硝酸性窒素	14	17	14	16	6.6	7.7	9.7	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	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	H17.6.28	H17.8.23	H17.11.29	H18.2.1	H17.6.29	H17.11.28	H17.6.29	
水温()	13.2	13.0	12.0	11.7	12.5	11.8	14.8	
pH	6.0	6.0	6.0	5.9	6.7	6.6	8.2	
EC (mS/m)	45	45	44	44	27	29	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	
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	0.014	0.014	<0.002	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.068	0.068	<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	41	44	42	50	-	-	-	
硝酸性窒素	41	44	42	50	-	-	-	
亜硝酸性窒素	0.069	0.054	0.076	0.037	-	-	-	
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	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31
水温()	12.4	13.3	10.3	6.4	12.0	16.3	12.0	8.7
pH	7.4	6.8	6.5	9.5	6.0	6.8	6.4	6.2
EC (mS/m)	24	20	19	19	33	34	29	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-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.4	1.3	3.5	4.4	12	16	15	17
硝酸性窒素	1.4	1.3	3.5	4.4	12	16	15	17
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	233				233			
地区番号	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	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31	欠測	欠測	欠測	欠測
水温()	11.7	13.5	10.7	9.1	-	-	-	-
pH	6.3	7.3	7.0	6.9	-	-	-	-
EC (mS/m)	47	38	24	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	28	10	6.3	19	-	-	-	-
硝酸性窒素	28	10	6.3	19	-	-	-	-
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				0170			
井戸番号	000200				000100			

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	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31
水温()	12.4	12.4	9.5	8.8	11.6	12.2	10.1	9.2
pH	7.4	7.4	7.3	7.3	6.4	7.2	7.0	7.1
EC (mS/m)	18	13	13	12	47	53	33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.5	1.7	1.5	2	13	17	14	19
硝酸性窒素	1.5	1.7	1.5	2	13	17	14	19
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	233				233			
地区番号	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	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31
水温()	14.3	22.2	13.2	10.8	11.6	12.2	11.4	12.4
pH	6.4	6.4	6.3	6.3	5.8	6.7	6.4	6.1
EC (mS/m)	33	44	39	34	16	22	19	20
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-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	18	17	19	6.7	7.9	8.2	8.6
硝酸性窒素	15	18	17	19	6.7	7.9	8.2	8.6
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	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)	6.5				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	H17.6.27	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31	H17.8.22	H17.11.28	H18.1.31	
水温()	11.8	14.4	9.4	8.6	21.8	9.7	5.8	
pH	5.9	7.1	6.5	6.5	7.5	6.9	7.2	
EC (mS/m)	39	31	27	31	13	29	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	24	23	20	26	4.4	6.7	3.8	
硝酸性窒素	24	23	20	26	4.4	6.7	3.8	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.011	<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				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	H17.6.28	H17.8.23	H17.11.29	H18.2.1	H17.6.28	H17.8.23	H17.11.29	H18.2.1
水温()	13.9	15.6	10.7	6.7	12.1	12.0	15.2	15.1
pH	6.7	6.0	6.4	6.9	6.5	6.0	6.0	6.1
EC (mS/m)	16	14	27	11	18	22	27	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.6	6.3	5.3	3.8	9.6	16	14	13
硝酸性窒素	6.6	6.3	5.3	3.8	9.6	16	14	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	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	1								
事業主体	安平町								
市町村名	安平町								
地区名	早来富岡								
分析機関	委託								
井戸深度(m)	NA								
浅・深井戸の別	不明								
用途									
採水年月日	H17.4.26	H17.5.16	H17.6.13	H17.7.11	H17.8.8	H17.9.12	H17.10.11	H17.11.14	
水温()	9.6	9.3	10.2	9.8	10.0	10.0	9.8	10.0	
pH	6.4	6.5	6.6	6.3	6.7	6.6	6.4	6.5	
E C (mS/m)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C B	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	9.4	9.7	8.3	8.7	10	10	
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	585								
地区番号	H070								
井戸番号	000100								

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	安平町				北海道			
市町村名	安平町				安平町			
地区名	早来富岡				早来瑞穂			
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					一般飲用			
採水年月日	H17.12.12	H18.1.10	H18.2.13	H18.3.13	H17.6.28	H17.8.24	H17.11.30	H18.2.2
水温()	9.6	9.8	9.5	9.8	11.6	12.2	12.1	9.0
pH	6.7	6.5	6.6	6.6	6.8	7.1	6.5	6.5
EC (mS/m)	欠測	欠測	欠測	欠測	18	38	35	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.9	9.5	9.5	10	8.7	6.4	10	9.7
硝酸性窒素	-	-	-	-	8.7	6.4	10	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	585				585			
地区番号	H070				H060			
井戸番号	000100				000200			

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	安平町				厚真町			
地区名	安平				桜丘			
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	H17.6.28	H17.8.24	H17.11.30	H18.2.2	H17.6.28	H17.8.24	H17.11.30	H18.2.1
水温()	11.5	12.2	11.1	3.7	10.0	10.9	9.7	8.3
pH	7.4	7.1	6.8	7.3	7.3	7.0	6.9	6.8
EC (mS/m)	22	38	22	21	欠測	19	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.8	6.4	5.2	7.1	10	12	10	12
硝酸性窒素	5.8	6.4	5.2	7.1	10	12	10	12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	585				581			
地区番号	H010				0110			
井戸番号	000300				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	むかわ町				むかわ町			
地区名	二宮				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	H17.6.28	H17.8.24	H17.11.30	H18.2.2	H17.6.28	H17.8.24	H17.11.30	H18.2.2
水温()	12.3	15.7	11.0	7.7	13.5	15.4	8.4	7.1
pH	6.9	7.0	7.0	6.8	7.8	7.6	7.5	7.6
EC (mS/m)	欠測	23	17	14	欠測	19	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	8.8	10	0.25	0.34	0.24	0.32
硝酸性窒素	7.8	11	8.8	10	0.25	0.34	0.24	0.32
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	586				586			
地区番号	M050				M050			
井戸番号	000100				000400			

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	むかわ町				浦河町			
地区名	二宮				大通			
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	H17.6.28	H17.8.24	H17.11.30	H18.2.2	H17.5.26	H17.7.26	H17.9.21	
水温()	10.8	11.3	8.4	9.0	11.0	22.0	18.0	
pH	8.4	8.2	7.5	8.2	7.2	6.9	7.0	
EC (mS/m)	欠測	12	9	11	35	27	60	
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	
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	<0.004	0.007	0.008	
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	0.004	0.004	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.013	0.028	0.023	
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	-	-	-	
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	
市町村コード	586				607			
地区番号	M050				0010			
井戸番号	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	H17.5.26	H17.9.21	H17.6.15	H17.7.20	H17.11.2	H18.2.7	H17.6.15	
水温()	9.0	18.0	11.4	12.4	10.8	10.4	14.5	
pH	6.9	7.0	6.4	6.4	6.3	6.4	7.1	
EC (mS/m)	54	60	11	11	11	10	3	
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	<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	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.001	<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	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエタン	<0.0005	0.023	0.069	0.048	0.052	0.054	<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	H17.6.15	H17.8.9	H17.6.15	H17.8.9	H17.11.2	H18.2.7	H17.6.15	H17.8.9
水温()	18.3	18.0	12.4	12.5	12.6	12.5	10.5	11.1
pH	6.5	6.4	6.3	6.3	6.1	6.3	6.1	6.2
EC (mS/m)	17	17	15	17	16	15	16	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.001	0.0015	0.0047	0.01	0.0093	0.0093	<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					8	
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	東	大通					大通	
分析機関	委託	委託					委託	
井戸深度(m)	NA	NA					5	
浅・深井戸の別	不明	不明					浅	
用途	その他	その他					その他	
採水年月日	H17.6.15	H17.6.15	H17.8.9	H17.11.2	H18.2.7	H17.6.15		
水温()	11.6	12.3	14.1	16.2	13.5	10.5		
pH	6.1	6.3	6.6	6.2	6.2	6.4		
EC (mS/m)	16	14	15	14	14	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-ジクロロエタン	-	<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	-		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-		
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	<0.0006		
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
テトラクロロエタン	<0.0005	0.0021	0.012	0.0033	0.0012	-		
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	-	-	-	-	-	<0.001		
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	0030	0020					0020	
井戸番号	001100	000400					000800	

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	帯広市				音更町			
地区名	上帯広町				然別			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10				NA			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H17.6.15	H17.7.20	H17.11.2	H18.2.7	H16.6.16	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8
水温()	11.1	11.7	10.4	8.3	8.9	9.8	12.1	9.5
pH	6.3	6.3	6.5	6.3	6.1	6.1	6.6	6.1
EC (mS/m)	14	14	15	10	16	24	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	10	13	7.1	6.6	6.2	7.0	5.8
硝酸性窒素	14	10	13	7.1	6.6	6.2	7.0	5.8
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	207				631			
地区番号	0200				0100			
井戸番号	000100				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	音更町				音更町			
地区名	然別				東和			
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	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H17.6.16	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8	H17.6.16	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8
水温()	8.7	10.2	11.1	9.6	10.1	10.7	12.4	3.4
pH	6.1	6.5	6.2	6.2	6.2	6.6	6.2	6.2
EC (mS/m)	19	27	21	19	25	37	29	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.6	8.5	8.5	7.0	14	14	14	12
硝酸性窒素	7.6	8.5	8.5	7.0	14	14	14	12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	631				631			
地区番号	0100				0110			
井戸番号	000600				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	音更町				音更町			
地区名	東音更				木野東通			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	4				10			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H17.6.16	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8	H17.6.16	H17.8.10	H17.11.1	欠測
水温()	11.1	12.0	12.9	8.4	11.0	11.3	12.6	-
pH	6.1	6.6	6.2	6.2	6.2	6.6	6.1	-
EC (mS/m)	23	32	29	22	15	20	15.6	-
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-ジクロロエチル)メタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.0052	0.0100	0.0067	-
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	15	13	-	-	-	-
硝酸性窒素	12	12	15	13	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	0.051	<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	0120				0050			
井戸番号	000100				00200			

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	音更町				新得町			
地区名	木野西通				新得			
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				一般飲用			
採水年月日	H17.6.16	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8	H17.6.17	H17.8.8	H17.11.4	H18.2.22
水温()	11.4	12.0	10.6	6.3	10.7	14.7	12.7	6.2
pH	6.7	6.9	6.5	6.7	6.0	5.9	5.9	5.9
EC (mS/m)	14	20	15	13	14	17	17	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<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	-	-	-	-	7.8	9.1	10	8.9
硝酸性窒素	-	-	-	-	7.8	9.1	10	8.9
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	631				635			
地区番号	0070				0110			
井戸番号	000200				000100			

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	新得町				清水町			
地区名	新内				熊牛			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	NA				11.5-12			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.6.17	H17.8.8	H17.11.4	H18.2.6	H17.6.17	H17.8.8	H17.11.4	H18.2.6
水温()	8.7	12.6	12.0	8.1	10.3	13.3	12.7	7.2
pH	6.3	6.2	6.2	6.9	6.0	6.0	5.9	6.0
EC (mS/m)	8	9	9	8	24	30	30	25
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.7	1.8	0.54	0.52	16	17	18	9.7
硝酸性窒素	1.7	1.8	0.54	0.52	16	17	18	9.7
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	635				636			
地区番号	0120				0060			
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	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	H17.6.17	H17.8.8	H17.11.4	H18.2.6	H17.6.17	H17.8.8	H17.11.4	H18.2.6
水温()	9.1	11.4	12.0	9.0	10.7	14.6	13.7	7.7
pH	6.1	6.0	5.9	6.0	6.2	6.2	6.1	6.0
EC (mS/m)	25	28	26	21	30	34	33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	13	11	9.7	17	16	17	14
硝酸性窒素	13	13	11	9.7	17	16	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				美曇			
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	H17.6.17	H17.8.8	H17.11.4	H18.2.6	H17.6.17	H17.8.8	H17.11.4	H18.2.6
水温()	11.1	15.5	12.4	10.0	11.5	12.6	11.4	8.8
pH	6.1	6.1	6.2	6.6	6	6.0	6.1	6.1
EC (mS/m)	15	12	18	15	21	24	23	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.6	6.3	9.2	6.2	9.3	9.0	8.8	9.2
硝酸性窒素	6.6	6.3	9.2	6.2	9.3	9.0	8.8	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	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			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	芽室町				幕別町			
地区名	上伏古				旭町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	9				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H17.6.15	H17.8.8	H17.11.1	H18.2.7	H17.6.15	H17.8.10	H17.11.1	欠測
水温()	10.9	11.2	9.8	8.4	11.2	11.9	14.3	-
pH	6	6.1	6.1	6.0	6.2	6.2	6.2	-
EC (mS/m)	10	11	10	10	35	36	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	11	10	11	22	12	9.7	-
硝酸性窒素	10	11	10	11	22	12	9.7	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	637				643			
地区番号	0170				0090			
井戸番号	000600				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	幕別町				豊頃町		豊頃町	
地区名	古舞				茂岩本町		茂岩本町	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	5				3		NA	
浅・深井戸の別	浅				浅		浅	
用途	一般飲用				その他		その他	
採水年月日	H17.6.15	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8	H17.6.16	H17.8.10	H17.6.16	H17.8.10
水温()	9.6	10.4	12.2	8.7	6.6	10.3	12.4	11.4
pH	5.9	6.5	5.9	6.0	6.6	6.8	6.5	7.0
EC (mS/m)	17	22	19	14	11.9	8.8	7	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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.012	0.017	0.051	0.091
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	9.5	14	12	-	-	-	-
硝酸性窒素	14	9.5	14	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	632				645		645	
地区番号	0130				0020		0020	
井戸番号	000100				000100		000200	

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	豊頃町	豊頃町																		
地区名	茂岩本町	礼作別																		
分析機関	委託	委託																		
井戸深度(m)	20	23																		
浅・深井戸の別	深	浅																		
用途	生活用水	その他																		
採水年月日	H17.6.16	H17.6.16	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8															
水温()	9.7	10.5	12.9	11.6	5.5															
pH	6.4	6.5	6.9	6.5	6.4															
EC (mS/m)	4	11	9	17	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	-	-	-	-															
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	-	-	-															
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-	-															
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	-	1.2	0.35	8.4	4.6															
硝酸性窒素	-	1.2	0.35	8.4	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	645	645																		
地区番号	0020	0080																		
井戸番号	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	H17.6.16	H17.8.10	H17.11.1	H18.2.8	H17.4.21	H17.7.21	H17.11.17	H18.2.16
水温()	8.7	11.5	11.7	7.3	10.0	12.7	12.0	10.7
pH	5.8	6.8	5.8	5.7	6.2	7.1	6.9	6.7
EC (mS/m)	17	25	20	23	41	44	41	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	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	<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	12	10	11	10	-	-	-	-
硝酸性窒素	12	10	11	10	-	-	-	-
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																				
事業主体	北海道	北海道																				
市町村名	釧路市	釧路市																				
地区名	南大通	北斗																				
分析機関	委託	委託																				
井戸深度(m)	湧水	6																				
浅・深井戸の別		不明																				
用途	その他	その他																				
採水年月日	H17.4.21	H17.4.21	H17.7.21	H17.11.17	H18.2.16																	
水温()	7.8	5.2	8.7	10.1	9.2																	
pH	6.3	6.7	6.4	5.9	6.6																	
EC (mS/m)	32	27	22	13	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	-	-	-	-	-																	
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	-	6.5	9.2	5.2	2.2																	
硝酸性窒素	-	6.5	9.2	5.2	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	206	206																				
地区番号	0250	0380																				
井戸番号	000600	000100																				

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	釧路市				弟子屈町			
地区名	暁町				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	一般飲用				その他			
採水年月日	H17.4.21	H17.7.21	H17.11.17	H18.2.16	H17.4.21	H17.7.21	H17.11.17	H18.2.16
水温()	9.3	10.5	12.6	10.4	17.8	20.2	18.7	15.0
pH	6.2	6.0	5.9	6.4	6.3	6.7	6.2	6.8
EC (mS/m)	24	21	27	23	35	35	33	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	-	-	-	-	<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	8.0	7.3	8.2	8.8	-	-	-	-
硝酸性窒素	8.0	7.3	8.2	8.8	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フッ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	206				665			
地区番号	0390				0010			
井戸番号	000100				000100			

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	弟子屈町	根室市	標津町							
地区名	弟子屈	弥生町	茶志骨							
分析機関	委託	委託	委託							
井戸深度(m)	NA	NA	6.0							
浅・深井戸の別	不明	不明	不明							
用途	その他	その他	一般飲用							
採水年月日	H17.4.21	H17.5.24	H17.5.24	H17.7.21	H17.10.26	H18.2.8				
水温()	9.3	10.1	7.8	10.0	9.0	7.0				
pH	6.3	6.5	6.2	6.1	6.1	6.2				
EC (mS/m)	18	44	38	37	32	31				
カドミウム	-	-	-	-	-	-				
全シアン	-	-	-	-	-	-				
鉛	-	-	-	-	-	-				
六価クロム	-	-	-	-	-	-				
砒素	-	-	-	-	-	-				
総水銀	-	-	-	-	-	-				
メチル水銀	-	-	-	-	-	-				
P C B	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-				
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-				
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-				
1,1-ジクロロエレン	<0.002	<0.002	-	-	-	-				
トリス-1,2-ジクロロエレン	<0.004	0.005	-	-	-	-				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-				
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-				
トリクロロエレン	<0.002	<0.002	-	-	-	-				
テトラクロロエレン	<0.0005	0.0016	-	-	-	-				
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	12	11				
硝酸性窒素	-	-	13	13	12	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	665	223	693							
地区番号	0010	0030	0080							
井戸番号	000100	000100	000100							

定期モニタリング調査

地点番号	2													
事業主体	北海道													
市町村名	標津町													
地区名	茶志骨													
分析機関	委託													
井戸深度(m)	7													
浅・深井戸の別	不明													
用途	一般飲用													
採水年月日	H17.5.24	H17.7.21	H17.10.26	H18.2.8										
水温()	4.9	11.5	11.2	3.5										
pH	7.3	7.4	7.8	7.2										
E C (mS/m)	6	10	14	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	-	-	-	-										
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-ジクロロエレン	-	-	-	-										
トリス-1,2-ジクロロエレン	-	-	-	-										
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-										
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-										
トリクロロエレン	-	-	-	-										
テトラクロロエレン	-	-	-	-										
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	0.22	0.085	0.11										
硝酸性窒素	0.17	0.21	0.08	0.1										
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
ふっ素	-	-	-	-										
ほう素	-	-	-	-										
トルエン	-	-	-	-										
キシレン	-	-	-	-										
フェニトロチオン	-	-	-	-										
クロロタロニル	-	-	-	-										
ダイアジノン	-	-	-	-										
ジクロロボス	-	-	-	-										
市町村コード	693													
地区番号	0080													
井戸番号	000200													

平成 1 7 年度地下水の水質測定結果

平成 1 8 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
