

平成16年度

地下水の水質測定結果

平成18年1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16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)	17
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	18
10	参考資料3 地下水の水質調査フロー	20
11	地下水の水質測定結果表	21
	(1) 概況調査	21
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	49
	(3) 定期モニタリング調査	65
	(4) 検出井戸追跡調査	209

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16年度地下水の水質測定計画に基づき、北海道、北海道開発局、札幌市、函館市及び旭川市がそれぞれ実施した地下水の水質測定結果を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
P C B	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	セレン	0.01mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下	ふっ素	0.8mg/ℓ以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	ほう素	1mg/ℓ以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、3に定める測定方法により測定した場合において、その結果が報告下限値を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと日本工業規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(2) 要監視項目の指針値

要監視項目は、公共用水域等における検出状況等からみて、引き続き知見の集積に努めるべきと判断される項目で、平成 5 年 3 月 8 日付け環境庁水質保全局長通知によって定められたクロロホルム等の 22 項目である。

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

3 測定方法

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

項 目	測 定 方 法	単 位	報告下限値
水温	規格7.2に定める方法		-
pH	規格12.1に定める方法		-
電気伝導率	規格13に定める方法	mS / m	-
カドミウム	告示別表に掲げる方法	mg / ℓ	0.001
全シアン		mg / ℓ	0.1
鉛(注)		mg / ℓ	0.007
			0.005
			0.001
六価クロム		mg / ℓ	0.04
砒素		mg / ℓ	0.005
総水銀		Hg-mg / ℓ	0.0005
アルキル水銀		mg / ℓ	0.0005
PCB		mg / ℓ	0.0005
ジクロロメタン		mg / ℓ	0.002
四塩化炭素		mg / ℓ	0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg / ℓ	0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg / ℓ	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg / ℓ	0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg / ℓ	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		mg / ℓ	0.0006
トリクロロエチレン		mg / ℓ	0.002
テトラクロロエチレン		mg / ℓ	0.0005
1,3-ジクロロプロペン		mg / ℓ	0.0002
チウラム		mg / ℓ	0.0006
シマジン		mg / ℓ	0.0003
チオベンカルブ		mg / ℓ	0.002
ベンゼン		mg / ℓ	0.001
セレン		mg / ℓ	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg / ℓ	0.055
硝酸性窒素	mg / ℓ	0.05	
亜硝酸性窒素	mg / ℓ	0.005	
ふっ素	mg / ℓ	0.1	

ほう素	告示別表に掲げる方法	mg / ℓ	0.02
トルエン	通知別表に掲げる方法又はこれと同	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
北海道渡島保健福祉事務所保健福祉部	渡島
北海道後志保健福祉事務所保健福祉部	後志
北海道胆振保健福祉事務所保健福祉部	胆振
北海道胆振保健福祉事務所苫小牧地域保健部	苫小牧
北海道空知保健福祉事務所保健福祉部	空知
北海道上川保健福祉事務所保健福祉部	上川
北海道宗谷保健福祉事務所保健福祉部	宗谷
北海道網走保健福祉事務所北見地域保健部	北見
北海道十勝保健福祉事務所保健福祉部	十勝
北海道釧路保健福祉事務所保健福祉部	釧路

7 平成 16 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 11 年 11 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) (H11.11 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、5 カ年を作成し、実施する。 高濃度の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。	
定期モニタリング調査	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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、検出井戸追跡調査に移行する。
検出井戸追跡調査	概況調査等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸の継続的な監視をするため実施する調査。	<ul style="list-style-type: none"> 数年間環境基準項目が検出されなくなった井戸においては調査を終了する。
自然汚濁追跡調査	概況調査等において、環境基準値を超えて検出され、汚染井戸周辺地区調査の結果等から自然要因(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、定期的実施する調査。	

(2) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

平成 16 年度については、概況調査を 43 市町村、汚染井戸周辺地区調査を 11 市町、定期モニタリング調査を 83 市町村、検出井戸追跡調査を 40 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 198 井戸、汚染井戸周辺地区調査を 68 井戸、定期モニタリング調査を 348 井戸、検出井戸追跡調査を 78 井戸であり、総数 692 井戸において調査を実施している。

なお、各調査毎の実施市町村等の概要については、「平成 16 年度 地下水の水質測定結果の概要」(p.12)のとおりである。

(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。

平成元年度からの調査実績は表2のとおりであり、平成16年度は、43市町村198井戸での調査を実施し、その内188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8.6%である17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	
平成5年度	68	226	16	6	2.7	
平成6年度	41	134	23	9	6.7	
平成7年度	38	149	22	2	1.3	
平成8年度	36	154	22	8	5.2	
平成9年度	36	160	22	1	0.6	環境基準告示
平成10年度	35	161	22	10	6.2	
平成11年度	48	184	25	9	4.9	<u>基準項目追加</u>
平成12年度	43	154	25	6	3.9	
平成13年度	43	164	24	7	4.3	
平成14年度	44	225	24	20	8.9	
平成15年度	45	222	24	13	5.9	
平成16年度	43	198	25	17	8.6	

また、平成16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 16 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	98	3 (3.1%)		70	1 (1.4%)		28	2 (7.1%)	
全シアン	14			4			10		
鉛	146	3 (2.1%)	1 (0.7%)	85	1 (1.2%)		61	2 (3.3%)	1 (1.6%)
六価クロム	146			85			61		
砒素	146	9 (6.2%)	4 (2.7%)	85	4 (4.7%)	1 (1.2%)	61	5 (8.2%)	3 (4.9%)
総水銀	146			85			61		
メチル水銀									
PCB	8			2			6		
ジクロロメタン	73			43			30		
四塩化炭素	121	6 (5.0%)		58	3 (5.2%)		63	3 (4.8%)	
1,2-ジクロロエタン	73			43			30		
1,1-ジクロロエチレン	121			58			63		
シス-1,2-ジクロロエチレン	121			58			63		
1,1,1-トリクロロエタン	73			43			30		
1,1,2-トリクロロエタン	73			43			30		
トリクロロエチレン	121	2 (1.7%)		58	1 (1.7%)		63	1 (1.6%)	
テトラクロロエチレン	121	13 (10.7%)	2 (1.7%)	58	4 (6.9%)	1 (1.7%)	63	9 (14.3%)	1 (1.6%)
1,3-ジクロロプロペン	19			9			10		
チホルム	17			11			6		
シマジン	15			7			8		
チオベンチル	13			7			6		
ベンゼン	78			43			35		
トルエン	8			2			6		
硝酸性窒素等	197	162 (82.2%)	10 (5.1%)	123	109 (88.6%)	8 (6.5%)	74	53 (71.6%)	2 (2.7%)
ふっ素	141	42 (29.8%)		83	20 (24.1%)		58	22 (37.9%)	
ほう素	141	109 (77.3%)		83	59 (71.1%)		58	50 (86.2%)	
総計(実数)	198	188 (94.9%)	17 (8.6%)	124	117 (94.4%)	10 (8.1%)	74	71 (95.9%)	7 (9.5%)

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の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よるものである。

また、鉛(札幌市)、砒素(札幌市及び長万部町)、テトラクロロエチレン(札幌市)及び硝酸性窒素等(札幌市、北広島市、京極町、津別町、訓子府町、浦幌町及び標津町)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、平成 17 年度の調査においてその汚染範囲等を確認するため汚染井戸周辺地区調査又は定期モニタリング調査を実施しているところである。

なお、概況調査における平成元年度からの年度別超過井戸数については p.16 のとおりである。

(1) 汚染井戸周辺地区調査

平成 15 年度又は平成 16 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 16 年度に 11 市町 68 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。

表 4 平成 16 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	4			1			3		
六価クロム									
砒素	19	8 (42.1%)	5 (26.3%)	9	3 (33.3%)	2 (22.2%)	10	5 (50.0%)	3 (30.0%)
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン	4	3 (75.0%)		1			3	3 (100%)	
テトラクロロエチレン	4	4 (100%)	3 (75.0%)	1	1 (100%)		3	3 (100%)	3 (100%)
1,3-ジクロロベンゼン									
チクロム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
トルエン									
硝酸性窒素等	41	38 (92.7%)	10 (24.4%)	33	31 (93.9%)	7 (21.2%)	8	7 (87.5%)	3 (37.5%)
ふっ素									
ほう素									
総計(実数)	68	50 (73.5%)	18 (26.5%)	44	35 (79.5%)	9 (20.5%)	24	15 (62.5%)	9 (37.5%)

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、余市町、三笠市、滝川市、南富良野町、留辺蘂町、標津町及び中標津町の 7 市町で実施している。

調査の結果、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、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る。

また、中標津町での調査結果では、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。

砒素

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、札幌市、旭川市及び長万部町の 3 市町で実施している。

調査の結果、発生原因者を特定することが出来なかったことから、平成 17 年度から定期モニタリングを実施し監視を継続する。

テトラクロロエチレン

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、音更町で実施している。

調査の結果、発生原因者を特定することが出来なかったことから、平成 17 年度から定期モニタリングを実施し監視を継続する。

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、汚染井戸の周辺の調査を行った場合は、概況調査に比べて超過率は高くなっている。

なお、平成 16 年度の汚染井戸周辺地区調査で確認された汚染項目については、平成 17 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、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 16 年度の結果は表 5 のとおりである。

表 5 平成 16 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	18						18		
全シアン	18						18		
鉛	42						42		
六価クロム	18						18		
砒素	50	22 (44.0%)	7 (14.0%)	3	2 (66.7%)		47	20 (42.6%)	7 (14.9%)
総水銀	18						18		
メチル水銀	18						18		
PCB	18						18		
ジクロロメタン	19	1 (5.3%)					19	1 (5.3%)	
四塩化炭素	144	22 (15.3%)	3 (2.1%)	15	6 (40.0%)	1 (6.7%)	129	16 (12.4%)	2 (1.6%)
1,2-ジクロロエタン	19						19		
1,1-ジクロロエチレン	122	2 (1.6%)		21			101	2 (2.0%)	
シス-1,2-ジクロロエチレン	143	18 (12.6%)	3 (2.1%)	21	1 (4.8%)		122	17 (13.9%)	3 (2.5%)
1,1,1-トリクロロエタン	117	4 (3.4%)		2			115	4 (3.5%)	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	19						19		
トリクロロエチレン	179	26 (14.5%)	2 (1.1%)	23	3 (13.0%)		156	23 (14.7%)	2 (1.3%)
テトラクロロエチレン	179	104 (58.1%)	46 (25.7%)	23	23 (100%)	5 (21.7%)	156	81 (51.9%)	41 (26.3%)
1,3-ジクロロプロパン	19						19		
チオム	18						18		
シアン	18						18		
チオソルホン	18						18		
ベンゼン	23						23		
メチル	36						36		
硝酸性窒素等	254	225 (88.6%)	61 (24.0%)	100	99 (99.0%)	33 (33.0%)	154	126 (81.8%)	28 (18.2%)
ふっ素	19	1 (5.3%)	1 (5.3%)				19	1 (5.3%)	1 (5.3%)
ほう素	40	35 (87.5%)					40	35 (87.5%)	
総計(実数)	348	314 (90.2%)	120 (34.5%)	113	112 (99.1%)	39 (34.5%)	235	202 (86.0%)	81 (34.5%)

超過状況を見ると、揮発性有機化合物に係る物質として、四塩化炭素が 144 井戸中 3 井戸 (2.1%)、シス-1,2-ジクロロエチレンが 143 井戸 3 井戸 (2.1%)、トリクロロエチレンが 179 井戸中 2 井戸 (1.1%) 及びテトラクロロエチレンが 179 井戸中 46 井戸 (25.7%) 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 50 井戸中 7 井戸 (14.0%) 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、254 井戸中 61 井戸 (24.0%) 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。

(I) 検出井戸追跡調査

概況調査等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸の継続的な監視を行う調査であり、平成 16 年度は 40 市町村 78 井戸で実施している。その結果の概要は表 6 のとおりである。

表 6 平成 15 年度検出井戸追跡調査結果概要

	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
ｶﾄﾞﾐｱﾑ	1			1					
全ｼﾝｸﾞ									
鉛	7			5			2		
六価ｸﾛﾓ									
砒素	9	1 (11.1%)		1			8	1 (12.5%)	
総水銀									
ｱﾙｷﾙ水銀									
PCB									
ｼﾞｸﾛﾓﾀﾞﾝ									
四塩化炭素	42	4 (9.5%)		7	2 (28.6%)		35	2 (5.7%)	
1,2-ｼﾞｸﾛﾓﾀﾞﾝ	1	1 (100%)		1	1 (100%)				
1,1-ｼﾞｸﾛﾓﾀﾞﾝ	37			6			31		
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾓﾀﾞﾝ	39	1 (2.6%)		6			33	1 (3.0%)	
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾓﾀﾞﾝ	60	2 (3.3%)		15	1 (6.7%)		45	1 (2.2%)	
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾓﾀﾞﾝ	1						1		
ﾄﾘｸﾛﾓﾀﾞﾝ	62			15			47		
ﾃﾄﾗｸﾛﾓﾀﾞﾝ	63	17 (27.0%)		16	6 (37.5%)		47	11 (23.4%)	
1,3-ｼﾞｸﾛﾓﾀﾞﾝ									
ｸﾞﾙｱﾑ									
ｼﾞﾝｸﾞ									
ﾌｪﾝｶﾙﾌﾞ									
ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	1						1		
ｾﾚﾝ									
硝酸性窒素等									
ふっ素									
ほう素									
総計(実数)	78	21 (26.9%)		22	7 (31.8%)		56	14 (25.0%)	

調査の結果、すべての井戸及び項目で環境基準値を超過するところはない。

平成16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)				
				Pb	As	PCE	NO ₃ -N等	
札幌市	56		56 (Pb,As,TCM,TCE,PCE,NO ₃ -N等,F,B)	7	1 (0.03)	3 (0.072)	2 (0.018)	1 (18)
函館市	3		3 (NO ₃ -N等,B)					
旭川市	8	1	7 (Cd,NO ₃ -N等,B)					
北広島市	5		5 (NO ₃ -N等,F,B)	2				2 (15)
当別町	6	1	5 (NO ₃ -N等,F,B)					
木古内町	5		5 (NO ₃ -N等,B)					
大野町	6		6 (Pb,NO ₃ -N等,B)					
南茅部町	1		1 (NO ₃ -N等,B)					
長万部町	4		4 (As,NO ₃ -N等,F,B)	1		1 (0.022)		
熊石町	2		2 (NO ₃ -N等,B)					
大成町	1		1 (NO ₃ -N等,B)					
島牧村	1		1 (NO ₃ -N等,F,B)					
蘭越町	5		5 (NO ₃ -N等,F,B)					
京極町	2		2 (NO ₃ -N等,B)	1				1 (13)
古平町	2		2 (NO ₃ -N等,B)					
長沼町	2		2 (NO ₃ -N等,F,B)					
月形町	6		6 (NO ₃ -N等,B)					
新十津川町	5	1	4 (As,NO ₃ -N等,F,B)					
鷹栖町	5	1	4 (NO ₃ -N等)					
上川町	2		2 (NO ₃ -N等,B)					
和寒町	2		2 (NO ₃ -N等,B)					
風連町	2		2 (B)					
美深町	2		2 (NO ₃ -N等,B)					
増毛町	4		4 (NO ₃ -N等,B)					
枝幸町	3		3 (NO ₃ -N等)					
歌登町	1		1 (NO ₃ -N等,B)					
津別町	6	1	5 (NO ₃ -N等,B)	2				2 (12)
斜里町	3		3 (NO ₃ -N等,B)					
清里町	6		6 (As,NO ₃ -N等,F,B)					
訓子府町	3		3 (NO ₃ -N等,B)	2				2 (19)
佐呂間町	3		3 (NO ₃ -N等)					
早来町	2		2 (NO ₃ -N等,B)					
厚真町	4		4 (NO ₃ -N等,B)					
鶴川町	1		1 (NO ₃ -N等,B)					
様似町	2		2 (NO ₃ -N等,B)					
えりも町	2		2 (NO ₃ -N等,F,B)					
新得町	3	1	2 (NO ₃ -N等,B)					
清水町	3	1	2 (NO ₃ -N等)					
足寄町	6	2	4 (NO ₃ -N等)					
浦幌町	3	1	2 (NO ₃ -N等,B)	1				1 (13)
浜中町	2		2 (NO ₃ -N等)					
弟子屈町	6		6 (NO ₃ -N等,F,B)					
標津町	2		2 (NO ₃ -N等,F,B)	1				1 (16)
43市町村	198	10	188	17	1 (0.03)	4 (0.072)	2 (0.018)	10 (19)

注) Pb:鉛、As:ヒ素、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

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	PCE	NO ₃ -N等
札幌市	10	7	3 (As)	2	2 (0.042)	
旭川市	4	1	3 (As)	1	1 (0.024)	
長万部町	9	7	2 (As)	2	2 (0.016)	
余市町	17	1	16 (NO ₃ -N等)	2		2 (19)
三笠市	2		2 (NO ₃ -N等)	2		2 (14)
滝川市	6		6 (NO ₃ -N等)	2		2 (26)
南富良野町	6		6 (NO ₃ -N等)	1		1 (31)
留辺蘂町	3		3 (NO ₃ -N等)	1		1 (12)
音更町	4		4 (TCE,PCE)	3	3 (0.021)	
標津町	4	1	3 (NO ₃ -N等)	2		2 (15)
中標津町	3	1	2 (NO ₃ -N等)			
11市町	68	18	50	18	5 (0.042)	3 (0.021) 10 (31)

3 定期モニタリング調査

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数							
				項目別井戸数(()内は年間平均値の最大値mg/L)							
				As	TCM	DCEc	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	
札幌市	85	2	83 (As,TCM,DCEc,MC,TCE,PCE,NO ₃ -N等,B)	33	4 (0.029)	2 (0.0033)	2 (0.17)	2 (0.040)	24 (0.23)	1 (11)	
函館市	5		5 (PCE,NO ₃ -N等)	2					2 (0.028)		
旭川市	22	2	20 (As,TCE,PCE,NO ₃ -N等,B)	5	1 (0.019)				3 (0.44)	1 (11)	
江別市	1		1 (TCM)	1		1 (0.012)					
千歳市	9	5	4 (DCEc,MC,TCE,PCE,NO ₃ -N等)	2					1 (0.039)	1 (18)	
恵庭市	4		4 (As,MC,TCE,PCE,NO ₃ -N等)								
北広島市	1		1 (NO ₃ -N等)								
石狩市	3	1	2 (As,B)								
厚田村	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (13)	
木古内町	1		1 (NO ₃ -N等)								
上磯町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (13)	
七飯町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (14)	
森町	4		4 (NO ₃ -N等)	4						4 (33)	
江差町	2		2 (TCE,PCE)	1					1 (0.088)		
乙部町	1		1 (NO ₃ -N等)								
小樽市	7	1	6 (TCM,DCEc,TCE,PCE,NO ₃ -N等)	3			1 (0.054)		3 (0.35)		
共和町	2		2 (NO ₃ -N等)								
仁木町	1		1 (NO ₃ -N等)								
余市町	1		1 (NO ₃ -N等)								
赤井川村	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (11)	
夕張市	3		3 (NO ₃ -N等)	1						1 (20)	
芦別市	3	2	1 (NO ₃ -N等)								
砂川市	2		2 (NO ₃ -N等)	1						1 (11)	
深川市	2		2 (PCE,NO ₃ -N等)	1					1 (0.013)		
北村	3		3 (NO ₃ -N等)								
栗沢町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (30)	
由仁町	1		1 (NO ₃ -N等)								
長沼町	2		2 (As,NO ₃ -N等,B)	1	1 (0.012)						
新十津川町	1		1 (PCE)	1					1 (0.018)		
妹背牛町	3		3 (As,NO ₃ -N等)								
秩父別町	2	1	1 (NO ₃ -N等)								
士別市	2		2 (As,NO ₃ -N等,B)								
名寄市	3	1	2 (As,NO ₃ -N等,B)	1	1 (0.060)						
富良野市	4		4 (NO ₃ -N等)	2						2 (14)	
東神楽町	1		1 (NO ₃ -N等)	1						1 (13)	
当麻町	2		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	1		1 (F)	1							1 (1.3)
南富良野町	1		1 (NO ₃ -N等)								
風連町	1		1 (As,NO ₃ -N等)								
美深町	1	1	0								
小平町	2		2 (NO ₃ -N等)								
幌延町	3	1	2 (NO ₃ -N等)								

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数							
				項目別井戸数(()内は年間平均値の最大値mg/L)							
				As	TCM	DCEc	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	
豊富町	2	2	0								
北見市	13	1	12 (DCE1,DCEc,TCE,PCE,NO ₃ -N等)	7				1 (0.016)	6 (36)		
網走市	5		5 (NO ₃ -N等)	2					2 (16)		
女満別町	3		3 (NO ₃ -N等)	1					1 (19)		
美幌町	6		6 (NO ₃ -N等)	3					3 (15)		
津別町	2		2 (NO ₃ -N等)	1					1 (35)		
斜里町	1		1 (NO ₃ -N等)								
小清水町	2		2 (NO ₃ -N等)	2					2 (13)		
端野町	4		4 (NO ₃ -N等)	1					1 (95)		
訓子府町	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (25)		
置戸町	5		5 (NO ₃ -N等)	1					1 (19)		
留辺蘂町	5		5 (NO ₃ -N等)	2					2 (16)		
常呂町	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (11)		
生田原町	2		2 (As,NO ₃ -N等)	1					1 (13)		
遠軽町	6		6 (PCE,NO ₃ -N等)	3				1 (0.042)	2 (32)		
上湧別町	3		3 (NO ₃ -N等)	1					1 (14)		
湧別町	4		4 (NO ₃ -N等)	1					1 (11)		
苫小牧市	3		3 (NO ₃ -N等)	2					2 (50)		
伊達市	10		10 (TCE,PCE,NO ₃ -N等)	7				1 (0.055)	6 (25)		
虻田町	1		1 (NO ₃ -N等)								
白老町	2		2 (NO ₃ -N等)	1					1 (12)		
早来町	3		3 (NO ₃ -N等)	2					2 (13)		
厚真町	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (13)		
鶴川町	6	1	5 (NO ₃ -N等)								
平取町	1	1	0								
門別町	2		2 (NO ₃ -N等)								
浦河町	3		3 (PCE)	1				1 (0.030)			
帯広市	14	4	10 (PCE,NO ₃ -N等)	3				3 (0.13)			
音更町	4		4 (NO ₃ -N等)	2					2 (11)		
新得町	2		2 (NO ₃ -N等)								
清水町	7		7 (NO ₃ -N等)	1					1 (12)		
芽室町	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (12)		
中札内村	1		1 (NO ₃ -N等)								
更別村	1		1 (NO ₃ -N等)								
幕別町	4	1	3 (NO ₃ -N等)	2					2 (13)		
豊頃町	3		3 (DCEc,TCE,PCE,NO ₃ -N等)	2				2 (0.18)			
浦幌町	1		1 (As)								
釧路市	11	7	4 (PCE,NO ₃ -N等)								
弟子屈町	1		1 (DCEc,TCE,PCE)	1				1 (0.017)			
83市町村	348	34	314	120	7 (0.060)	3 (0.012)	3 (0.170)	2 (0.040)	46 (0.44)	61 (95)	1 (1.3)

4 検出井戸追跡調査

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	超過井戸数
函館市	3	2	1 (PCE)	
旭川市	3	1	2 (PCE)	
江別市	2	2	0	
千歳市	4	4	0	
恵庭市	1	1	0	
北広島市	1		1 (PCE)	
石狩市	4	4	0	
松前町	1	1	0	
福島町	1	1	0	
上磯町	2	2	0	
八雲町	1	1	0	
江差町	1	1	0	
小樽市	8	6	2 (TCM,PCE)	
倶知安町	1	1	0	
芦別市	2	2	0	
深川市	3	2	1 (PCE)	
新十津川町	2	2	0	
名寄市	1		1 (PCE)	
当麻町	2	1	1 (PCE)	
中富良野町	1	1	0	
南富良野町	1		1 (TCM)	
下川町	1		1 (PCE)	
北見市	3	3	0	
留辺蘂町	1	1	0	
遠軽町	2	1	1 (PCE)	
丸瀬布町	2	2	0	
上湧別町	1		1 (MC)	
伊達市	2	2	0	
洞爺村	2	2	0	
白老町	1	1	0	
早来町	1		1 (TCM,DCEt,MC,PCE)	
静内町	3	3	0	
浦河町	1	1	0	
帯広市	6	3	3 (PCE)	
豊頃町	1	1	0	
足寄町	1	1	0	
標茶町	1		1 (As)	
弟子屈町	1	1	0	
根室市	2		2 (DCEg,PCE)	
羅臼町	1		1 (PCE)	
40市町村	78	57	21	

概況調査の年度別超過件数

調査区分				調査区分				調査区分				調査区分						
項目	概況調査			項目	概況調査			項目	概況調査			項目	概況調査					
	調査件数	超過数	超過率		調査件数	超過数	超過率		調査件数	超過数	超過率		調査件数	超過数	超過率			
PCB	1			1			1.1.2-トリカロロエタン	1			1.1.2-トリカロロエタン	1						
	2	33	0	2			2			2			2					
	3	33	0	3			3	27	0	0.0%	3			3				
	4	45	0	4			4	71	0	0.0%	4			4				
	5	69	0	5			5				5			5				
	6	75	0	6	18	0	0.0%	6	134	0	0.0%	6	68	0	0.0%			
	7	50	0	7	22	0	0.0%	7	142	0	0.0%	7	9	0	0.0%			
	8	45	0	8	3	0	0.0%	8	154	0	0.0%	8	59	0	0.0%			
	9	44	0	9	3	0	0.0%	9	159	0	0.0%	9	145	0	0.0%			
	10	78	0	10	7	0	0.0%	10	161	0	0.0%	10	161	0	0.0%			
	11	81	0	11	7	0	0.0%	11	180	0	0.0%	11	180	0	0.0%			
	12	68	0	12	7	0	0.0%	12	114	0	0.0%	12	109	0	0.0%			
	13	71	0	13				13	134	0	0.0%	13	134	0	0.0%			
	14	70	0	14				14	79	0	0.0%	14	78	0	0.0%			
	15	105	0	15				15	72	0	0.0%	15	75	0	0.0%			
	16	98	0	16	8	0	0.0%	16	73	0	0.0%	16	78	0	0.0%			
シクロヘキサン	1			1			シクロヘキサン	1	95	0	0.0%	シクロヘキサン	1					
	2	5	0	2			2	241	0	0.0%	2			2				
	3	33	0	3			3	222	0	0.0%	3			3				
	4	3	0	4			4	219	0	0.0%	4			4				
	5	8	0	5			5	210	1	0.5%	5			5				
	6	9	0	6	134	0	0.0%	6	134	0	0.0%	6	68	0	0.0%			
	7	16	0	7	142	0	0.0%	7	149	0	0.0%	7	9	0	0.0%			
	8	13	0	8	154	0	0.0%	8	154	0	0.0%	8	10	0	0.0%			
	9	10	0	9	159	0	0.0%	9	159	0	0.0%	9	7	0	0.0%			
	10	16	0	10	161	1	0.6%	10	161	0	0.0%	10	9	0	0.0%			
	11	15	0	11	180	0	0.0%	11	184	0	0.0%	11	8	0	0.0%			
	12	15	0	12	110	0	0.0%	12	114	0	0.0%	12	5	0	0.0%			
	13	10	0	13	134	0	0.0%	13	136	0	0.0%	13	3	0	0.0%			
	14	15	0	14	79	0	0.0%	14	131	0	0.0%	14	2	0	0.0%			
	15	11	0	15	72	0	0.0%	15	120	0	0.0%	15	4	0	0.0%			
	16	14	0	16	73	0	0.0%	16	121	0	0.0%	16	8	0	0.0%			
四塩化炭素	1			1			四塩化炭素	1	95	3	3.2%	四塩化炭素	1					
	2	33	0	2			2	241	6	2.5%	2			2				
	3	33	0	3	87	0	0.0%	3	222	1	0.5%	3			3			
	4	45	0	4	125	0	0.0%	4	219	4	1.8%	4			4			
	5	26	0	5	109	0	0.0%	5	210	5	2.4%	5			5			
	6	75	0	6	134	1	0.7%	6	134	8	6.0%	6			6			
	7	50	0	7	142	0	0.0%	7	149	0	0.0%	7			7			
	8	45	0	8	154	1	0.6%	8	154	3	1.9%	8	49	0	0.0%			
	9	44	0	9	159	1	0.6%	9	159	0	0.0%	9	64	2	3.1%			
	10	78	1	10	161	0	0.0%	10	161	7	4.3%	10	147	4	2.7%			
	11	75	0	11	180	2	1.1%	11	184	2	1.1%	11	174	5	2.9%			
	12	68	0	12	114	0	0.0%	12	114	0	0.0%	12	149	5	3.4%			
	13	74	0	13	134	0	0.0%	13	136	3	2.2%	13	163	4	2.5%			
	14	115	0	14	131	1	0.8%	14	131	2	1.5%	14	225	16	7.1%			
	15	153	0	15	120	0	0.0%	15	120	1	0.8%	15	205	7	3.4%			
	16	146	1	16	121	0	0.0%	16	121	2	1.7%	16	197	10	5.1%			
1,2-ジクロロエタン	1			1			1,2-ジクロロエタン	1			1,2-ジクロロエタン	1						
	2	33	0	2			2				2			2				
	3	33	0	3			3				3			3				
	4	45	0	4			4				4			4				
	5	69	0	5			5	2	0	0.0%	5			5				
	6	75	0	6	134	0	0.0%	6	38	0	0.0%	6			6			
	7	50	0	7	142	0	0.0%	7	20	0	0.0%	7			7			
	8	45	0	8	154	0	0.0%	8	13	0	0.0%	8			8			
	9	44	0	9	159	0	0.0%	9	15	0	0.0%	9			9			
	10	78	0	10	161	0	0.0%	10	19	0	0.0%	10			10			
	11	82	0	11	180	0	0.0%	11	15	0	0.0%	11	30	0	0.0%			
	12	67	0	12	114	0	0.0%	12	24	0	0.0%	12	80	0	0.0%			
	13	73	0	13	134	0	0.0%	13	11	0	0.0%	13	88	0	0.0%			
	14	115	0	14	79	0	0.0%	14	15	0	0.0%	14	80	0	0.0%			
	15	153	0	15	72	0	0.0%	15	17	0	0.0%	15	146	1	0.7%			
	16	146	0	16	73	0	0.0%	16	19	0	0.0%	16	141	0	0.0%			
1,1-ジクロロエチレン	1			1			1,1-ジクロロエチレン	1			1,1-ジクロロエチレン	1						
	2	33	0	2			2				2			2				
	3	33	0	3	27	0	0.0%	3				3			3			
	4	45	1	2.2%	4	71	0	0.0%	4				4			4		
	5	34	1	2.9%	5	59	0	0.0%	5	2	0	0.0%	5			5		
	6	75	0	0.0%	6	134	0	0.0%	6	38	0	0.0%	6			6		
	7	50	2	4.0%	7	142	0	0.0%	7	20	0	0.0%	7			7		
	8	45	2	4.4%	8	154	0	0.0%	8	27	0	0.0%	8			8		
	9	44	0	0.0%	9	159	0	0.0%	9	17	0	0.0%	9			9		
	10	78	0	0.0%	10	161	0	0.0%	10	17	0	0.0%	10			10		
	11	82	0	0.0%	11	180	0	0.0%	11	11	0	0.0%	11	30	0	0.0%		
	12	67	1	1.5%	12	114	0	0.0%	12	20	0	0.0%	12	78	0	0.0%		
	13	73	0	0.0%	13	134	0	0.0%	13	13	0	0.0%	13	87	0	0.0%		
	14	115	1	0.9%	14	79	0	0.0%	14	17	0	0.0%	14	80	0	0.0%		
	15	170	4	2.4%	15	72	0	0.0%	15	19	0	0.0%	15	146	0	0.0%		
	16	146	4	2.7%	16	121	0	0.0%	16	17	0	0.0%	16	141	0	0.0%		
1,1,1-トリカロロエタン	1			1			1,1,1-トリカロロエタン	1			1,1,1-トリカロロエタン	1						
	2			2	241	0	0.0%	2				2			2			
	3			3	222	0	0.0%	3				3			3			
	4			4	219	0	0.0%	4				4			4			
	5			5	210	0	0.0%	5	2	0	0.0%	5			5			
	6	7	0	0.0%	6	134	0	0.0%	6	32	0	0.0%	6			6		
	7			7	149	0	0.0%	7	17	0	0.0%	7			7			
	8			8	154	2	1.3%	8	17	0	0.0%	8			8			
	9			9	159	0	0.0%	9	28	0	0.0%	9			9			
	10			10	161	0	0.0%	10	15	0	0.0%	10			10			
	11			11	184	0	0.0%	11	12	0	0.0%	11			11			
	12			12	114	0	0.0%	12	17	0	0.0%	12			12			
	13			13	136	0	0.0%	13	11	0	0.0%	13			13			
	14			14	79	0	0.0%	14	12	0	0.0%	14			14			
	15			15	72	0	0.0%	15	15	0	0.0%	15			15			
	16			16	73	0	0.0%	16	13	0	0.0%	16			16			

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12年度]	2年目 [平成13年度]	3年目 [平成14年度]	4年目 [平成15年度]	5年目 [平成16年度]
石狩支庁	札幌市 千歳市 厚田村	札幌市 恵庭市 新篠津村	札幌市 江別市	札幌市 石狩市 浜益村	札幌市 北広島市 当別町
渡島支庁	函館市 戸井町 恵山町 榎法華村	函館市 鹿部町 砂原町 知内町	函館市 八雲町 森町 上磯町	函館市 松前町 福島町 七飯町	函館市 木古内町 大野町 南茅部町 長万部町
檜山支庁	瀬棚町 北檜山町	乙部町 奥尻町	江差町 厚沢部町	今金町 上ノ国町	大成町 熊石町
後志支庁	真狩村 留寿都村 寿都町 喜茂別町	小樽市 神恵内村 泊村 共和町	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	美唄市 奈井江町 栗沢町 北村 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 由仁町	歌志内市 上砂川町 新十津川町 月形町 長沼町
上川支庁	旭川市 東神楽町 東川町 上富良野町 音威子府村 剣淵町	旭川市 富良野市 比布町 占冠村 下川町 朝日町	旭川市 名寄市 士別市 中川町 愛別町	旭川市 当麻町 美瑛町 中富良野町 南富良野町	旭川市 鷹栖町 上川町 和寒町 風連町 美深町
留萌支庁	留萌市 幌延町	初山別村 羽幌町	小平町 苫前町	遠別町 天塩町	増毛町
宗谷支庁	利尻町 利尻富士町	礼文町 猿払村	浜頓別町 中頓別町	稚内市 豊富町	歌登町 枝幸町
網走支庁	東藻琴村 端野町 白滝村 丸瀬布町 女満別町	網走市 生田原町 雄武町 西興部村 小清水町	北見市 遠軽町 湧別町 上湧別町 美幌町 滝上町	紋別市 興部町 留辺蘂町 置戸町 常呂町	斜里町 清里町 佐呂間町 津別町 訓子府町
胆振支庁	伊達市 虻田町 洞爺村	室蘭市 白老町 大滝村	苫小牧市 追分町 穂別町	登別市 豊浦町 壮瞥町	鶴川町 早来町 厚真町
日高支庁	平取町 三石町	静内町 浦河町	日高町	門別町 新冠町	様似町 えりも町
十勝支庁	広尾町 池田町 中札内村 音更町	大樹町 更別町 忠類村 陸別町	帯広市 芽室町 鹿追町 土幌町	豊頃町 上土幌町 幕別町 本別町	足寄町 新得町 清水町 浦幌町
釧路支庁	釧路町 白糠町	釧路市 鶴居村	音別町 厚岸町	標茶町 阿寒町	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	45市町村	45市町村	44市町村	45市町村	45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

(H11.11.22環境審第7号答申)

地下水は、汚染されるとその回復が極めて困難であることから、その未然防止を図ることが重要である。

地下水の水質の常時監視については、汚染を早期に発見するとともに、その広がり、経年変化等を把握し、地下浸透規制の施策効果の確認及び発生源の特定等、今後とるべき対策の資料を得ることを目的に、平成元年から行ってきたところである。

しかし、近年においては環境基準項目の追加等に伴い、常時監視を取り巻く状況は大きく変化してきており、今後もさらに変化していくことが考えられる。

このため、今後の地下水の常時監視においては、その状況に応じ新たな対応を行っていくことが必要であり、また、そのためには、より一層、的確かつ効率的に測定を行うことも重要であるので、以下の考え方に基づき水質測定を実施するものとする。

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。

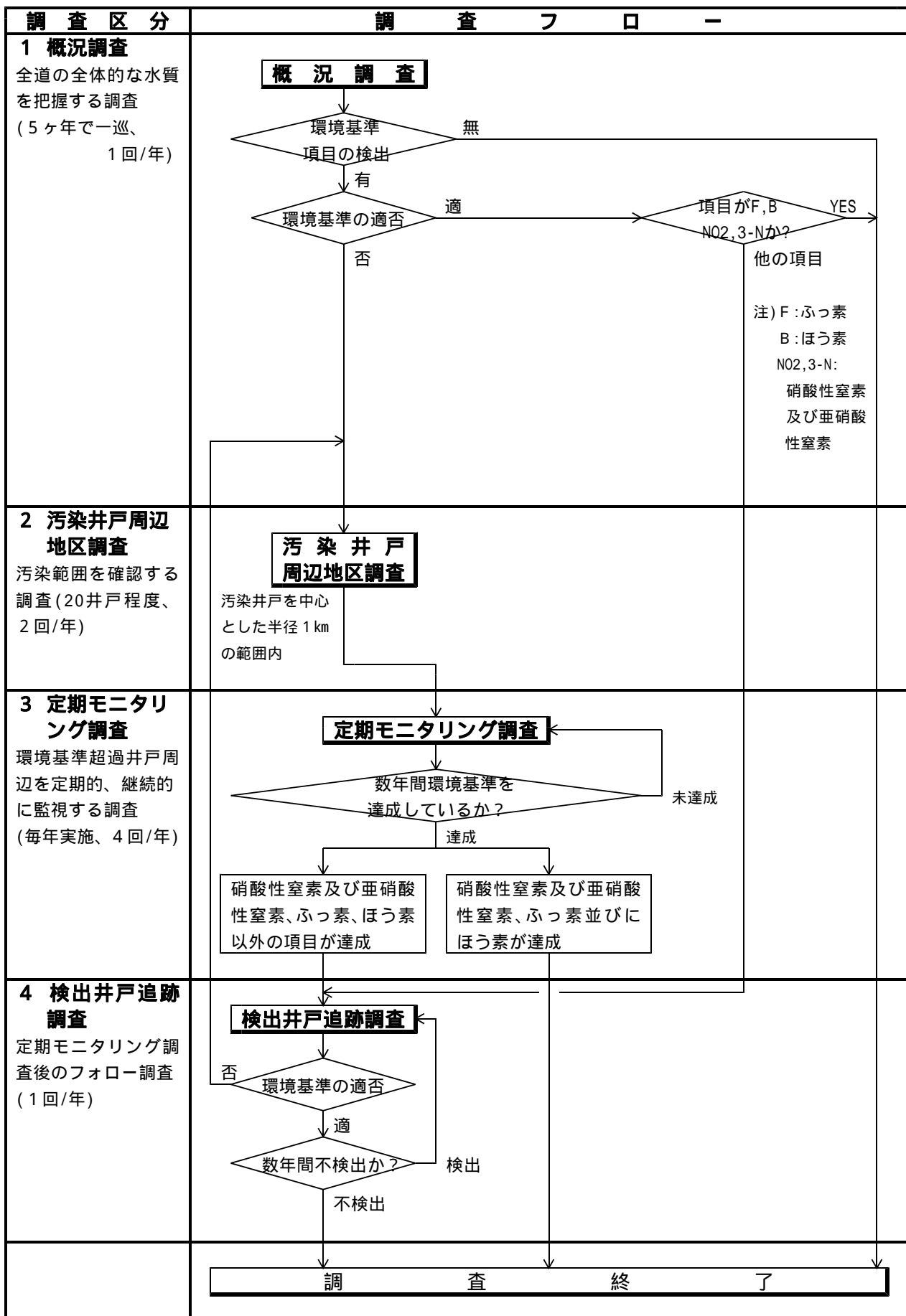
調査区分	調査内容	備 考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画的に実施する必要があるため、5ヵ年計画を作成し、実施する。 ・ 高濃度の汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。
汚染井戸周辺地区調査	概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。	
定期モニタリング調査	<ol style="list-style-type: none"> 1 汚染井戸周辺地区調査において、地下水汚染が確認さ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、検出井戸追跡調査に移行する。
検出井戸追跡調査	概況調査等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸の継続的な監視をするため実施する調査。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 数年間環境基準項目が検出されなくなった井戸においては調査を終了する。
自然汚濁追跡調査	概況調査等において、環境基準値を超えて検出され、汚染井戸周辺地区調査の結果等から自然要因(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、定期的実施する調査。	

2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

区 分	調 査 井 戸 の 選 定	調 査 頻 度	調 査 項 目	備 考
概況調査	1 工場・事業場等の立地や地下水の利用の状況等を勘案し、汚染の可能性が高く、汚染による利水影響が大きい地区で、また、過去に概況調査を実施していない地区で、浅井戸を優先的に選定する。	年1回	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)	・汚染の可能性が極めて低いと考えられる項目については適宜減ずる。 ・要監視項目及び要調査項目については、必要に応じ、調査項目に加える。
	2 土壌への窒素の供給源、土地利用状況を考慮し、汚染の可能性が高い地区で、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を調査する浅井戸を優先的に選定する。	年1回	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	・使用実態を踏まえ、必要に応じ、農薬項目を実施する。
汚染井戸 周辺地区 調査	概況調査等において、汚染が確認された井戸を中心として、半径1kmの範囲内に、20井戸程度選定する。	年2回	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等	・汚染範囲が確認できるまで継続して調査地点を拡大する。
定期モニ タリング 調査	1 環境基準項目の濃度により、次のとおり選定する。 (1) 汚染範囲内 環境基準値を超過している井戸及び環境基準値以下で検出されている井戸各1本選定する。 (2) 汚染範囲外 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、非検出の井戸を1本選定する。	年4回	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等	・過去の水質データから、水質の変動が少ない場合や季節変動が明らかな場合には、調査頻度を減ずる。
	2 水質実態を把握する必要があると認められる地区から井戸を選定する。	年1回	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、必要があると認められる環境基準項目	
検出井戸 追跡調査	概況調査等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸。	年1回	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準以下で検出された項目	・自然界に広く存在するふっ素及びほう素並びに広く検出される硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の項目については、実施しない。
自然汚濁 追跡調査	汚染が自然要因と判断された井戸。	2年に 1回	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目	・同一地区で複数の井戸が自然要因によって汚染されている場合には、利用状況等を考慮して3本程度を選定する。

地下水の水質調査フロー



1 1 地下水の水質測定結果表

(1) 概 況 調 査

概況調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	北区	北区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	35	NA	90	NA	75	8	70	100
浅・深井戸の別	深	不明	深	深	深	浅	深	不明
用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	H16.10.19	H16.10.19	H16.10.19	H16.10.19	H16.10.19	H16.10.19	H16.10.15	H16.10.19
水温()	12.5	13.0	11.5	15.0	15.0	11.0	12.0	16.0
pH	6.9	7.1	7.1	7.2	7.5	7.0	7.4	8.1
EC(mS/m)	42	19	28	26	30	32	16	61
カドミウム	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0004	<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	0.0042	<0.0005	0.015	<0.0005	0.0032	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
セレン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6	4.2	2	2.1	4.1	2.9	<0.055	0.31
硝酸性窒素	6	4.2	2	2.1	4.1	2.9	<0.05	0.3
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	<0.1	<0.1	0.2	0.2
ほう素	0.12	<0.02	0.24	0.25	0.21	0.23	0.19	0.46
トルエン	-	-	-	-	<0.06	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	<0.04	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0020	0020
井戸番号	005710	006490	005610	006410	005780	006040	001890	001480

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)	NA	251	NA	45	80	120	70	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	深	深	深	不明	不明
用途	その他	その他	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	H16.10.19	H16.10.15	H16.10.15	H16.10.15	H16.10.15	H16.10.15	H16.10.15	H16.10.22
水温()	18.0	16.0	16.0	13.0	12.0	12.0	12.0	13.0
pH	8.2	8.2	8.0	7.1	7.5	7.9	7.2	7.8
EC (mS/m)	26	21	13	44	19	18	42	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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0005	<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	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.018	<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	<0.055	<0.055	<0.055	5.9	1.1	<0.055	0.47	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	5.9	1.1	<0.05	0.46	<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	0.2	<0.1	0.2
ほう素	0.2	0.11	0.05	0.16	0.19	0.1	0.28	0.2
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
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	001910	001920	001930	003110	003160	003320	002700	002770

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)	NA	NA	70	NA	50	350	NA	60
浅・深井戸の別	深	不明	深	不明	浅	不明	不明	深
用途	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H16.10.15	H16.10.22	H16.10.5	H16.10.5	H16.10.22	H16.10.5	H16.10.5	H16.10.22
水温()	13.5	11.5	13.0	18.0	12.5	14.5	14.0	12.0
pH	7.5	7.2	6.5	5.7	7.1	8.2	7.9	6.5
EC (mS/m)	15	33	41	61	17	13	14	32
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	0.0007	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-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	0.001	0.0034	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.2	8.3	18	<0.055	0.055	<0.055	4.7
硝酸性窒素	<0.05	3.2	8.3	18	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1
ほう素	0.08	0.22	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.17
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	003330	002780	002100	001840	002500	002680	002220	002200

概況調査

地点番号	25	26	27	28	29	30	31	32
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区	南区	南区	南区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	100	NA	NA	NA	100	NA	20	NA
浅・深井戸の別	深	深	不明	深	深	不明	浅	深
用途	生活用水	その他	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	H16.10.22	H16.10.22	H16.10.22	H16.10.22	H16.10.22	H16.10.29	H16.10.29	H16.10.29
水温()	12.5	12.5	13.0	13.0	11.0	12.0	12.5	13.5
pH	6.9	6.4	6.7	8.3	7.6	6.6	6.5	6.4
EC(mS/m)	36	35	39	13	11	31	30	36
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-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	0.0046	0.001	<0.0005	<0.0005	0.0035	<0.0005	0.0013
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.2	8.3	5.4	0.074	0.21	3	5.2	4.1
硝酸性窒素	6.2	8.3	5.4	0.06	0.21	3	5.2	4.1
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	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.09	0.04	0.07	0.04	0.02	0.07	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0050	0050	0060	0060	0060
井戸番号	001890	002540	002370	002510	002520	001140	001130	001340

概況調査

地点番号	33	34	35	36	37	38	39	40
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	南区	南区	南区	西区	西区	西区	西区	西区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	NA	NA	NA	40	NA	NA	NA	NA
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	深	深	深	深	深
用途	一般飲用	生活用水	その他	その他	一般飲用	その他	その他	その他
採水年月日	H16.10.29	H16.10.25	H16.10.29	H16.10.25	H16.10.25	H16.10.6	H16.10.6	H16.10.25
水温()	12.0	11.0	13.0	13.0	14.5	17.0	12.0	12.5
pH	6.2	6.7	6.6	6.9	7.2	7.9	7.0	7.1
EC (mS/m)	24	29	42	34	20	58	34	28
カドミウム	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0025	<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	4.3	4	2.3	7	0.18	<0.055	5.4	6.6
硝酸性窒素	4.3	4	2.2	6.9	0.18	<0.05	5.4	6.6
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	0.02	0.04	0.08	0.47	0.46	<0.02	0.02
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	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0060	0060	0060	0070	0070	0070	0070	0070
井戸番号	001350	001360	001370	002920	002820	002650	002600	002570

概況調査

地点番号	41	42	43	44	45	46	47	48
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	西区	厚別区	厚別区	厚別区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	120	NA	NA	12	160	80	80	103
浅・深井戸の別	深	浅	不明	浅	深	深	深	深
用途	その他	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	その他
採水年月日	H16.10.6	H16.10.5	H16.10.25	H16.10.5	H16.10.6	H16.10.6	H16.10.6	H16.10.6
水温()	16.0	16.5	12.0	12.0	16.5	11.0	12.0	14.5
pH	8.1	6.8	8.0	6.8	8.0	7.2	6.6	7.1
EC (mS/m)	29	30	14	25	24	19	38	29
カドミウム	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.03	<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	0.072	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
セレン	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	7.9	<0.055	3	<0.055	2.3	<0.055	2.6
硝酸性窒素	<0.05	7.9	<0.05	3	<0.05	2.3	<0.05	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	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.14	0.17	0.03	0.02	0.11	<0.02	0.02	0.03
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	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0070	0080	0080	0080	0090	0090	0090	0090
井戸番号	002160	004010	000500	003710	000940	000910	000700	000810

概況調査

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	手稲区	手稲区	清田区	清田区	北区	北区	北区	北区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	NA	NA	168	NA	205	150	100	NA
浅・深井戸の別	不明	不明	深	深	深	深	深	不明
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	その他	一般飲用
採水年月日	H16.10.6	H16.10.29	H16.10.5	H16.10.5	H17.2.15	H17.2.15	H17.2.15	H17.2.18
水温()	18.0	13.0	9.0	8.0	17.0	16.5	10.0	10.5
pH	8.1	8.0	7.6	7.5	8.1	7.9	7.5	7.9
EC (mS/m)	47	52	10	9	55	21	21	72
カドミウム	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.032	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	0.058	0.17	<0.055	<0.055	<0.055	0.66
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	0.05	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	0.6
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.055
ふっ素	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
ほう素	0.84	0.02	0.02	<0.02	0.14	0.1	0.68	0.93
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0090	0090	0100	0100	0020	0020	0020	0020
井戸番号	000850	000740	000130	000140	002020	001940	001730	002030

概況調査

地点番号	1	2	3	4	5	1	2	3
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	北広島市	北広島市	北広島市	北広島市	北広島市	当別町	当別町	当別町
地区名	大曲	南の里	大曲	島松	南の里	太美町	中小屋	金沢
分析機関	空知	空知	空知	空知	空知	空知	空知	空知
井戸深度(m)	4	5	7	2	2	60	NA	NA
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	深	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.8.23	H16.8.23	H16.8.23	H16.8.23	H16.8.23	H16.5.10	H16.5.10	H16.5.10
水温()	14.1	17.7	11.0	10.9	11.8	14.7	7.9	11.2
pH	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	8.3	6.6	6.5
EC(mS/m)	13	30	18	10	29	31	7	53
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
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	-	-
1,1,1,2-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	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
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	7	12	1.4	1.6	15	<0.055	<0.055	0.19
硝酸性窒素	7	12	1.4	1.6	15	<0.05	<0.05	0.18
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013
ふっ素	<0.1	<0.1	0.1	-	-	0.1	<0.1	-
ほう素	0.03	0.08	0.02	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	234	234	234	234	234	303	303	303
地区番号	0010	0090	0010	0110	0090	0120	0170	0180
井戸番号	001100	000600	001500	000400	001000	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	4	5	6	1	2	3	4	5
事業主体	北海道	北海道	北海道	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
市町村名	当別町	当別町	当別町	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
地区名	青山	弁華別	当別太	豊川町	高盛町	時任町	日吉町	高丘町
分析機関	空知	空知	空知	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
井戸深度(m)	NA	NA	NA	-	-	-	NA	-
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	-	-	-	不明	-
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	-	-	-	生活用水	-
採水年月日	H16.5.10	H16.5.10	H16.5.10	井戸廃止	井戸廃止	井戸廃止	H16.8.10	井戸廃止
水温()	8.3	8.2	11.5	-	-	-	15.5	-
pH	5.8	5.9	6.8	-	-	-	6.1	-
EC (mS/m)	19	16	28	-	-	-	19	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	<0.007	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	<0.04	-
砒素	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
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	-
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	0.36	3.6	0.19	-	-	-	1.8	-
硝酸性窒素	0.36	3.6	0.19	-	-	-	1.8	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	0.03	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	303	303	303	202	202	202	202	202
地区番号	0040	0050	0140	0300	0340	0280	0260	0250
井戸番号	000300	000200	000200	000200	000100	000100	000200	000400

概況調査

地点番号	6	7	8	9	1	2	3	4
事業主体	函館市	函館市	函館市	函館市	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	函館市	函館市	函館市	函館市	木古内町	木古内町	木古内町	木古内町
地区名	富岡町	亀田本町	昭和町	東山	木古内	本町	中野	大川
分析機関	函館市	函館市	函館市	函館市	渡島	渡島	渡島	渡島
井戸深度(m)	10	-	-	NA	NA	NA	5.0	NA
浅・深井戸の別	浅	-	-	不明	浅	浅	浅	浅
用途	生活用水	-	-	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.7.22	井戸廃止	井戸廃止	H16.7.22	H16.6.16	H16.6.16	H16.6.16	H16.6.16
水温()	14.0	-	-	16.7	11.8	12.0	9.7	7.6
pH	7.7	-	-	6.7	5.8	5.8	6.3	6.7
EC(mS/m)	64	-	-	26	12	19	10	11
カドミウム	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.007	-	-	<0.007	<0.005	-	<0.005	-
六価クロム	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	-	<0.04	-
砒素	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-
総水銀	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
四塩化炭素	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.06	-	-	2.6	1.5	2.6	0.42	0.10
硝酸性窒素	0.06	-	-	2.6	1.5	2.6	0.42	0.10
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	0.03	-	<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	202	202	202	202	334	334	334	334
地区番号	0020	0210	0200	0530	0020	0040	0080	0100
井戸番号	000600	000500	000400	000100	000200	000100	000200	000100

概況調査

地点番号	5	1	2	3	4	5	6	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	木古内町	大野町	大野町	大野町	大野町	大野町	大野町	南茅部町
地区名	御宮野	市渡	本郷	本町	白川	開発	村内	尾札部
分析機関	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島
井戸深度(m)	NA	NA	25.0	NA	20.0	NA	NA	NA
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	不明	浅	不明	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	H16.6.16	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14
水温()	13.5	14.1	12.4	10.7	11.8	13.5	9.8	12.7
pH	5.9	6.4	6.5	6.5	6.3	6.9	6.3	6.2
EC(mS/m)	13	18	15	17	21	19	13	25
カドミウム	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005
六価クロム	-	<0.04	<0.04	-	<0.04	-	-	<0.04
砒素	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005
総水銀	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002
四塩化炭素	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	-	<0.0006
トリクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.081	4.5	2.3	3.2	4.2	1.0	2.4	3.2
硝酸性窒素	0.076	4.5	2.3	3.2	4.2	1.0	2.4	3.2
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
ほう素	-	0.03	<0.02	-	0.02	-	-	0.05
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	334	336	336	336	336	336	336	342
地区番号	0110	0010	0020	0030	0060	0070	0080	0010
井戸番号	000100	000300	000400	000600	000100	000100	000100	000200

概況調査

地点番号	1	2	3	4	5	1	2	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	長万部町	長万部町	長万部町	長万部町	長万部町	熊石町	熊石町	大成町
地区名	長万部	長万部	茶屋川	平里	双葉	西浜	泊川	貝取瀬
分析機関	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島
井戸深度(m)	5.0	14.0	10.0	2.0	-	5.5	5.5	25
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	-	浅	浅	浅
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	-	一般飲用	生活用水	その他
採水年月日	H16.6.15	H16.6.15	H16.6.15	H16.6.15	採水不能	H16.5.11	H16.5.11	H16.5.11
水温()	13.5	9.8	9.4	11.5	-	11.2	11.7	12.6
pH	7.8	7.1	5.8	6.7	-	6.8	6.6	6.8
EC (mS/m)	31	32	13	30	-	39	40	23
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	0.022	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	1.5	0.50	1.1	-	6.1	1.4	0.87
硝酸性窒素	<0.05	1.5	0.50	1.1	-	6.1	1.4	0.87
亜硝酸性窒素	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	0.2	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.26	0.09	<0.02	-	-	0.03	0.04	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	347	347	347	347	347	365	365	366
地区番号	0090	0090	0080	0050	0060	0030	0010	0050
井戸番号	000100	000300	000100	000200	000200	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	2	1	1	2	3	4	5	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	大成町	島牧村	蘭越町	蘭越町	蘭越町	蘭越町	蘭越町	京極町
地区名	宮野	泊	蘭越町	昆布町	淀川	豊国	吉国	三崎
分析機関	渡島	後志	後志	後志	後志	後志	後志	後志
井戸深度(m)	-	NA	4	3	40	60	40	NA
浅・深井戸の別	-	浅	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	-	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	採水不能	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.15
水温()	-	15.4	13.5	15.6	19.6	19.6	15.8	14.5
pH	-	7.8	7.6	6.8	7.6	7.4	6.9	7.5
EC(mS/m)	-	46	25	20	11	21	16	30
カドミウム	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005
六価クロム	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-	<0.04
砒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005
総水銀	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002
四塩化炭素	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	-	<0.0006
トリクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	2.8	8.6	3.5	0.29	0.73	1.5	13
硝酸性窒素	-	2.8	8.6	3.5	0.29	0.73	1.5	13
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
ほう素	-	0.02	0.02	0.03	<0.02	-	-	0.03
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	366	391	394	394	394	394	394	399
地区番号	0030	0010	0010	0030	0050	0060	0070	0030
井戸番号	000200	000100	000500	000200	000300	000100	000100	000200

概況調査

地点番号	2	1	2	1	1	2	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	京極町	古平町	古平町	上砂川町	長沼町	長沼町	月形町	月形町
地区名	錦	浜町	浜町	中央	東	東	新宮	南札比内
分析機関	後志	後志	後志	空知	空知	空知	空知	空知
井戸深度(m)	NA	NA	NA	-	11	NA	25	5
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	-	浅	不明	不明	不明
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	-	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.6.15	H16.6.15	H16.6.15	採水不能	H16.8.24	H16.8.24	H16.7.27	H16.7.27
水温()	13.1	14.0	11.8	-	11.8	11.8	17.5	10.1
pH	6.7	6.7	6.9	-	6.6	8.1	7.7	7.2
EC (mS/m)	12	32	18	-	26	104	14	18
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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	測定不能	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
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	3.2	1.9	3.5	-	4.6	測定不能	0.97	2.6
硝酸性窒素	3.2	1.9	3.5	-	4.6	<0.05	0.97	2.6
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	測定不能	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.03	<0.02	-	0.07	0.70	0.04	0.04
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	399	406	406	425	428	428	430	430
地区番号	0040	0030	0030	0040	0010	0010	0030	0040
井戸番号	000200	000200	000300	000100	000700	000800	000100	000300

概況調査

地点番号	3	4	5	6	1	2	3	4
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	月形町	月形町	月形町	月形町	新十津川町	新十津川町	新十津川町	新十津川町
地区名	麻生	新宮	新宮	豊ヶ丘	中央	花月	大和	弥生
分析機関	空知	空知	空知	空知	空知	空知	空知	空知
井戸深度(m)	4	25	25	NA	10	48	30	4.5
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.7.27	H16.7.27	H16.7.27	H16.7.27	H16.7.27	H16.8.23	H16.7.27	H16.8.23
水温()	13.2	16.5	12.9	18.3	10.9	13.3	13.6	12.7
pH	7.8	7.6	7.7	7.8	6.9	7.0	7.5	6.1
EC(mS/m)	17	13	13	11	19	97	19	18
カドミウム	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-
六価クロム	<0.004	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	-
砒素	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	0.006	-
総水銀	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
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	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-
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	3.2	0.98	0.96	0.27	3.8	<0.055	0.095	3.1
硝酸性窒素	3.2	0.98	0.96	0.27	3.8	<0.05	0.09	3.1
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	0.1	-
ほう素	0.06	0.05	-	-	0.05	0.52	0.08	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	430	430	430	430	432	432	432	432
地区番号	0060	0030	0030	0070	0010	0030	0040	0020
井戸番号	000100	000200	000500	000100	002500	000200	000200	000800

概況調査

地点番号	5	1	2	3	4	5	6
事業主体	北海道	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
市町村名	新十津川町	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	花月	旭神	神楽岡	旭神町	緑ヶ丘	東旭川町	西神楽
分析機関	空知	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	9	NA	NA	NA	4~5	36	3
浅・深井戸の別	不明	浅	浅	不明	浅	深	浅
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H16.7.27	H16.7.14	H16.7.14	H16.7.14	H16.9.28	H16.9.28	H16.10.19
水温()	10.9	12.4	11.3	16.5	11.5	16.6	13.4
pH	8.0	6.1	6.2	6.0	6.3	6.2	6.2
EC(mS/m)	31	26	21	21	18	23	23
カドミウム	-	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	-
全シアン	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
六価クロム	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-
砒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
総水銀	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-
トリクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
1,3-ジクロロプロパン	-	<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	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	3.8	0.057	1.7	0.39	6.8	-
硝酸性窒素	<0.05	3.8	<0.05	1.7	0.39	6.8	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	-
ふっ素	-	<0.1	-	-	-	-	-
ほう素	-	0.02	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	432	204	204	204	204	204	204
地区番号	0030	0370	0350	0380	0390	0230	0270
井戸番号	003200	000100	000200	000100	000100	001000	000700

概況調査

地点番号	7	8	1	2	3	4	5	1
事業主体	旭川市	旭川市	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	旭川市	旭川市	鷹栖町	鷹栖町	鷹栖町	鷹栖町	鷹栖町	上川町
地区名	永山町	永山町	15線	14線	14線	23線	19線	新光町
分析機関	委託	委託	上川	上川	上川	上川	上川	上川
井戸深度(m)	NA	7	NA	NA	NA	NA	12	6
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	不明	不明	不明	不明	浅
用途	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.9.28	H16.9.28	H16.7.21	H16.7.21	H16.7.21	H16.7.21	H16.7.21	H16.7.14
水温()	12.0	14.0	15.0	20.0	14.0	16.0	20.0	11.0
pH	6.3	6.1	6.2	6.5	6.9	6.8	6.7	7.7
EC (mS/m)	28	16	98	98	23	142	147	63
カドミウム	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	-	<0.007
六価クロム	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	<0.04
砒素	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
総水銀	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002
四塩化炭素	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	<0.0006
トリクロロエチレン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	2	<0.055	0.095	0.52	1.1	1.1	0.96
硝酸性窒素	<0.05	2	<0.05	0.090	0.52	1.1	1.1	0.96
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
ほう素	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	0.02
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204	204	452	452	452	452	452	457
地区番号	0070	0070	0100	0040	0040	0090	0080	0050
井戸番号	001100	001200	000100	000200	000300	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	2	1	2	1	2	1	2	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	上川町	和寒町	和寒町	風連町	風連町	美深町	美深町	増毛町
地区名	共進	東町	東丘	西町	緑町	東	恩根内	畠中町
分析機関	上川	上川・宗谷	上川・宗谷	上川・宗谷	上川・宗谷	上川・宗谷	上川・宗谷	上川
井戸深度(m)	4	NA	NA	150	10	NA	6	NA
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	深	浅	不明	浅	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	その他	一般飲用	その他	生活用水
採水年月日	H16.7.14	H16.6.23	H16.6.23	H16.6.23	H16.6.23	H16.6.22	H16.6.22	H16.6.22
水温()	12.0	11.0	16.0	13.0	13.0	11.0	9.0	10.6
pH	6.8	7.1	7.0	7.0	6.7	6.6	6.2	6.2
EC (mS/m)	52	20	9	23	22	16	16	欠測
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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002
四塩化炭素	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005
1,1,1,2-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	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
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	1.3	6.0	0.25	<0.055	<0.055	2.6	0.21	1.8
硝酸性窒素	1.3	6.0	0.25	<0.05	<0.05	2.6	0.21	1.8
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.14	<0.02	0.51	0.04	0.11	0.21	0.11
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	457	464	464	467	467	469	469	481
地区番号	0060	0020	0050	0030	0040	0020	0050	0030
井戸番号	000100	000200	000100	D00100	000100	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	2	3	4	1	2	3	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	増毛町	増毛町	増毛町	枝幸町	枝幸町	枝幸町	歌登町	津別町
地区名	暑寒沢	箸別	阿分	宇遠内	下幌別	音標	西歌登	高台
分析機関	上川	上川	上川	宗谷	宗谷	宗谷	宗谷	北見・十勝
井戸深度(m)	5	10	4.5	20	20	20	NA	湧水
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	
用途	その他	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用
採水年月日	H16.6.22	H16.6.22	H16.6.22	H16.7.20	H16.7.20	H16.7.20	H16.7.20	H16.7.27
水温()	12.7	11.7	11.2	13.0	11.9	12.4	17.4	15.0
pH	6.2	6.6	6.2	8.2	5.9	6.5	7.5	6.5
EC (mS/m)	欠測	欠測	欠測	8	19	11	38	36
カドミウム	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.007	<0.005	-	-	<0.005	-
六価クロム	-	-	<0.04	<0.04	-	-	<0.04	-
砒素	-	-	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-
総水銀	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	<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	1.1	0.12	5.0	0.3	8.5	2.3	1.0	10
硝酸性窒素	1.1	0.12	5.0	0.3	8.5	2.3	1.0	10
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-
ほう素	-	-	0.15	<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	481	481	481	514	514	514	515	544
地区番号	0040	0050	0060	0090	0100	0070	0030	0070
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000100	000800

概況調査

地点番号	2	3	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	北海道	北海道
市町村名	津別町	津別町	津別町	津別町	津別町	斜里町	斜里町	斜里町
地区名	高台	柏町	上里	沼沢	木樋	大栄	以久科北	峰浜
分析機関	北見	北見	北見	北見	北見	北見	北見	北見
井戸深度(m)	湧水	湧水	湧水	NA	NA	50	32	6
浅・深井戸の別				不明	不明	浅	浅	浅
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.7.27	H16.7.27	H16.7.27	H16.7.27	H16.7.27	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26
水温()	14.3	13.5	14.7	13.6	13.7	9.1	8.9	10.7
pH	6.4	6.4	6.6	6.2	6.2	6.7	6.9	6.9
EC (mS/m)	42	46	8	17	22	27	16	21
カドミウム	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	<0.007	<0.007	-	-	<0.007	-	-
六価クロム	-	<0.04	<0.04	-	-	<0.04	-	-
砒素	-	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-
総水銀	-	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
チウラム	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
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	12	12	<0.055	2.0	2.9	3.7	1.0	5.3
硝酸性窒素	12	12	<0.05	2.0	2.9	3.7	1.0	5.3
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	-	-
ほう素	-	0.03	<0.02	-	-	0.02	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	544	544	544	544	544	545	545	545
地区番号	0070	0090	0100	0110	0120	0080	0090	0100
井戸番号	000900	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	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	清里町	清里町	清里町	清里町	清里町	清里町	訓子府町	訓子府町
地区名	羽衣町	札弦町	青葉	上斜里	神威	江南	実郷	緑丘
分析機関	北見	北見	北見	北見	北見	北見	北見・十勝	北見・十勝
井戸深度(m)	100	NA	NA	100	100	100	6	湧水
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	浅	
用途	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	H16.6.21	H16.6.21
水温()	12.6	15.2	9.2	14.8	13.8	13.1	10.3	9.0
pH	7.5	7.7	6.5	7.2	7.6	6.9	6.2	6.0
EC (mS/m)	8	8	26	9	9	9	21	32
カドミウム	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.007	<0.007	-	-	<0.007	-
六価クロム	-	-	<0.04	<0.04	-	-	<0.04	-
砒素	-	-	<0.005	0.005	-	-	<0.005	-
総水銀	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
チウラム	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-
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	0.075	0.055	7.5	0.065	0.075	0.35	11	19
硝酸性窒素	0.07	0.05	7.5	0.06	0.07	0.35	11	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	-	-	<0.1	0.16	-	-	<0.01	-
ほう素	-	-	0.03	<0.02	-	-	0.02	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	546	546	546	546	546	546	549	549
地区番号	0030	0040	0100	0060	0070	0110	0070	0080
井戸番号	000200	000300	000100	000200	000200	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	3	1	2	3	4	1	2	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	訓子府町	佐呂間町	佐呂間町	佐呂間町	佐呂間町	早来町	早来町	厚真町
地区名	豊坂	宮前町	仁倉	朝日	浜佐呂間	大町	瑞穂	本郷
分析機関	北見	北見	北見・十勝	北見・十勝	北見・十勝	苫小牧	苫小牧	苫小牧
井戸深度(m)	NA	-	14	湧水	湧水	7	4	30
浅・深井戸の別	不明	-	浅			不明	不明	不明
用途	その他	-	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.6.21	採水不能	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.6.8	H16.6.8	H16.6.8
水温()	11.4	-	8.7	10.8	8.8	12.0	9.2	12.5
pH	6.0	-	7.4	7.3	7.1	6.6	6.8	7.2
EC (mS/m)	15	-	13	8.4	12	27	7	8
カドミウム	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007
六価クロム	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002
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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
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	4.5	-	1.4	0.55	0.31	6.8	0.055	1.0
硝酸性窒素	4.5	-	1.4	0.55	0.31	6.8	0.05	1.0
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	<0.1
ほう素	-	-	<0.002	-	-	0.05	<0.02	0.04
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	549	552	552	552	552	579	579	581
地区番号	0100	0060	0040	0070	0080	0020	0060	0020
井戸番号	000100	000100	000200	000100	000100	000200	000100	000200

概況調査

地点番号	2	3	4	1	1	2	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	厚真町	厚真町	厚真町	鶴川町	様似町	様似町	えりも町	えりも町
地区名	富里	吉野	軽舞	汐見	栄町	田代	本町	庶野
分析機関	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧
井戸深度(m)	18	2	5	5	7.5	11	NA	NA
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	浅	不明	不明	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水	その他
採水年月日	H16.6.8	H16.6.8	H16.6.8	H16.6.7	H16.5.17	H16.5.17	H16.5.31	H16.5.31
水温()	11.9	11.4	11.2	12.4	9.1	11.1	8.6	9.0
pH	6.6	7.0	6.0	7.0	7.7	7.5	8.3	8.6
EC (mS/m)	11	8	11	12	20	18	28	14
カドミウム	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-
四塩化炭素	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-
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	3.9	2.7	6.8	1.5	0.12	0.25	3.7	2.9
硝酸性窒素	3.9	2.7	6.8	1.5	0.12	0.25	3.7	2.9
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	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.05	-	-	0.02	0.02	0.02	0.06	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	581	581	581	582	608	608	609	609
地区番号	0120	0090	0100	0060	0040	0050	0020	0030
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	1	2	3	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	北海道
市町村名	新得町	新得町	新得町	清水町	清水町	清水町	清水町	足寄町
地区名	3条	新得西3線	新得西5線	南	清水基線	羽帯	清水第6線	北
分析機関	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝
井戸深度(m)	12	7	100	-	5	湧水	湧水	NA
浅・深井戸の別	深	不明	深	-	浅			深
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	-	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	H16.6.15	H16.6.15	H16.6.15	採水不能	H16.6.15	H16.6.15	H16.6.15	H16.6.14
水温()	11.4	9.3	11.6	-	9.5	13.1	12.6	16.3
pH	6.6	6.9	7.4	-	6.1	6.9	6.0	9.5
EC (mS/m)	11	4	5	-	14	6	35	17
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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	-	-	-	-	-	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	-	-	-	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	-	-	-	-	-	-	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	0.94	<0.055	-	6.1	<0.055	6	<0.055
硝酸性窒素	2.9	0.94	<0.05	-	6.1	<0.05	6	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-
ほう素	0.06	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	635	635	635	636	636	636	636	647
地区番号	0060	0080	0100	0010	0020	0040	0050	0030
井戸番号	000100	000100	000100	000300	000200	000100	000100	000300

概況調査

地点番号	2	3	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	北海道	北海道
市町村名	足寄町	足寄町	足寄町	足寄町	足寄町	浦幌町	浦幌町	浦幌町
地区名	郊南	下愛冠	中足寄	鷲府	大誉地	帯富	吉野	十勝太
分析機関	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	NA	20	5	湧水
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	深	不明	深	浅	
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14	H16.6.14
水温()	11.7	11.7	8.0	8.7	9.1	11.7	9.3	8.7
pH	6.9	6.7	6.5	6.1	6.6	6.8	5.8	6.3
EC (mS/m)	18	3	13	12	5	18	18	12
カドミウム	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005
六価クロム	-	<0.04	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04
砒素	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005
総水銀	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-
1,1,1,2-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	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	<0.055	4.7	3.2	1.7	<0.055	13	6.4
硝酸性窒素	4.4	<0.05	4.7	3.2	1.7	<0.05	13	6.4
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	-	<0.02	-	-	0.08	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	647	647	647	647	647	649	649	649
地区番号	0050	0060	0070	0080	0090	0020	0050	0060
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000100	000100

概況調査

地点番号	1		2		1		2		3		4	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	浜中町		浜中町		弟子屈町		弟子屈町		弟子屈町		弟子屈町	
地区名	茶内栄		浜中		川湯		朝日		桜丘		アトサヅ [®] 原野	
分析機関	釧路・十勝		釧路・十勝		釧路・十勝		釧路・十勝		釧路・十勝		釧路・十勝	
井戸深度(m)	1.5		50		NA		NA		NA		NA	
浅・深井戸の別	不明		深		不明		不明		不明		不明	
用途	工業用水		一般飲用		一般飲用		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H16.7.8	H16.8.2	H16.7.8	H16.8.2	H16.6.17	H16.6.17	H16.6.17	H16.6.17	H16.6.17	H16.6.17	H16.6.17	H16.6.17
水温()	20.6	22.4	14.3	10.5	10.8	12.0	13.0	13.0	13.0	13.5	13.5	13.5
pH	6.4	6.2	6.1	6.3	7.2	7.0	6.7	6.7	6.7	6.3	6.3	6.3
EC (mS/m)	15	10	17	15	11	14	8	8	8	20	20	20
カドミウム	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.007	-	<0.007	-	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
六価クロム	<0.04	-	<0.04	-	<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	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.89	-	0.63	-	0.29	0.17	0.27	0.27	0.27	7.1	7.1	7.1
硝酸性窒素	0.89	-	0.63	-	0.29	0.17	0.27	0.27	0.27	7.1	7.1	7.1
亜硝酸性窒素	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	-	<0.1	-	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	-	<0.02	-	<0.02	0.04	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	663		663		665	665	665	665	665	665	665	665
地区番号	0020		0030		0030	0060	0020	0020	0020	0070	0070	0070
井戸番号	000100		000300		000200	000100	000200	000200	000200	000100	000100	000100

概況調査

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	弟子屈町	弟子屈町	標津町	標津町
地区名	美留和	熊牛原野	南7線	茶志骨
分析機関	釧路	釧路	釧路	釧路
井戸深度(m)	NA	NA	20	6
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用
採水年月日	H16.6.17	H16.6.17	H16.6.22	H16.6.22
水温()	11.0	12.8	9.3	13.2
pH	6.7	7.2	7.2	6.1
EC(mS/m)	13	7	14	44
カドミウム	-	-	<0.001	<0.001
全シアン	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.007	<0.007
六価クロム	-	-	<0.04	<0.04
砒素	-	-	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	<0.002	-
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	-
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	0.27	0.09	<0.055	16
硝酸性窒素	0.27	0.09	<0.05	16
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	0.1	<0.1
ほう素	-	-	<0.02	0.03
トルエン	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-
市町村コード	665	665	693	693
地区番号	0090	0100	0070	0080
井戸番号	000200	000100	000100	000100

(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	手稲区	手稲区	厚別区	厚別区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	NA	11	80	NA	NA	NA	12	170
浅・深井戸の別	不明	浅	深	不明	不明	不明	浅	深
用途	生活用水	一般飲用	工業用水	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他
採水年月日	H17.2.18	H17.2.18	H17.2.18	H17.2.18	H17.2.18	H17.2.18	H17.2.23	H17.2.23
水温()	10.0	10.5	11.5	13.5	10.0	11.0	11.0	11.5
pH	8.1	8.0	6.9	7.6	6.5	6.6	6.6	8.0
EC(mS/m)	51	74	31	36	29	36	21	20
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.014	0.006	0.042	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0090	0090	0080	0080
井戸番号	000740	000730	000700	001000	001010	001020	003710	004060

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	9	10	2	3	4	5	6	7
事業主体	札幌市	札幌市	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	札幌市	札幌市	長万部町	長万部町	長万部町	長万部町	長万部町	長万部町
地区名	厚別区	厚別区	長万部	長万部	長万部	長万部	長万部	長万部
分析機関	委託	委託	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島
井戸深度(m)	250	NA	32	NA	4	NA	40	10
浅・深井戸の別	深	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用
採水年月日	H17.2.23	H17.2.23	H16.9.13	H16.9.13	H16.9.13	H16.9.13	H16.9.13	H16.9.13
水温()	11.5	13.5	13.2	13.3	12.1	13.1	13.7	11.9
pH	8.4	8.2	7.9	8.0	7.9	7.9	8.2	6.8
EC(mS/m)	13	16	25	30	22	37	53	欠測
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	<0.005	0.015	0.016	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	347	347	347	347	347	347
地区番号	0080	0080	0090	0090	0090	0090	0090	0090
井戸番号	004170	004180	000200	000400	000500	000600	000700	000800

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	8		9		10		1		2	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	長万部町		長万部町		長万部町		余市町		余市町	
地区名	長万部		長万部		長万部		栄町		栄町	
分析機関	渡島		渡島		渡島		後志		後志	
井戸深度(m)	NA		NA		NA		7		30	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明		不明	
用途	一般飲用		その他		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H16.9.13		H16.9.13		H16.9.13		H16.6.21		H16.10.4	
水温()	11.4		15.1		12.0		21.2		11.0	
pH	6.6		8.0		6.4		7.1		7.5	
EC (mS/m)	欠測		58		不明		31		29	
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	-		-		-		-		-	
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	-		-		-		-		-	
1,1,1-トリクロロエチレン	-		-		-		-		-	
1,1,2-トリクロロエタン	-		-		-		-		-	
1,1,2-トリクロロエチレン	-		-		-		-		-	
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	
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	347		347		347		408		408	
地区番号	0090		0090		0090		0070		0070	
井戸番号	000900		001000		001100		000200		000600	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	3		4		5		6	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	余市町		余市町		余市町		余市町	
地区名	栄町		栄町		栄町		栄町	
分析機関	後志		後志		後志		後志	
井戸深度(m)	30		30		30		30	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明	
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4
水温()	15.2	13.2	16.6	13.1	19.3	16.7	18.9	14.6
pH	7.1	6.7	6.5	6.3	5.8	5.6	6.4	6.8
EC (mS/m)	64	37	74	40	47	21	13	12
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	14	19	19	4.9	5.3	2.7	2.7
硝酸性窒素	16	14	19	19	4.9	5.3	2.7	2.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	408		408		408		408	
地区番号	0070		0070		0070		0070	
井戸番号	001300		001900		002100		002800	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	7		8		9		10	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	余市町		余市町		余市町		余市町	
地区名	栄町		栄町		栄町		栄町	
分析機関	後志		後志		後志		後志	
井戸深度(m)	30		30		NA		30	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明	
用途	一般飲用		一般飲用		その他		一般飲用	
採水年月日	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4
水温()	14.5	11.0	16.5	13.1	15.8	11.3	17.8	14.5
pH	6.3	6.3	6.5	6.4	6.2	5.8	7.3	6.8
EC(mS/m)	33	22	15	14	24	14	20	18
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.6	9.4	3.1	3.2	1.9	1.7	1.7	1.3
硝酸性窒素	9.6	9.4	3.1	3.2	1.9	1.7	1.7	1.3
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	408		408		408		408	
地区番号	0070		0070		0070		0070	
井戸番号	003000		003600		003800		000100	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	11		12		13		14	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	余市町		余市町		余市町		余市町	
地区名	栄町		栄町		栄町		栄町	
分析機関	後志		後志		後志		後志	
井戸深度(m)	-		30		30		30	
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	採水不能	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	
水温()	-	13.5	13.5	16.0	14.9	14.0	14.0	
pH	-	7.2	6.6	7.0	7.2	6.5	5.7	
EC (mS/m)	-	34	19	14	15	25	13	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	4.4	3.9	0.42	0.37	11	3.3	
硝酸性窒素	-	4.4	3.9	0.42	0.37	11	3.3	
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	
市町村コード	408	408	408	408	408	408	408	
地区番号	0070	0070	0070	0070	0070	0070	0070	
井戸番号	004300	004900	005200	005200	005200	005600	005600	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	15		16		17		18	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	余市町		余市町		余市町		余市町	
地区名	栄町		栄町		栄町		栄町	
分析機関	後志		後志		後志		後志	
井戸深度(m)	NA		30		30		30	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明	
用途	その他		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4	H16.6.21	H16.10.4
水温()	13.0	12.1	15.0	13.1	17.0	13.5	15.5	14.0
pH	6.7	6.4	7.0	6.7	7.2	6.6	7.2	7.5
EC(mS/m)	21	10	24	8	11	9	21	12
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.75	0.46	0.24	0.14	0.24	0.28	0.17	0.15
硝酸性窒素	0.75	0.46	0.24	0.14	0.24	0.28	0.17	0.15
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	408		408		408		408	
地区番号	0070		0070		0070		0070	
井戸番号	006100		006400		006700		006800	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	19	1		2		1	
事業主体	北海道	北海道		北海道		北海道	
市町村名	余市町	三笠市		三笠市		滝川市	
地区名	栄町	岡山		岡山		江部乙町	
分析機関	後志	空知		空知		空知	
井戸深度(m)	-	5		NA		10	
浅・深井戸の別	-	浅		不明		浅	
用途	-	その他		その他		一般飲用	
採水年月日	採水不能	H16.6.16	H16.10.26	H16.6.16	欠測	H16.6.16	H16.10.26
水温()	-	11.9	12.2	10.9	-	13.2	9.6
pH	-	6.0	6.0	6.1	-	6.0	5.2
EC (mS/m)	-	33	35	32	-	33	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	11	17	11	-	24	28
硝酸性窒素	-	11	17	11	-	24	28
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	408	222		222		225	
地区番号	0070	0020		0020		0070	
井戸番号	007400	000200		000300		000900	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	2		3		4		5	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	滝川市		滝川市		滝川市		滝川市	
地区名	江部乙町		江部乙町		江部乙町		江部乙町	
分析機関	空知		空知		空知		空知	
井戸深度(m)	25		14		12		18	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		不明	
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H16.6.16	H16.10.26	H16.6.16	H16.10.26	H16.6.16	H16.10.26	H16.6.16	欠測
水温()	13.4	11.1	13.9	11.3	12.3	12.2	10.4	-
pH	6.2	6.6	5.4	5.7	5.8	5.8	5.7	-
EC (mS/m)	15	15	17	16	12	9	18	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)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	1.1	10	9.2	3.1	3.3	11	-
硝酸性窒素	1.3	1.1	10	9.2	3.1	3.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	225		225		225		225	
地区番号	0070		0070		0070		0070	
井戸番号	001400		001500		001300		001600	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	6		1		2		3	
事業主体	北海道		旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	滝川市		旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	江部乙町		東光		東光		東光	
分析機関	空知		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	12		NA		NA		3	
浅・深井戸の別	不明		浅		浅		浅	
用途	一般飲用		生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H16.6.16	H16.10.26	H16.7.14	H16.10.18	H16.7.14	H16.10.18	H16.7.27	H16.10.18
水温()	10.3	10.7	11.8	11.8	12.3	10.1	10.4	10.3
pH	5.9	5.8	6.5	6.5	7.0	6.7	6.4	6.5
EC (mS/m)	12	10	44	39	23	23	35	34
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	0.023	0.024	0.012	<0.005	0.005	0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.16	<0.055	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	0.16	<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	225		204		204		204	
地区番号	0070		0190		0190		0190	
井戸番号	001700		003000		003200		003300	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	4		1		2		3	
事業主体	旭川市		北海道		北海道		北海道	
市町村名	旭川市		南富良野町		南富良野町		南富良野町	
地区名	東光		金山		金山		金山	
分析機関	委託		上川		上川		上川	
井戸深度(m)	NA		NA		NA		NA	
浅・深井戸の別	浅		不明		不明		不明	
用途	生活用水		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H16.7.14	H16.10.18	H16.6.29	H16.9.28	H16.6.29	H16.9.28	H16.6.29	H16.9.28
水温()	12.1	11.1	11.0	13.0	12.0	13.5	13.5	13.0
pH	6.3	6.3	7.1	7.1	7.4	7.9	7.3	8.3
EC(mS/m)	29	26	35	51	19	20	14	13
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	20	41	6.0	5.5	3.4	2.9
硝酸性窒素	-	-	20	41	6.0	5.5	3.4	2.9
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204		462		462		462	
地区番号	0190		0020		0020		0020	
井戸番号	003400		000400		000500		000600	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	4		5		6		7	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	南富良野町		南富良野町		南富良野町		南富良野町	
地区名	金山		金山		金山		金山	
分析機関	上川		上川		上川		上川	
井戸深度(m)	-		3.5		2.5		NA	
浅・深井戸の別	-		浅		浅		浅	
用途	-		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	採水不能		H16.6.29	H16.9.28	H16.6.29	H16.9.28	H16.6.29	H16.9.28
水温()	-		7.5	17.0	12.3	13.0	9.0	12.0
pH	-		7.6	7.7	7.2	7.3	7.3	7.3
EC(mS/m)	-		22	22	35	42	31	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	9.6	6.7	1.1	4.6	3.9	4.1	
硝酸性窒素	-	9.6	6.7	1.1	4.6	3.9	4.1	
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	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	
市町村コード	462		462		462		462	
地区番号	0020		0020		0020		0020	
井戸番号	000700		000800		000900		001000	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	1		2		3		1	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	留辺蘂町		留辺蘂町		留辺蘂町		音更町	
地区名	瑞穂		瑞穂		瑞穂		木野東通	
分析機関	北見		北見		北見		十勝	
井戸深度(m)	3		10		NA		7	
浅・深井戸の別	浅		浅		不明		浅	
用途	一般飲用		生活用水		一般飲用		生活用水	
採水年月日	H16.5.31	H16.9.21	H16.5.31	H16.9.21	H16.5.31	H16.9.21	H16.6.28	H16.10.4
水温()	9.3	10.6	7.4	14.5	7.7	13.2	13.5	12.8
pH	6.5	6.1	6.3	6.9	6.3	6.0	6.1	6.2
EC(mS/m)	23	26	17	7	18	19	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	0.014	0.018
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	14	3.1	<0.055	5.3	6.4	-	-
硝酸性窒素	10	14	3.1	<0.05	5.3	6.4	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	551		551		551		631	
地区番号	0090		0090		0090		0050	
井戸番号	000100		000400		000300		000600	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	2		3		4		1	2
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道	北海道
市町村名	音更町		音更町		音更町		標津町	標津町
地区名	木野東通		木野東通		木野東通		茶志骨	茶志骨
分析機関	十勝		十勝		十勝		釧路	釧路
井戸深度(m)	10		18		5		350	7
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		不明	不明
用途	生活用水		一般飲用		生活用水		その他	その他
採水年月日	H16.6.28	H16.10.4	H16.6.28	H16.10.4	H16.6.28	H16.10.4	H16.8.24	H16.8.24
水温()	11.2	12.5	12.8	12.6	10.7	12.2	18.3	12.6
pH	6.1	6.3	6.2	6.3	6.0	6.2	8.9	6.7
EC (mS/m)	23	14	25	15	22	14	13	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-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	0.003	0.003	-	-
テトラクロロエチレン	0.012	0.015	0.0018	0.0016	0.020	0.021	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	<0.055	1.6
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	<0.05	1.6
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	631		631		631		693	693
地区番号	0050		0050		0050		0080	0080
井戸番号	000200		000300		000100		000200	000300

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	3	4	1	2	3
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	標津町	標津町	中標津町	中標津町	中標津町
地区名	茶志骨	茶志骨	依橋	依橋	依橋
分析機関	釧路	釧路	釧路	釧路	釧路
井戸深度(m)	6	14	300	13	NA
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明
用途	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.8.24	H16.8.24	H16.8.24	H17.2.28	H17.2.28
水温()	9.9	9.7	13.9	3.9	8.4
pH	6.0	5.9	9.2	7.9	7.9
EC(mS/m)	42	54	15	15	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	15	0.41	0.055	<0.055
硝酸性窒素	14	15	0.41	0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.009	<0.055	<0.055
ふっ素	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-
市町村コード	693	693	692	692	692
地区番号	0080	0080	0030	0030	0030
井戸番号	000100	000400	000200	000300	000400

(3) 定期モニタリング調査

定期モニタリング調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	60	13	70	66	100	80	80	80
浅・深井戸の別	深	浅	深	深	深	深	深	深
用途	その他	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用
採水年月日	H16.12.1	H16.11.16	H16.11.16	H16.11.2	H16.11.2	H16.11.16	H16.11.16	H16.11.16
水温()	12.0	29.0	12.0	12.5	13.5	11.5	11.5	14.0
pH	6.9	7.3	7.0	6.6	6.9	7.3	7.4	7.3
EC (mS/m)	44	41	41	46	43	31	26	26
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.021	0.0066	0.013	0.0095	0.011	0.0051	0.003	0.005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.5	7	6.5	-	5.7	4.8	-	-
硝酸性窒素	7.5	7	6.5	-	5.7	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	005550

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	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)	102	87	90	100	82	80	100	58
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深	深
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	H16.11.2	H16.11.2	H16.11.2	H16.11.16	H16.12.1	H16.11.2	H16.11.16	H16.11.2
水温()	13.0	14.0	16.5	17.0	13.5	11.0	11.5	13.0
pH	7.4	7.5	7.0	7.6	6.8	6.9	7.5	7.5
EC (mS/m)	26	29	33	25	36	28	23	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	0.0012	0.0005	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0002	0.0024	0.0014
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.0006	0.0043	0.0079	<0.0005	0.0044	0.0077	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	5.7	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	5.7	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	005560	005580	005600	006200	005230	006210	005890	005840

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	中央区	北区	北区	北区	北区	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)	70	40	NA	80	NA	NA	50	250
浅・深井戸の別	深	深	不明	深	不明	不明	深	深
用途	その他	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	その他	一般飲用
採水年月日	H16.11.2	H16.11.16	H16.12.1	H16.11.10	H16.11.25	H16.11.17	H16.11.17	H16.11.17
水温()	11.0	16.5	11.0	13.5	11.5	10.5	10.5	10.0
pH	7.2	7.3	7.2	7.4	7.0	7.0	6.9	7.3
EC (mS/m)	26	44	29	22	43	46	53	35
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	<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	-	-	-	0.0004	<0.0002	0.001
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	<0.004	0.17	<0.004	0.005	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	0.002
テトラクロロエチレン	0.016	0.005	-	<0.0005	<0.0005	0.029	0.033	0.0052
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	6	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0020	0020	0020	0020	0030	0030	0030
井戸番号	004400	001790	002010	001600	001380	002620	003010	002280

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	東区	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)	30	50	NA	NA	50	20	NA	45
浅・深井戸の別	浅	深	不明	不明	深	浅	不明	深
用途	一般飲用	生活用水	その他	その他	その他	その他	一般飲用	その他
採水年月日	H16.11.17	H16.11.17	H16.11.17	H16.11.17	H16.11.17	H16.11.10	H16.11.10	H16.11.10
水温()	12.0	11.5	12.0	11.5	12.0	12.5	16.5	14.0
pH	6.6	7.3	7.3	7.2	7.2	6.3	6.3	7.2
EC (mS/m)	31	37	41	36	46	40	38	34
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	0.0004	0.0002	0.0005	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	0.005	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.025	0.017	0.024	0.01	0.048	0.013	0.007	0.007
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	6.7	5.8	3.3
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	6.7	5.8	3.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030	0040	0040	0040
井戸番号	003220	003170	003190	003240	002740	000180	002550	002600

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	70	20	27	50	10	8	60
浅・深井戸の別	深	深	不明	不明	深	浅	浅	深
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	H16.11.10	H16.11.10	H16.11.9	H16.11.9	H16.11.9	H16.11.9	H16.11.9	H16.11.9
水温()	12.0	15.5	12.5	12.5	10.0	13.5	12.5	12.0
pH	6.6	6.8	6.4	6.7	7.2	6.2	6.7	6.4
EC (mS/m)	39	41	39	36	12	48	52	42
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<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	0.01	0.013	0.015	0.011	0.032	<0.0005	0.0028	0.0051
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	6.5	7.9	6.6	-	8.5	0.72	4.4
硝酸性窒素	7	6.5	7.9	6.6	-	8.4	0.71	4.4
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	002610	002620	002630	002640	001890	001850	002530	002400

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)	100	25-35	28	100	NA	60	NA	NA
浅・深井戸の別	深	不明	浅	深	不明	深	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	その他
採水年月日	H16.11.25	H16.11.9	H16.11.9	H16.11.4	H16.11.4	H16.11.4	H16.11.4	H16.11.4
水温()	10	10.5	10.5	11.5	12	12.5	11.5	12.5
pH	6.7	6.8	6.7	6.8	6	6.5	6.9	6.7
EC (mS/m)	34	38	53	33	31	45	40	46
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0019	-	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	-	0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.012	0.23	<0.0005	0.006	-	0.012	0.0022	0.024
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.2	2.6	0.86	5.2	9.6	7.9	-	7.7
硝酸性窒素	6.2	2.6	0.85	5.2	9.6	7.9	-	7.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	002770	002420	002510	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	NA	12	15	100	91
浅・深井戸の別	深	深	深	深	浅	浅	深	深
用途	その他	生活用水	一般飲用	その他	その他	その他	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.11.4	H16.11.4	H16.11.4	H16.11.10	H16.11.10	H16.11.25	H16.11.25	H16.11.25
水温()	11.0	14.5	11.0	14.0	12.0	11.5	12.5	11.5
pH	6.9	6.9	7.0	7.2	6.5	6.6	6.3	7.1
EC (mS/m)	20	37	36	38	27	17	17	38
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0033	<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	0.031	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	0.009	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0056	0.054	0.0055	<0.0005	0.0006	0.071	0.0007	0.0045
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	7.3	6.2	6.1	1.2	-	-	8
硝酸性窒素	-	7.3	6.2	6.1	1.2	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	36	40	22	NA	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	一般飲用	その他	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.11.25	H16.12.1	H16.11.24	H16.12.1	H16.11.24	H16.11.24	H16.11.24	H16.11.24
水温()	12.0	12.5	11.0	13.0	12.0	11.5	11.0	16.0
pH	7.3	6.6	7.1	7.1	6.7	7.0	7.1	7.2
EC (mS/m)	37	35	35	41	38	48	33	25
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	<0.004	0.014	<0.004	0.034	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	<0.002	0.01	0.002	0.04	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0013	-	0.0083	<0.0005	0.0053	0.0016	0.01	0.0019
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.3	9.5	5.2	0.5	3.6	1.3	4.6	1.3
硝酸性窒素	7.3	9.5	5.2	0.49	3.6	1.3	4.6	1.3
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	0.01	<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	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	002250	002740	002770	001340	000220	002780

定期モニタリング調査

地点番号	65	66	67	68			
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	開発局			
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市			
地区名	西区	手稲区	手稲区	東区			
分析機関	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	30	80	80	18.0			
浅・深井戸の別	浅	深	深	浅			
用途	その他	その他	その他	その他			
採水年月日	H16.11.24	H16.11.25	H16.11.25	H16.5.20	H16.8.10	H16.11.16	H17.2.18
水温()	13.5	15.5	13.5	11.2	11.0	10.7	10.9
pH	6.7	6.9	7.5	6.7	6.8	6.7	6.7
EC (mS/m)	32	34	28	59	60	58	56
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	-	0.015	0.017	0.017	0.019	0.023	0.022
総水銀	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.074	-	-	0.005	0.004	0.005	0.005
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	0.033	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.081	-	-	0.0020	0.0016	0.0018	0.0022
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3
硝酸性窒素	2.7	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3
亜硝酸性窒素	<0.005	-	-	0.021	0.009	0.026	0.018
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	0.31	0.29	0.27	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	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100	100	100	100			
地区番号	0070	0090	0090	0030			
井戸番号	002510	000770	000860	K00200			

定期モニタリング調査

地点番号	69				70			
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)	40.0				14.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.20	H16.8.10	H16.11.16	H17.3.2	H16.5.20	H16.8.12	H16.11.18	H17.2.17
水温()	11.4	10.8	9.9	10.9	12.3	11.9	11.9	10.9
pH	6.9	6.9	6.9	7.0	6.4	6.5	6.5	6.5
EC (mS/m)	46	47	46	45	44	44	42	43
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<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	0.0088	0.0075	0.0075	0.0093	0.0037	0.0031	0.0034	0.0034
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.7	1.8	1.8	1.8	9.1	8.8	9.2	9.1
硝酸性窒素	1.7	1.8	1.8	1.8	9.1	8.8	9.2	9.1
亜硝酸性窒素	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.37	0.31	0.35	0.37	0.13	0.12	0.12	0.13
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0030				0040			
井戸番号	K00302				K00400			

定期モニタリング調査

地点番号	71				72			
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)	18.0				20.0			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.20	H16.8.12	H16.11.18	H17.2.17	H16.5.20	H16.8.12	H16.11.18	H17.2.17
水温()	11.8	11.5	11.3	11.6	11.2	11.2	11.1	10.5
pH	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.1
EC (mS/m)	26	25	22	24	38	37	35	27
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-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	0.040	0.027	0.018	0.092
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.92	1.0	0.85	0.86	9.4	9.8	9.5	4.5
硝酸性窒素	0.92	1.0	0.85	0.86	9.4	9.8	9.5	4.5
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.21	0.2	0.2	0.22	0.16	0.14	0.15	0.24
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0010				0050			
井戸番号	K00500				K00701			

定期モニタリング調査

地点番号	73				74			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	豊平区				豊平区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	126.0				40.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.21	H16.8.12	H16.11.18	H17.2.17	H16.5.21	H16.8.11	H16.11.17	H17.2.16
水温()	10.0	10.4	9.8	9.7	11.0	11.4	10.6	10.6
pH	6.7	6.9	6.8	7.0	6.6	6.7	6.8	6.7
EC (mS/m)	11	11	11	11	27	28	26	27
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.020	0.023	0.016	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	<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	3.2	3.8	3.2	2.9
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.2	3.8	3.2	2.9
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.26	0.24	0.25	0.26
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0050				0010			
井戸番号	K01002				K01002			

定期モニタリング調査

地点番号	75				76			
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				西区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	20.0				90.0			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.21	H16.8.11	H16.11.17	H17.2.21	H16.5.21	H16.8.11	H16.11.15	H17.2.16
水温()	13.6	15.8	12.3	12.8	11.6	11.7	11.3	10.9
pH	6.3	6.4	6.6	6.5	6.8	6.9	6.9	7.0
EC (mS/m)	36	41	42	43	36	34	34	34
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0032	0.0026	0.0027	0.0023
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.4	11	12	13	5.5	5.6	5.7	5.5
硝酸性窒素	7.4	11	12	13	5.5	5.6	5.7	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	0.11	0.12	0.13	0.15	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0050				0070			
井戸番号	K01200				K01300			

定期モニタリング調査

地点番号	77				78			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	南区				東区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	15.0				118.0			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.21	H16.8.12	H16.11.18	H17.2.17	H16.5.21	H16.8.12	H16.11.16	H17.2.15
水温()	11.0	11.4	11.3	11.7	10.4	10.6	10.2	9.0
pH	6.4	6.6	6.4	6.4	7.9	7.8	7.9	7.7
EC (mS/m)	36	34	34	33	20	20	19	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	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0013	0.0017	0.0016	0.0019	<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	8.6	8.1	8.3	7.8	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	8.6	8.1	8.3	7.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0060				0030			
井戸番号	K01500				K01700			

定期モニタリング調査

地点番号	79				80			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	札幌市				札幌市			
地区名	中央区				北区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	65.5				65.5			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.20	H16.8.10	H16.11.17	H17.2.16	H16.5.20	H16.8.10	H16.11.16	H17.2.15
水温()	12.0	11.9	11.4	11.8	12.8	12.3	11.5	11.9
pH	7.2	7.6	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8
EC (mS/m)	21	21	20	21	17	17	17	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<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	0.26	0.24	0.24	0.25	0.06	0.05	0.05	0.06
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0010				0020			
井戸番号	K01900				K03000			

定期モニタリング調査

地点番号	81				82			
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				北区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	100.0				116.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.20	H16.8.11	H16.11.17	H17.2.16	H16.5.21	H16.8.11	H16.11.16	H17.2.16
水温()	9.7	9.5	9.3	9.2	12.7	12.2	11.7	12.1
pH	7.4	7.3	7.7	7.4	7.2	7.6	7.7	7.6
EC (mS/m)	27	26	25	25	18	18	17	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	0.029	0.031	0.027	0.027	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-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	0.12	0.12	0.11	0.11	0.25	0.21	0.23	0.25
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	100				100			
地区番号	0040				0020			
井戸番号	K03300				K03500			

定期モニタリング調査

地点番号	83				84			
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				中央区			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	25.0				15.0			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.21	H16.8.11	H16.11.17	H17.2.18	H16.5.21	H16.8.12	H16.11.18	H17.2.17
水温()	13.6	13.8	12.6	12.2	11.6	12.4	12.2	11.9
pH	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4
EC (mS/m)	36	46	46	46	38	38	39	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0030	0.0018	0.0024	0.0025
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	9.2	9.8	9.8	8.0	7.5	8.5	8.4
硝酸性窒素	5.5	9.2	9.8	9.8	8.0	7.5	8.5	8.4
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.11	0.1	0.11	0.12	0.16	0.15	0.16	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	200				100			
地区番号	0050				0010			
井戸番号	K03900				K04000			

定期モニタリング調査

地点番号	85				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	札幌市				江別市			
地区名	東区				東野幌本町			
分析機関	委託				空知			
井戸深度(m)	140.0				9.5			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.20	H16.8.10	H16.11.16	H17.2.15	H16.5.10	欠測	H16.9.27	H16.11.8
水温()	19.3	19.2	18.5	19.0	10.5	-	12.1	11.2
pH	8.8	8.9	9.0	8.8	6.9	-	6.9	6.4
EC (mS/m)	20	20	20	19	49	-	62	48
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
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	0.013	-	0.0081	0.014
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	<0.055	<0.0005	-	-	-	-
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	0.12	0.1	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				217			
地区番号	0030				0240			
井戸番号	K03400				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	東雲町		青葉町		北信濃			
分析機関	空知		空知		空知			
井戸深度(m)	8.2		60		180			
浅・深井戸の別	浅		不明		深			
用途	生活用水		工業用水		工業用水			
採水年月日	H16.5.11	H16.9.28	H16.5.11	H16.9.28	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9
水温()	11.4	12.5	13.3	14.2	13.6	11.8	11.9	11.9
pH	7.0	7.1	7.0	7.2	7.6	7.3	7.3	7.1
EC (mS/m)	13	14	23	23	21	28	27	26
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<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	0.021	0.021	<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	0.03	0.027	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.042	0.036	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	224		224		224			
地区番号	0100		0230		0200			
井戸番号	000300		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	千歳市				千歳市			
地区名	富士				上長都			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	75				70			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9
水温()	12.4	14.9	14.3	14.6	17.3	16.6	15.1	16.3
pH	7.0	6.4	7.2	6.8	6.7	6.4	7.1	6.8
EC (mS/m)	10	12	11	12	19	19	20	20
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	224				224			
地区番号	0020				0010			
井戸番号	000200				001500			

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	千歳市				千歳市			
地区名	上長都				北信濃			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	60				60			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	工業用水				工業用水			
採水年月日	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9
水温()	11.5	12.0	11.7	11.2	14.5	13.4	13.2	13.3
pH	6.8	6.6	7.4	7.0	7.7	7.5	7.9	7.6
EC (mS/m)	16	15	15	16	36	33	32	34
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<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	0.003	<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	0.01	0.0088	0.0078	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0065	0.0050	0.0047	0.004	<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			
地区番号	0010				0200			
井戸番号	000300				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	8				9			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	千歳市				千歳市			
地区名	駒里				中央			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	20				0			
浅・深井戸の別	不明							
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9
水温()	10.6	11.7	11.3	10.7	13.0	12.0	12.2	11.7
pH	7.2	6.7	7.0	7.1	6.8	6.6	6.8	6.8
EC (mS/m)	6	15	17	15	27	23	27	35
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2	3.5	3.2	3.4	11	13	19	27
硝酸性窒素	3.2	3.5	3.2	3.4	11	13	19	27
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	空知				空知			
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	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.9
水温()	11.3	12.4	13.1	10.9	21.0	23.0	23.7	21.7
pH	7.0	6.5	7.1	6.9	6.6	6.3	6.8	6.8
EC (mS/m)	13	11	13	18	10	17	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	0.009	0.0012
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.003	0.022	0.009	0.035	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	231				231			
地区番号	0270				0270			
井戸番号	000600				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	恵庭市				恵庭市			
地区名	漁太				下島松			
分析機関	委託				空知			
井戸深度(m)	11				5			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	その他				工業用水			
採水年月日	H16.5.21	H16.8.9	H16.11.15	H17.2.14	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.8
水温()	10.1	10.0	10.2	9.9	10.2	11.0	11.5	9.7
pH	6.4	6.6	6.7	6.5	7.0	6.7	6.7	6.7
EC (mS/m)	32	30	32	33	21	19	52	21
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	0.009	0.008	0.008	0.009	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	0.056	0.068	0.055	8.9	10	8.3	8.2
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	8.9	10	8.3	8.2
亜硝酸性窒素	<0.005	0.006	0.018	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.13	0.11	0.11	0.12	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	231				231			
地区番号	0130				0110			
井戸番号	K01700				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1		2	
事業主体	北海道				北海道		北海道	
市町村名	北広島市				石狩市		石狩市	
地区名	輪厚				樽川		美登位	
分析機関	空知				空知		空知	
井戸深度(m)	120				5		40	
浅・深井戸の別	不明				浅		深	
用途	その他				生活用水		生活用水	
採水年月日	H16.5.11	H16.7.13	H16.9.28	H16.11.8	H16.5.10	H16.9.27	H16.9.27	H16.11.8
水温()	12.5	14.8	12.5	10.9	10.8	12.2	14.9	11.3
pH	6.6	6.8	6.8	6.5	6.8	6.9	7.4	7.4
EC (mS/m)	18	14	28	28	13	69	20	21
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	0.010	<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	-	-
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-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	<0.0005	<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	1.4	1.0	11	10	-	-	-	-
硝酸性窒素	1.4	1.0	11	10	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	0.008	<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	234				235		235	
地区番号	0080				0070		0090	
井戸番号	000600				000100		000100	

定期モニタリング調査

地点番号	3				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	石狩市				厚田村			
地区名	北生振				望来村			
分析機関	委託				空知			
井戸深度(m)	30.0				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	その他				生活用水			
採水年月日	H16.5.20	H16.8.10	H16.11.16	H17.2.15	H16.5.10	H16.7.12	H16.9.27	H16.11.8
水温()	11.4	10.8	10.5	10.2	9.6	16.9	15.1	15.1
pH	6.6	6.7	6.8	6.7	5.5	6.1	8.4	8.4
EC (mS/m)	56	56	59	55	17	59	22	26
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	0.009	0.010	0.010	0.011	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	16	13
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	13	11	16	13
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	0.06	0.06	0.08	0.08	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	235				305			
地区番号	0020				0010			
井戸番号	K03600				000500			

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				函館市		函館市	函館市
市町村名	厚田村				函館市		函館市	函館市
地区名	望来村				日乃出町		日乃出町	桔梗町
分析機関	空知				函館市		函館市	函館市
井戸深度(m)	6				NA		80	5
浅・深井戸の別	不明				不明		不明	浅
用途	生活用水				工業用水		工業用水	生活用水
採水年月日	H16.5.10	H16.7.12	H16.9.27	H16.11.8	H16.7.23	H16.11.9	H16.7.23	H16.7.23
水温()	11.3	16.9	19.2	11.3	13.4	12.2	15.4	12.0
pH	7.0	7.4	7.7	6.5	6.8	6.5	6.9	6.3
EC (mS/m)	22	58	41	49	41	35	28	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	0.032	0.023	0.0028	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.53	7.6	7.5	7.5	-	-	7.2	8.8
硝酸性窒素	0.53	7.6	7.5	7.5	-	-	7.2	8.8
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	305				202		202	202
地区番号	0010				0160		0160	0490
井戸番号	000800				000400		000300	000400

定期モニタリング調査

地点番号	4		5		1		
事業主体	函館市		函館市		北海道		
市町村名	函館市		函館市		木古内町		
地区名	桔梗町		的場町		幸連		
分析機関	函館市		函館市		渡島		
井戸深度(m)	4		20.0		10.0		
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		
用途	その他		その他		一般飲用		
採水年月日	H16.7.23	H16.7.23	H16.11.9	H16.5.25	H16.8.19	H16.11.24	H17.2.22
水温()	13.4	13.7	15.2	9.6	11.3	11.1	8.1
pH	6.5	7.2	7.4	6.1	5.9	5.9	6.4
EC (mS/m)	27	31	29	17	17	欠測	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	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	0.013	0.0096	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-	9.3	9.9	9	6.8
硝酸性窒素	10	-	-	9.3	9.9	9	6.8
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	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	202	202	334				
地区番号	0490	0090	0070				
井戸番号	000300	000300	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	上磯町				七飯町			
地区名	押上				鳴川町			
分析機関	渡島				渡島			
井戸深度(m)	NA				8.0			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H16.5.25	H16.8.19	H16.11.24	H17.2.22	H16.5.25	H16.8.19	H16.11.24	H17.2.22
水温()	10.8	11.5	10.1	9.0	9.3	11.2	12.7	9.9
pH	6.6	6.4	6.3	6.5	6.6	6.6	6.4	6.8
EC (mS/m)	37	36	欠測	36	36	34	欠測	30
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	13	13	13	18	15	13	9.9
硝酸性窒素	14	13	13	13	18	15	13	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	335				337			
地区番号	0140				0130			
井戸番号	000200				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	森町				森町			
地区名	尾白内町				白川			
分析機関	渡島				渡島			
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	H16.5.25	H16.8.19	H16.11.24	H17.2.22	H16.5.25	H16.8.19	H16.11.24	H17.2.22
水温()	11.1	14.8	11.0	8.9	12.1	12.5	11.6	8.1
pH	5.8	6.1	6.0	6.1	6.4	6.6	6.2	6.6
EC (mS/m)	48	44	欠測	42	31	52	欠測	47
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	16	15	16	12	24	22	24
硝酸性窒素	15	16	15	16	12	24	22	24
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	渡島				渡島			
井戸深度(m)	5.0				8.0			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H16.5.25	H16.8.19	H16.11.24	H17.2.22	H16.5.25	H16.8.19	H16.11.24	H17.2.22
水温()	10.9	14.3	11.1	7.8	11.4	13.2	11.0	9.3
pH	6.2	6.1	6.1	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3
EC (mS/m)	45	60	欠測	58	40	40	欠測	40
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	37	38	37	13	13	12	14
硝酸性窒素	20	37	38	37	13	13	12	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	345				345			
地区番号	0030				0030			
井戸番号	000500				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	1		2		1			
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	渡島		渡島		渡島			
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	H16.5.11	H16.10.5	H16.5.11	H16.10.5	H16.5.11	H16.8.3	H16.10.5	H17.2.7
水温()	12.8	14.7	11.8	17.1	12.1	21.1	17.5	11.0
pH	6.6	6.3	6.8	7.2	6.5	6.6	6.7	7.0
EC (mS/m)	35	40	29	45	21	24	24	21
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<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	-	-	-	-
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	0.004	<0.002	<0.002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.046	0.13	<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	-	-	-	-	1.4	0.27	0.28	0.2
硝酸性窒素	-	-	-	-	1.4	0.27	0.28	0.2
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	361		361		364			
地区番号	0030		0030		0030			
井戸番号	000200		000400		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		新光			
分析機関	後志		後志		後志			
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	H16.6.7	H16.11.15	H16.6.7	H16.11.15	H16.6.7	H16.9.6	H16.11.15	H17.2.16
水温()	16.8	14.3	20.9	11.1	19.3	15.0	16.0	15.0
pH	7.0	6.7	7.9	7.7	7.1	6.5	6.3	6.5
EC (mS/m)	33	31	34	9	84	84	82	79
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.0004	0.0005	<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	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.047	0.06	<0.004	<0.004	0.012	0.018	0.01	0.019
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	0.016	0.016	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
テトラクロロエチレン	0.35	0.34	<0.0005	<0.0005	0.13	0.15	0.099	0.13
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	203		203		203			
地区番号	0040		0100		0240			
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	後志				後志			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	生活用水				工業用水			
採水年月日	H16.6.7	H16.9.6	H16.11.15	H17.2.16	H16.6.7	H16.9.6	H16.11.15	H17.2.16
水温()	19.0	18.0	18.6	14.0	16.9	14.0	11.7	9.0
pH	6.9	6.5	6.6	6.7	7.1	6.7	6.8	7.3
EC (mS/m)	41	36	37	36	30	24	26	18
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.033	0.042	0.027	0.027	<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	0.006	0.007	0.004	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.061	0.074	0.045	0.057	0.0081	0.0085	0.0058	0.0028
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	203				203			
地区番号	0240				0240			
井戸番号	000900				001100			

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	小樽市				小樽市			
地区名	蘭島				蘭島			
分析機関	後志				後志			
井戸深度(m)	NA				50			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H16.6.7	H16.9.6	H16.11.15	H17.2.16	H16.6.7	H16.9.6	H16.11.15	H17.2.16
水温()	17.0	16.0	14.6	11.0	18.4	15.0	18.6	13.0
pH	7.1	6.5	6.5	6.8	7.7	7.0	7.3	7.3
EC (mS/m)	29	29	31	34	18	18	19	20
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.6	1.1	4.2	4.2	2.5	2.8	2.5	2.5
硝酸性窒素	3.6	1.1	4.2	4.2	2.5	2.8	2.5	2.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	共和町				共和町			
地区名	前田				梨野舞納			
分析機関	後志				後志			
井戸深度(m)	1.5				10-15			
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	H16.6.8	H16.9.7	H16.11.16	H17.2.17	H16.6.8	H16.9.7	H16.11.16	H17.2.17
水温()	19.2	16.0	10.0	9.9	13.4	14.7	9.9	8.8
pH	7.6	7.0	6.8	7.4	6.7	6.3	6.2	6.6
EC (mS/m)	15	17	15	17	29	31	26	27
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.31	<0.055	<0.055	<0.055	7.7	8.7	8.6	8.3
硝酸性窒素	0.31	<0.05	<0.05	<0.05	7.7	8.7	8.6	8.3
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	401				401			
地区番号	0040				0030			
井戸番号	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	後志				後志			
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	H16.6.8	H16.9.7	H16.11.16	H17.2.17	H16.6.8	H16.9.7	H16.11.16	H17.2.17
水温()	16.5	25.0	10.0	9.0	12.2	21.2	9.0	9.0
pH	7.3	6.4	6.4	7.0	7.3	7.0	7.0	7.5
EC (mS/m)	13	欠測	16	26	21	13	18	28
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.3	1.1	1.6	3.3	5.0	0.21	6.1	5
硝酸性窒素	1.3	1.1	1.6	3.3	5.0	0.21	6.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	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	後志				空知			
井戸深度(m)	5				4			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				その他			
採水年月日	H16.6.8	H16.9.7	採水不能	採水不能	H16.6.14	H16.8.24	H16.10.25	欠測
水温()	16.2	12.8	-	-	8.7	11.8	11.3	-
pH	7.2	7.0	-	-	6.6	6.8	6.1	-
EC (mS/m)	36	39	-	-	52	69	66	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	12	-	-	12	26	22	-
硝酸性窒素	10	12	-	-	12	26	22	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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				沼ノ沢
分析機関	空知				空知
井戸深度(m)	4				-
浅・深井戸の別	浅				-
用途	一般飲用				-
採水年月日	H16.6.14	H16.8.24	H16.10.25	欠測	井戸廃止
水温()	15.1	15.0	10.0	-	-
pH	6.6	7.0	6.1	-	-
EC (mS/m)	9	11	9	-	-
カドミウム	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-
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	1.0	2.7	1.7	-	-
硝酸性窒素	1.0	2.7	1.7	-	-
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	209				209
地区番号	0060				0060
井戸番号	000900				001100

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	夕張市				芦別市			
地区名	紅葉山				北			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	8				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				工業用水			
採水年月日	H16.6.14	H16.8.24	H16.10.25	H16.12.13	H16.5.17	H16.7.28	H16.9.28	H16.11.8
水温()	12.2	17.1	12.3	9.7	12.6	10.4	11.5	11.2
pH	6.9	6.9	5.8	6.5	7.0	7.2	6.9	6.4
EC (mS/m)	31	32	33	29	16	38	34	36
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<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
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	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	9.6	8.7	10	-	-	-	-
硝酸性窒素	12	9.6	8.7	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	209				216			
地区番号	0070				0010			
井戸番号	000300				000800			

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	芦別市				芦別市			
地区名	北				上芦別町			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	NA				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	工業用水				一般飲用			
採水年月日	H16.5.17	H16.7.28	H16.9.28	H16.11.8	H16.5.17	H16.7.28	H16.9.28	H16.11.8
水温()	10.6	11.3	11.6	11.2	7.7	20.1	15.9	10.0
pH	6.6	7.2	6.6	6.4	6.3	7.1	5.3	6.4
EC (mS/m)	29	59	54	54	25	29	20	21
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<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	-	-	-	-
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	12	9.4	8.8	8.3
硝酸性窒素	-	-	-	-	12	9.4	8.8	8.3
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	216				216			
地区番号	0010				0030			
井戸番号	000400				000900			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	砂川市				砂川市			
地区名	北光				北光			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	6				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H16.5.19	H16.7.28	H16.9.28	H16.11.8	H16.5.19	H16.7.28	H16.9.28	採水不能
水温()	8.5	9.8	12.1	10.8	10.5	11.8	14.9	-
pH	6.8	7.3	6.5	6.4	6.7	7.4	6.3	-
EC (mS/m)	22	34	31	31	48	39	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	12	11	10	3.3	0.10	9.8	-
硝酸性窒素	11	12	11	10	3.3	0.10	9.8	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.007	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	226				226			
地区番号	0050				0050			
井戸番号	001700				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	深川市		深川市			
地区名	4条		音江町			
分析機関	空知		空知			
井戸深度(m)	8.4		NA			
浅・深井戸の別	浅		不明			
用途	その他		一般飲用			
採水年月日	H16.5.17	井戸廃止	H16.5.17	H16.7.26	H16.9.27	H16.11.9
水温()	12.6	-	8.0	12.0	14.6	12.9
pH	6.1	-	6.4	6.5	6.6	6.4
EC (mS/m)	58	-	42	22	22	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	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.013	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	10	7.6	6.4	6.6
硝酸性窒素	-	-	10	7.6	6.4	6.6
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	228		228			
地区番号	0030		0120			
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	北村				北村			
地区名	中央				中央			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	14				2.4			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.6.15	H16.8.23	H16.10.26	欠測	H16.6.15	H16.8.23	欠測	欠測
水温()	10.3	9.6	8.5	-	14.5	19.2	-	-
pH	6.3	6.2	5.8	-	6.3	6.2	-	-
EC (mS/m)	37	50	43	-	30	28	-	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2	3.5	4.3	-	7.2	5.2	-	-
硝酸性窒素	3.2	3.5	4.3	-	7.2	5.2	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.019	-	<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	421				421			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	000200				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	北村				栗沢町			
地区名	中央				上幌			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	NA				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	H16.6.15	H16.8.23	H16.10.26	H16.12.13	H16.6.15	H16.8.23	H16.10.25	欠測
水温()	18.4	23.7	8.7	8.3	10.6	14.1	10.8	-
pH	6.2	6.1	6.6	6.9	5.4	5.0	5.7	-
EC (mS/m)	36	39	38	39	38	35	41	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	1.9	2.3	2.2	29	24	36	-
硝酸性窒素	1.9	1.9	2.3	2.2	29	24	36	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	421				422			
地区番号	0010				0120			
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				開発局			
市町村名	由仁町				長沼町			
地区名	西三川				馬追			
分析機関	空知				委託			
井戸深度(m)	5				12.0			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				その他			
採水年月日	H16.6.14	H16.8.24	H16.10.25	H16.12.13	H16.5.21	H16.8.9	H16.11.15	H17.2.14
水温()	11.3	13.7	10.9	7.9	9.7	10.0	10.3	9.7
pH	6.7	7.1	5.7	6.6	6.8	6.7	6.9	6.7
EC (mS/m)	38	29	25	25	68	78	52	68
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	-	-	-	-	0.011	0.013	0.009	0.013
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89	10	9	8.3	0.055	0.056	0.066	<0.055
硝酸性窒素	0.89	10	9	8.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.006	0.016	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	0.39	0.39	0.28	0.37
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	427				428			
地区番号	0030				0030			
井戸番号	000200				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	長沼町				新十津川町			
地区名	24区				中央			
分析機関	委託				空知			
井戸深度(m)	15.8				8			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				生活用水			
採水年月日	H16.5.21	H16.8.9	H16.11.15	H17.2.14	H16.5.19	H16.7.27	H16.9.28	H16.11.8
水温()	10.2	10.3	10.5	10.2	10.9	10.5	11.8	10.7
pH	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	6.7	6.4	6.2
EC (mS/m)	33	34	33	34	20	18	19	26
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.006	0.006	<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
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	-	-	-	-	0.014	0.020	0.014	0.024
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.09	0.07	0.08	0.08	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	428				432			
地区番号	0040				0010			
井戸番号	K00100				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	妹背牛町				妹背牛町			
地区名	妹背牛				妹背牛			
分析機関	空知				空知			
井戸深度(m)	7.2				6			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H16.5.18	H16.7.26	H16.9.27	H16.11.9	H16.5.18	H16.7.26	H16.9.27	採水不能
水温()	9.5	10.9	10.9	9.5	9.5	12.0	13.0	-
pH	6.4	6.2	6.3	6.3	6.2	6.6	6.7	-
EC (mS/m)	31	32	93	32	35	66	40	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.008	<0.005	<0.005	0.017	<0.005	0.011	<0.005	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	空知				空知			
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	H16.5.18	H16.7.26	H16.9.27	H16.11.9	H16.5.18	H16.7.26	H16.9.27	H16.11.9
水温()	8.8	10.0	9.6	10.2	8.3	10.0	11.3	10.7
pH	6.9	6.4	6.3	6.9	6.5	6.8	6.6	6.3
EC (mS/m)	18	59	47	30	35	37	36	36
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	3.0	2.5	1.9	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	1.5	3.0	2.5	1.9	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	0.015	0.012	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	433				434			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	001600				002300			

定期モニタリング調査

地点番号	2		3				1	
事業主体	北海道		北海道				旭川市	
市町村名	秩父別町		秩父別町				旭川市	
地区名	秩父別		秩父別				大町	
分析機関	空知		空知				委託	
井戸深度(m)	-		5				5.0	
浅・深井戸の別	-		浅				浅	
用途	-		その他				生活用水	
採水年月日	井戸廃止	H16.5.18	H16.7.26	H16.9.27	H16.11.9	H16.6.15	H16.10.19	
水温()	-	7.7	12.0	13.4	12.0	9.8	14.4	
pH	-	6.9	6.9	6.8	6.5	6.1	6.1	
EC (mS/m)	-	43	38	41	41	22	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	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	0.017	<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	-	-	-	-	-	0.010	0.0076	
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	-	-	-	-	-	0.005	0.0041	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.44	0.43	
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	0.062	<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	0.012	<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	434	434				204		
地区番号	0010	0010				0010		
井戸番号	001000	001100				000100		

定期モニタリング調査

地点番号	2		3		4		5	
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	川端町		川端町		川端町		永山	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	5.0		6.0		9.0		5.0	
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	H16.6.15	H16.10.19	H16.6.15	H16.10.19	H16.6.15	H16.10.19	H16.6.14	H16.10.18
水温()	8.6	11.6	10.0	13.2	9.7	13.7	10.0	13.1
pH	6.1	6.0	6.1	6.2	6.0	6.0	6.0	6.1
EC (mS/m)	27	32	26	27	26	27	21	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0012	<0.0005	0.0052	0.014	0.0005	0.0015	0.0014
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0030		0030		0030		0060	
井戸番号	000300		002500		002600		001300	

定期モニタリング調査

地点番号	6		7		8		9	
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		宮下通	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	6.0		5		10.0		NA	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	
用途	生活用水		生活用水		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H16.6.14	H16.10.18	H16.6.14	H16.10.18	H16.6.14	H16.10.18	H16.6.14	H16.10.18
水温()	10.7	13.0	11.3	13.4	10.0	12.0	12.5	15.6
pH	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1
EC (mS/m)	19	19	23	22	24	24	26	26
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1,1,1,2-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	0.010	0.02	0.0033	<0.0005	<0.0005	0.013
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0060		0060		0131		0300	
井戸番号	004300		004900		003000		000300	

定期モニタリング調査

地点番号	10		11		12			
事業主体	旭川市		旭川市		開発局			
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市			
地区名	南		東光		永山町			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	5.0		5.0		5.0			
浅・深井戸の別	浅		浅		浅			
用途	生活用水		生活用水		その他			
採水年月日	H16.6.14	H16.10.18	H16.6.14	H16.10.18	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9
水温()	10.7	12.8	11.2	12.5	12.7	11.0	10.5	9.5
pH	5.9	5.9	6.2	6.4	6.6	6.5	6.7	7.3
EC (mS/m)	33	34	29	30	28	28	31	31
カドミウム	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
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	-	-	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	-	-	-	-	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.012	0.022	-	<0.002	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.14	0.27	-	<0.0005	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
セレン	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	1.1	0.36	0.058	0.059
硝酸性窒素	-	-	-	-	1.1	0.33	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.005	0.036	0.008	0.009
ふっ素	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204		204		204			
地区番号	0131		0190		0070			
井戸番号	002700		003100		K00201			

定期モニタリング調査

地点番号	13				14			
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)	60.0				5.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9
水温()	12.0	11.6	11.0	9.9	9.3	12.3	11.5	8.5
pH	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4	6.3	6.3	6.4
EC (mS/m)	27	21	23	25	23	22	22	22
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
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	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.006	0.008	0.008	0.008
総水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	-	<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	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.057	0.094	0.13	0.31	<0.055	0.059	0.055	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	0.08	0.13	0.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	0.007	0.014	0.006	0.012	<0.005	0.009	0.005	<0.005
ふっ素	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
ほう素	0.02	0.03	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	K00202				K00600			

定期モニタリング調査

地点番号	15				16			
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				東光			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	5.0				50.0			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9
水温()	10.8	15.4	10.9	7.0	11.0	11.1	10.4	10.7
pH	6.5	6.5	6.5	6.6	7.2	7.0	7.0	7.1
EC (mS/m)	23	22	21	22	12	11	11	11
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
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	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.005	0.006
総水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	-	<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	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.2	1.3	1.5	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	1.7	1.2	1.3	1.5	<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	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
ほう素	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	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	0190				0190			
井戸番号	K01501				K01502			

定期モニタリング調査

地点番号	17				18			
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				永山町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50				30.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9
水温()	11.8	12.0	11.2	10.2	11.4	11.7	10.9	10.0
pH	7.5	7.4	7.4	7.5	6.9	6.8	6.7	6.8
EC (mS/m)	18	17	16	17	13	14	14	14
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
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	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.020	0.018	0.017	0.019
総水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-
トリクロロエチレン	-	<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	-	<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	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.39	0.095	0.27	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	0.42	0.39	0.09	0.27	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
ほう素	0.08	0.11	0.14	0.12	0.04	0.03	0.04	0.03
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204				204			
地区番号	0060				0070			
井戸番号	K02100				K02200			

定期モニタリング調査

地点番号	19				20			
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)	15.0				10.0			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9
水温()	10.7	10.9	10.1	10.0	9.3	14.9	13.0	9.3
pH	6.1	6.0	6.1	6.1	6.2	6.1	6.2	6.2
EC (mS/m)	21	19	21	22	34	33	28	32
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
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	-	<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	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	-	<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	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.2	3.6	4.6	4.7	16	11	7.6	10
硝酸性窒素	5.2	3.6	4.6	4.7	16	11	7.6	10
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.009	0.006	0.01
ふっ素	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	K02400				K02500			

定期モニタリング調査

地点番号	21				22			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	川端				永山町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	80.0				10.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.27	H16.8.26	H16.11.18	H17.2.9	H16.5.27	H16.8.28	H16.11.18	H17.2.9
水温()	11.9	13.9	11.0	10.3	10.3	13.8	13.9	12.0
pH	6.6	6.5	6.6	6.7	6.1	5.9	6.0	5.9
EC (mS/m)	28	30	29	30	13	14	16	16
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
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	-	<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	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-
トリクロロエチレン	-	<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	-	<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	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	0.057	<0.055	<0.055	2.9	2.1	3.4	4
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.9	2.1	3.4	4
亜硝酸性窒素	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
ほう素	0.05	0.05	0.05	0.05	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204				204			
地区番号	0030				0070			
井戸番号	K02600				K02800			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	土別市				土別市			
地区名	東				多寄町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50.0				50.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.26	H16.8.25	H16.11.17	H17.2.8	H16.5.26	H16.8.25	H16.11.17	H17.2.8
水温()	8.3	10.8	11.1	9.9	11.2	11.6	9.6	9.8
pH	6.2	6.2	6.0	6.2	7.6	7.5	7.5	7.5
EC (mS/m)	14	12	13	12	30	30	29	29
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
全シアン	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
鉛	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-
六価クロム	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	-	<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	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.0	1.2	0.95	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	1.5	1.0	1.2	0.95	<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	-	-
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	0.11	0.11	0.11
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	220				220			
地区番号	0020				0030			
井戸番号	K00200				K00400			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				開発局			
市町村名	名寄市				名寄市			
地区名	西				西			
分析機関	上川				委託			
井戸深度(m)	NA				50.0			
浅・深井戸の別	不明				深			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.7.20	H16.9.7	H16.10.5	H16.12.7	H16.5.26	H16.8.25	H16.11.17	H17.2.8
水温()	13.0	13.0	13.0	12.0	10.5	10.9	10.8	10.1
pH	6.8	6.8	7.3	7.6	6.8	6.7	6.8	6.7
EC (mS/m)	11	16	17	16	37	35	40	32
カドミウム	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
鉛	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.065	0.052	0.078	0.044
総水銀	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
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
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	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
セレン	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	<0.055	0.056	<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	0.006	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
ほう素	-	-	-	-	1.1	0.86	1	0.67
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
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				0010			
井戸番号	001100				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	3				1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	名寄市				富良野市			
地区名	大橋				西扇山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50.0				20.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.26	H16.8.25	H16.11.17	H17.2.8	H16.5.25	H16.8.24	H16.11.16	H17.2.7
水温()	10.7	11.6	11.0	10.3	10.8	11.0	9.3	9.3
pH	7.3	6.5	6.6	6.8	6.5	6.5	6.5	6.6
EC (mS/m)	58	46	44	47	16	17	16	16
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
全シアン	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
鉛	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-
六価クロム	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-
総水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-
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	-	<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	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	0.56	0.67	0.81	3.6	4.1	4.3	3.9
硝酸性窒素	0.61	0.54	0.66	0.8	3.6	4.1	4.3	3.9
亜硝酸性窒素	<0.005	0.021	0.013	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
ほう素	0.33	0.18	0.22	0.23	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	0020				0040			
井戸番号	K00500				K00100			

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	東鳥沼				東布礼別			
分析機関	上川				上川			
井戸深度(m)	湧水				5			
浅・深井戸の別					浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.30	H16.7.27	H16.8.18	H16.9.29	H16.6.30	H16.7.27	H16.8.18	H16.9.28
水温()	15.8	18.0	18.0	15.5	11.5	11.5	13.0	12.5
pH	7.0	7.4	7.7	7.8	7.2	7.2	7.6	6.7
EC (mS/m)	13	14	15	17	29	30	30	31
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.0	3.4	3.3	3.1	13	14	13	14
硝酸性窒素	3.0	3.4	3.3	3.1	13	14	13	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	229				229			
地区番号	0120				0130			
井戸番号	000100				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	富良野市				東神楽町			
地区名	東山				東4線			
分析機関	上川				上川			
井戸深度(m)	10				8			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.30	H16.7.27	H16.8.18	H16.9.28	H16.6.15	H16.7.28	H16.8.18	H16.9.29
水温()	11.3	18.0	26.0	15.0	10.3	18.0	13.0	12.5
pH	7.0	7.2	7.0	6.6	6.1	7.0	7.6	7.6
EC (mS/m)	26	25	29	27	22	21	23	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	11	12	13	13	12	13	12
硝酸性窒素	11	11	12	13	13	12	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	229				453			
地区番号	0140				0110			
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	当麻町		当麻町			
地区名	4条		宇園別			
分析機関	上川		上川			
井戸深度(m)	5		8			
浅・深井戸の別	浅		浅			
用途	その他		一般飲用			
採水年月日	H16.7.14	欠測	H16.6.23	H16.7.14	H16.8.4	H16.9.29
水温()	16.0	-	14.0	13.0	13.0	13.0
pH	6.7	-	6.8	6.5	7.4	6.8
EC (mS/m)	32	-	31	33	34	29
カドミウム	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.0032	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	4.4	5.3	4.4	2.9
硝酸性窒素	-	-	4.4	5.3	4.4	2.9
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	454		454			
地区番号	0020		0060			
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	東川町				東川町			
地区名	西				西			
分析機関	上川				上川			
井戸深度(m)	20				NA			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.6.15	H16.7.28	H16.8.18	H16.9.29	H16.6.15	H16.7.28	H16.8.18	H16.9.29
水温()	13.5	18.0	13.0	14.0	12.0	12.0	12.0	11.0
pH	6.5	7.2	7.5	7.2	6.3	7.1	7.3	6.9
EC (mS/m)	24	27	25	27	25	27	27	28
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	4.7	4.7	5.1	7.4	8.0	8.5	8.7
硝酸性窒素	5.1	4.7	4.7	5.1	7.4	8.0	8.5	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	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	458				458			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	001500				001600			

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	美瑛町				中富良野町			
地区名	旭				東1線			
分析機関	上川				上川			
井戸深度(m)	10				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	H16.6.15	H16.7.28	H16.8.18	H16.9.29	H16.6.30	H16.7.28	H16.8.18	H16.9.28
水温()	11.0	16.0	15.0	11.0	11.3	12.0	12.5	10.5
pH	6.9	7.5	7.6	7.8	7.2	7.6	7.8	7.6
EC (mS/m)	6	6	8	9	42	42	42	46
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50	0.66	0.77	0.96	-	-	-	-
硝酸性窒素	0.50	0.66	0.77	0.96	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	1.3	1.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	459				461			
地区番号	0070				0010			
井戸番号	000100				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	北海道				開発局			
市町村名	南富良野町				風連町			
地区名	幾寅				瑞生			
分析機関	上川				委託			
井戸深度(m)	NA				50.0			
浅・深井戸の別	不明				深			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.6.29	H16.7.27	H16.8.18	H16.9.28	H16.5.26	H16.8.25	H16.11.17	H17.2.8
水温()	12.9	16.0	13.0	15.0	12.1	12.4	8.8	9.4
pH	7.5	6.9	7.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
EC (mS/m)	27	23	21	23	21	24	23	22
カドミウム	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
鉛	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	<0.04	-	-
砒素	-	-	-	-	0.006	0.005	0.005	0.006
総水銀	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
PCB	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0005	<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	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
セレン	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	8.8	7.2	10	0.056	0.056	0.056	<0.055
硝酸性窒素	12	8.8	7.2	10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.006	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	462				467			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	000300				K00300			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	美深町				小平町			
地区名	西				寧楽			
分析機関	委託				上川			
井戸深度(m)	34.0				5			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				生活用水			
採水年月日	H16.5.26	H16.8.25	H16.11.17	H17.2.8	H16.6.24	H16.9.30	H16.11.25	H16.12.20
水温()	10.0	10.0	9.6	9.6	14.1	16.6	9.4	8.6
pH	7.0	7.0	6.9	7.0	5.7	6.1	5.9	5.8
EC (mS/m)	15	15	15	15	15	17	12	12
カドミウム	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
鉛	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	<0.04	-	-	-	-	-	-
砒素	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	7.8	7.5	7.6	7.2
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	7.8	7.5	7.6	7.2
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	469				482			
地区番号	0040				0060			
井戸番号	K00200				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	北海道				開発局			
市町村名	小平町				幌延町			
地区名	寧楽				浜里			
分析機関	上川				委託			
井戸深度(m)	NA				10			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.6.24	H16.9.30	H16.11.25	H16.12.20	H16.5.12	H16.7.12	H16.10.4	H17.2.2
水温()	13.3	16.1	9.8	7.4	8.2	9.0	10.0	7.3
pH	5.1	5.2	5.8	5.5	5.9	6.1	6.1	6.1
EC (mS/m)	11	13	11	9	19	21	62	40
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-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
1,1,1,2-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	5.2	4.8	5.1	5.3	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
硝酸性窒素	5.2	4.8	5.1	5.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	482				488			
地区番号	0060				0010			
井戸番号	000200				K00500			

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	幌延町				幌延町			
地区名	わねッ				下沼			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	10				1.8			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.12	H16.7.12	H16.10.4	H17.2.2	H16.5.12	H16.7.12	H16.10.4	H17.2.2
水温()	9.4	9.6	9.5	9.0	7.2	9.9	12.8	5.5
pH	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7
EC (mS/m)	29	28	29	29	20	27	28	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	<0.055	0.057	0.43	0.065	0.10	1.3
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.43	0.06	0.10	1.3
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.007
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	488				488			
地区番号	0040				0020			
井戸番号	K00100				K00600			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
	H16.5.12	H16.7.12	H16.10.4	H17.2.2	H16.5.12	H16.7.12	H16.10.4	H17.2.2
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	豊富町				豊富町			
地区名	豊徳				丸山			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	2.5				1.9			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.12	H16.7.12	H16.10.4	H17.2.2	H16.5.12	H16.7.12	H16.10.4	H17.2.2
水温()	6.2	9.8	12.8	4.6	6.5	9.0	12.4	5.0
pH	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	7.0	7.3	6.8
EC (mS/m)	21	21	23	19	21	31	42	25
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<0.0005	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	516				516			
地区番号	0020				0030			
井戸番号	K00100				K00100			

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	北見市				北見市			
地区名	柏陽				豊地			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	生活用水				その他			
採水年月日	欠測	H16.7.28	H16.10.18	H17.1.17	H16.5.26	H16.7.28	H16.10.18	H17.1.17
水温()	-	11.9	10.8	10.5	12.3	13.2	13.9	13.0
pH	-	6.2	7.9	6.4	6.7	6.9	7.4	6.9
EC (mS/m)	-	24	24	24	11	10	11	9
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.005	0.008	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	0.004	0.01	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	-	0.010	0.021	0.017	0.0073	0.0028	0.0064	0.0036
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0110				0170			
井戸番号	000100				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	北見市				北見市			
地区名	豊地				豊地			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	工業用水				工業用水			
採水年月日	H16.5.26	H16.7.28	H16.10.18	H17.1.17	H16.5.26	H16.7.28	H16.10.18	H17.1.17
水温()	13.0	14.8	13.2	12.1	11.6	13.6	11.4	10.5
pH	6.8	6.8	7.3	6.8	7.0	7.3	7.5	7.0
EC (mS/m)	18	15	18	18	10	11	11	10
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.006	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	0.0017	0.0056	0.0021	0.0012	<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	0.0026	0.0016	0.0036	0.0033	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208				208			
地区番号	0170				0170			
井戸番号	000300				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	5				6			
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	北見				北見			
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	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.22	H17.3.9	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.22	H17.3.9
水温()	7.4	9.4	10.9	7.9	8.5	9.7	9.4	8.0
pH	7.1	6.1	6.2	6.4	6.8	6.5	6.1	6.1
EC (mS/m)	35	37	43	33	54	54	54	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-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.0	20	12	5.4	18	26	20	21
硝酸性窒素	9.0	20	12	5.4	18	26	20	21
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208				208			
地区番号	0060				0230			
井戸番号	000500				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	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	西相内				川東			
分析機関	北見				北見			
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	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.22	H17.3.9	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.22	H17.3.9
水温()	8.1	10.6	12.0	6.7	9.6	10.3	10	7.9
pH	6.6	6.6	6.3	6.4	7.4	6.3	6.6	6.6
EC (mS/m)	34	39	34	33	14	14	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	0.70	19	15	0.34	23	0.4	0.96
硝酸性窒素	20	0.70	19	15	0.34	23	0.4	0.96
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9				10			
事業主体	北海道				開発局			
市町村名	北見市				北見市			
地区名	川東				田端町			
分析機関	北見				委託			
井戸深度(m)	NA				5			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.22	H17.3.9	H16.5.13	H16.8.17	H16.11.10	H17.2.8
水温()	8.2	14.2	10.9	7.8	7.6	12.9	13.2	10.5
pH	7.0	6.1	6.3	6.5	6.2	6.3	6.8	6.8
EC (mS/m)	44	44	46	47	26	29	30	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<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	21	5.6	24	27	1.7	-	-	-
硝酸性窒素	21	5.6	24	27	1.7	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208				208			
地区番号	0240				0210			
井戸番号	000400				K00100			

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	三楽町				開成	
分析機関	北見				北見	
井戸深度(m)	20				湧水	
浅・深井戸の別	深					
用途	一般飲用				一般飲用	
採水年月日	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.22	H17.3.9	H16.5.31	採水不能
水温()	10.1	10.5	10.2	9.4	7.3	-
pH	6.4	6.3	6.1	5.9	7.1	-
EC (mS/m)	37	38	36	34	52	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4	8.3	5.2	5.6	36	-
硝酸性窒素	5.4	8.3	5.2	5.6	36	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208				208	
地区番号	0120				0260	
井戸番号	000200				000100	

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	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				20.0			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.22	H17.3.9	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18
水温()	7.6	9.0	10.7	8.4	7.7	9.7	12.4	7.4
pH	6.2	6.3	6.3	6.2	7.2	6.3	6.2	6.0
EC (mS/m)	46	42	42	44	52	53	53	55
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	25	24	29	17	15	16	15
硝酸性窒素	27	25	24	29	17	15	16	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	北見				北見			
井戸深度(m)	50				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	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.25	H17.1.18
水温()	9.0	9.9	9.1	7.9	9.0	12.9	11.2	5.9
pH	7.4	6.5	6.6	6.4	7.1	6.3	6.4	6.4
EC (mS/m)	24	21	25	25	45	43	43	42
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4	6.3	8.2	7.4	16	13	13	11
硝酸性窒素	8.4	6.3	8.2	7.4	16	13	13	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	北見				北見			
井戸深度(m)	7.0				湧水			
浅・深井戸の別	浅							
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18
水温()	8.2	9.5	11.8	4.2	8.9	10.8	7.0	4.6
pH	7.5	6.6	6.5	6.5	7.5	6.7	6.7	6.7
EC (mS/m)	38	36	35	35	10	10	10	10
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.2	9.6	9.9	9.1	0.62	0.56	0.52	0.41
硝酸性窒素	9.2	9.6	9.9	9.1	0.62	0.56	0.52	0.41
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	女満別町				女満別町			
地区名	昭和				大東			
分析機関	北見				北見			
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	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.21	H17.3.22	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.21	H17.3.22
水温()	11.1	13.0	7.5	7.0	9.1	11.4	8.8	7.2
pH	6.2	6.4	5.8	6.2	6.4	8.0	6.1	6.4
EC (mS/m)	49	48	49	48	32	32	33	25
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	18	18	20	8.2	8	8	6.6
硝酸性窒素	19	18	18	20	8.2	8	8	6.6
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	542				542			
地区番号	0050				0120			
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	女満別町				美幌町			
地区名	西				豊幌			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				12			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.21	H17.3.22	H16.6.28	H16.7.27	H16.10.25	欠測
水温()	10.0	10.1	9.3	8.4	9.9	13.2	10.2	-
pH	6.2	6.2	6.3	6.3	6.1	6.0	6.2	-
EC (mS/m)	25	25	25	24	36	36	36	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.3	7.8	7.9	8.5	9.7	8.0	12	-
硝酸性窒素	8.3	7.8	7.9	8.5	9.7	8.0	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	542				543			
地区番号	0110				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	北見				北見			
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	H16.6.28	H16.7.27	H16.10.25	H17.1.17	H16.6.28	H16.7.27	H16.10.25	H17.1.17
水温()	8.3	8.4	9.1	8.5	10.4	10.5	9.5	8.1
pH	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1
EC (mS/m)	46	44	40	39	40	40	40	40
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	12	13	14	12	16	18
硝酸性窒素	17	12	12	13	14	12	16	18
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	北見				北見			
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	H16.6.28	H16.7.27	H16.10.25	H17.1.17	H16.6.28	H16.7.27	H16.10.25	H17.1.17
水温()	9.8	9.2	9.6	9.4	10.9	12.3	8.9	5.8
pH	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0
EC (mS/m)	36	35	34	34	35	36	36	37
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	11	14	15	9.7	8.6	10	11
硝酸性窒素	13	11	14	15	9.7	8.6	10	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	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	北見				北見			
井戸深度(m)	70				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	H16.6.28	H16.7.27	H16.10.25	H17.1.17	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.21	H17.3.22
水温()	9.0	9.2	8.0	7.1	10.8	14.2	6.1	4.1
pH	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	6.5	6.7
EC (mS/m)	21	19	17	19	15	15	15	16
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	8.7	8.8	11	2.8	2.7	2.8	3.1
硝酸性窒素	11	8.7	8.8	11	2.8	2.7	2.8	3.1
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
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				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	津別町				斜里町			
地区名	高台				豊倉			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				15.0			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.21	H17.3.22	H16.5.24	H16.7.26	H16.10.26	欠測
水温()	11.2	10.2	7.9	7.9	8.7	14.5	10.9	-
pH	6.2	6.0	6.3	6.3	7.4	6.8	6.7	-
EC (mS/m)	81	83	71	62	25	25	25	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	42	37	31	28	1.1	1.7	1.6	-
硝酸性窒素	42	37	31	28	0.83	1.7	1.6	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.31	<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				545			
地区番号	0070				0060			
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	小清水町				小清水町			
地区名	止別				旭			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	12				30			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.28	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18	H16.6.28	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18
水温()	9.5	10.6	9.2	6.8	9.6	9.3	8.5	6.5
pH	6.5	6.4	6.5	6.4	6.7	6.6	6.7	6.4
EC (mS/m)	40	40	39	43	36	37	37	37
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	13	12	13	11	12	12	10
硝酸性窒素	12	13	12	13	11	12	12	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	547				547			
地区番号	0020				0070			
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	端野町				端野町			
地区名	川向				川向			
分析機関	北見				北見			
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	H16.5.31	H16.9.21	H16.12.20	H17.3.23	H16.5.31	H16.9.21	H16.12.20	H17.3.23
水温()	11.1	16.0	7.8	5.4	7.7	12.8	8.0	8.0
pH	7.0	6.2	5.9	6.1	6.8	5.9	5.8	5.6
EC (mS/m)	28	27	29	32	97	97	92	92
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.35	0.22	0.27	0.08	96	100	85	99
硝酸性窒素	0.35	0.22	0.27	0.08	96	100	85	99
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	548				548			
地区番号	0040				0040			
井戸番号	000800				001500			

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	端野町				端野町			
地区名	二区				緋牛内			
分析機関	北見				北見			
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	H16.5.31	H16.9.21	H16.12.20	H17.3.23	H16.5.31	H16.9.21	H16.12.20	H17.3.23
水温()	11.2	15.3	11.1	10.2	8.6	10.3	7.8	7.5
pH	7.5	6.6	6.4	6.5	7.2	6.2	6.2	6.2
EC (mS/m)	34	38	39	38	18	18	18	38
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	1.4	0.78	2.2	5.1	5.4	0.75	4.9
硝酸性窒素	2.1	1.4	0.78	2.2	5.1	5.4	0.75	4.9
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	548				548			
地区番号	0020				0030			
井戸番号	000600				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	訓子府町				置戸町			
地区名	駒里				勝山			
分析機関	北見				北見			
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	H16.6.21	H16.9.21	H16.12.20	H17.3.23	H16.5.31	H16.7.28	H16.10.25	H17.1.19
水温()	8.9	8.3	6.4	6.4	10.6	14.1	14.9	8.5
pH	6.0	6.1	6.1	6.1	6.6	6.5	6.2	6.1
EC (mS/m)	45	46	46	47	25	31	29	27
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	22	25	27	5.7	7.8	7.6	8.8
硝酸性窒素	27	22	25	27	5.7	7.8	7.6	8.8
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	549				550			
地区番号	0060				0040			
井戸番号	000100				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	2				3			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				置戸町			
地区名	勝山				常元			
分析機関	北見				北見			
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	H16.5.31	H16.7.28	欠測	H17.1.19	H16.5.31	H16.7.28	H16.10.25	H17.1.19
水温()	6.1	9.5	-	7.6	6.5	11.2	12.0	6.9
pH	6.4	6.5	-	6.3	6.5	6.2	6.2	6.4
EC (mS/m)	28	25	-	21	13	15	16	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6	5.4	-	4.1	2.8	2.8	4	3
硝酸性窒素	7.6	5.4	-	4.1	2.8	2.8	4	3
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				0080			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	4				5			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	置戸町				置戸町			
地区名	境野				豊住			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				7			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.5.31	H16.7.28	H16.10.25	H17.1.19	H16.5.31	H16.7.28	H16.10.25	H17.1.19
水温()	8.1	8.7	10.5	9.6	6.5	9.8	10.1	5.7
pH	6.3	6.3	6.2	6.3	6.6	6.6	6.7	7.3
EC (mS/m)	23	36	33	31	53	40	51	51
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	5.8	5.2	5.8	23	18	17	18
硝酸性窒素	6.3	5.8	5.2	5.8	23	18	17	18
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	550				550			
地区番号	0060				0010			
井戸番号	000200				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	留辺蘂町				留辺蘂町			
地区名	旭				旭			
分析機関	北見				北見			
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	H16.5.31	H16.7.28	欠測	欠測	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.21	H17.1.19
水温()	8.8	14.0	-	-	6.3	11.8	14.4	4.7
pH	6.3	6.3	-	-	6.2	6.2	6.2	7.6
EC (mS/m)	33	36	-	-	21	15	16	6
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	14	-	-	5.7	3.7	3.7	0.22
硝酸性窒素	11	14	-	-	5.7	3.7	3.7	0.22
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	551				551			
地区番号	0020				0020			
井戸番号	000400				000700			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	留辺蘂町				留辺蘂町			
地区名	旭				大富			
分析機関	北見				北見			
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	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.21	H17.1.19	H16.5.31	H16.7.28	欠測	欠測
水温()	6.9	12.2	12.5	4.9	8.5	14.7	-	-
pH	6.3	6.2	6.2	7.4	6.7	6.8	-	-
EC (mS/m)	41	43	36	6	0.6	5	-	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	24	21	0.2	1.0	0.48	-	-
硝酸性窒素	18	24	21	0.2	1.0	0.48	-	-
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	551				551			
地区番号	0020				0080			
井戸番号	000900				000100			

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	留辺蘂町				常呂町			
地区名	温根湯				土佐			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				8.0			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H16.5.31	H16.7.28	H16.9.21	H17.1.19	H16.5.26	H16.8.2	H16.11.29	H17.2.21
水温()	10.4	16.2	16.0	7.0	7.7	11.9	10.7	8.5
pH	6.5	6.4	6.3	6.5	7.0	5.7	5.6	5.7
EC (mS/m)	24	21	25	25	37	38	34	109
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.3	9.6	9.4	9.5	11	10	11	13
硝酸性窒素	7.3	9.6	9.4	9.5	11	10	11	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	551				553			
地区番号	0010				0060			
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	生田原町				生田原町			
地区名	伊吹				伊吹			
分析機関	十勝				北見			
井戸深度(m)	100				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	H16.6.16	H16.8.18	H16.11.30	H17.2.22	H16.6.16	H16.8.18	H16.11.29	H17.2.22
水温()	13.1	13.5	11.6	9.8	10.4	16.5	7.9	3.7
pH	6.7	7.0	6.7	6.7	5.8	5.8	5.7	5.9
EC (mS/m)	9	28	10	欠測	25	11	22	52
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.005	0.007	0.007	0.008	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	13	14	10	13
硝酸性窒素	-	-	-	-	13	14	10	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	554				554			
地区番号	0080				0080			
井戸番号	000100				000300			

定期モニタリング調査

地点番号	1		2		3			
事業主体	北海道		北海道		北海道			
市町村名	遠軽町		遠軽町		遠軽町			
地区名	大通		一条通		豊里			
分析機関	北見		北見		北見			
井戸深度(m)	NA		NA		NA			
浅・深井戸の別	不明		不明		不明			
用途	その他		その他		一般飲用			
採水年月日	H16.4.26	H16.10.18	採水不能	H16.10.18	H16.6.16	H16.7.18	H16.11.29	H17.2.22
水温()	18.3	20.7	-	13.4	7.5	10.3	10.7	7.7
pH	7.1	8.2	-	7.9	6.9	5.3	5.4	5.3
EC (mS/m)	30	20	-	28	41	41	39	66
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.0053	0.02	-	0.042	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	28	21	28	31
硝酸性窒素	-	-	-	-	28	21	28	31
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	0010		0040		0130			
井戸番号	000100		000300		000400			

定期モニタリング調査

地点番号	4				5			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	遠軽町				遠軽町			
地区名	豊里				豊里			
分析機関	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				8			
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	H16.6.16	H16.8.16	H16.11.29	H17.2.22	H16.6.16	H16.8.18	H16.11.29	H17.2.22
水温()	12.4	15.3	7.4	3.8	10.3	12.0	9.4	8.7
pH	6.9	5.4	5.4	5.4	6.3	6.3	6.2	6.3
EC (mS/m)	36	38	38	81	10	10	9	52
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	28	25	35	41	0.23	0.24	0.25	0.32
硝酸性窒素	28	25	35	41	0.23	0.24	0.25	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	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	6				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	北見				北見			
井戸深度(m)	6				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				生活用水			
採水年月日	H16.6.16	H16.8.18	H16.11.29	H17.2.22	H16.6.15	H16.8.18	H16.11.30	H17.2.21
水温()	5.0	13.0	10.3	8.0	8.7	10.1	11.0	9.1
pH	6.4	6.3	6.1	6.3	6.2	6.2	6.2	6.0
EC (mS/m)	11	15	16	69	28	24	22	11
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	1.8	4.4	3.6	14	10	7.7	8
硝酸性窒素	1.1	1.8	4.4	3.6	14	10	7.7	8
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	北見				北見			
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	H16.6.15	H16.8.18	H16.11.30	H17.2.21	H16.6.15	H16.8.18	採水不能	採水不能
水温()	9.3	9.9	9.7	7.8	8.6	12.0	-	-
pH	6.3	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	-	-
EC (mS/m)	28	28	18	14	30	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-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	8.9	5.3	5	15	13	-	-
硝酸性窒素	13	8.9	5.3	5	15	13	-	-
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	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	北見				北見			
井戸深度(m)	NA				21			
浅・深井戸の別	不明				不明			
用途	その他				一般飲用			
採水年月日	H16.6.15	H16.8.2	H16.11.30	欠測	H16.6.15	H16.8.2	欠測	H17.2.21
水温()	10.5	11.3	5.5	-	10.4	12.2	-	9.3
pH	6.1	6.1	5.9	-	6.0	5.9	-	6.0
EC (mS/m)	26	25	26	-	25	25	-	36
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	6.8	7	-	6.5	8.2	-	8.4
硝酸性窒素	5.3	6.8	7	-	6.5	8.2	-	8.4
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	北見				北見			
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	H16.6.15	H16.8.2	H16.11.30	欠測	H16.6.15	H16.8.2	H16.11.30	H17.2.21
水温()	9.6	14.6	9.3	-	10.5	15.1	6.2	2.7
pH	6.1	6.1	6.0	-	6.1	6.1	6.1	6.2
EC (mS/m)	29	25	26	-	36	34	45	18
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	10	-	2.2	3.8	2.3	4.3
硝酸性窒素	12	10	10	-	2.2	3.8	2.3	4.3
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	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	苫小牧				苫小牧			
井戸深度(m)	16				18			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.7	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15	H16.6.7	H16.8.20	H16.11.16	H17.2.15
水温()	11.4	15.5	10.9	12.4	10.7	15.1	11.2	7.5
pH	6.5	6.4	6.3	6.4	6.6	6.5	6.9	6.7
EC (mS/m)	27	31	27	32	11	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	18	5.2	8.4	8.2	8.8
硝酸性窒素	14	17	15	18	5.2	8.4	8.2	8.8
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
事業主体	北海道				北海道	
市町村名	苫小牧市				伊達市	
地区名	植苗				網代町	
分析機関	苫小牧				胆振	
井戸深度(m)	40				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	H16.6.7	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15	H16.5.18	H16.10.4
水温()	12.5	12.8	11.2	10.7	11.4	12.8
pH	6.0	6.0	6.1	6.0	7.0	6.7
EC (mS/m)	46	46	42	41	30	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	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	0.009	0.008
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.056	0.054
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67	49	43	41	-	-
硝酸性窒素	67	49	43	41	-	-
亜硝酸性窒素	0.3	<0.005	0.17	0.04	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-
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	213				233	
地区番号	0110				0050	
井戸番号	001700				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	伊達市				伊達市			
地区名	竹原町				館山町			
分析機関	胆振				胆振			
井戸深度(m)	7				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	採水不能
水温()	10.6	12.7	12.0	8.2	11.0	15.8	15.0	-
pH	6.9	6.6	6.6	6.2	6.6	6.3	6.3	-
EC (mS/m)	20	22	21	18	35	39	37	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.9	1.8	2	2.1	16	17	14	-
硝酸性窒素	1.9	1.8	2	2.1	16	17	14	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4				5			
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	胆振				胆振			
井戸深度(m)	3				30			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19
水温()	10.5	13.4	14.1	6.6	11.3	14.9	11.8	8.8
pH	6.8	7.0	7.0	7.2	6.7	6.4	6.5	6.3
EC (mS/m)	35	41	32	31	38	39	37	35
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	29	12	16	12	12	11	14
硝酸性窒素	13	29	12	16	12	12	11	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6				7			
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	胆振				胆振			
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	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19
水温()	9.5	11.1	9.7	9.1	9.9	13.1	12.5	8.9
pH	7.1	7.5	7.2	7.0	6.8	7.0	7.0	7.2
EC (mS/m)	11	13	13	13	40	44	43	34
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1.1	1.2	1.4	17	21	17	15
硝酸性窒素	1	1.1	1.2	1.4	17	21	17	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	8				9
事業主体	北海道				北海道
市町村名	伊達市				伊達市
地区名	舟岡町				舟岡町
分析機関	胆振				胆振
井戸深度(m)	10				-
浅・深井戸の別	不明				-
用途	一般飲用				-
採水年月日	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19	採水不能
水温()	11.5	16.9	13.7	9.7	-
pH	6.6	6.2	6.3	6.1	-
EC (mS/m)	37	41	37	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	23	20	21	-
硝酸性窒素	19	23	20	21	-
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	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-
市町村コード	233				233
地区番号	0200				0200
井戸番号	000100				000200

定期モニタリング調査

地点番号	10				11			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	伊達市				伊達市			
地区名	元町				松ヶ枝町			
分析機関	胆振				胆振			
井戸深度(m)	NA				6.5			
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	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19
水温()	11.7	12.7	12.6	11.2	11.0	14.6	12.6	7.2
pH	6.6	6.4	6.5	6.1	6.6	6.4	6.6	6.6
EC (mS/m)	24	24	23	22	34	37	35	29
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.1	8.6	7.8	7.7	22	28	22	29
硝酸性窒素	9.1	8.6	7.8	7.7	22	28	22	29
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	233				233			
地区番号	0090				0150			
井戸番号	000200				000200			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1
事業主体	北海道				北海道
市町村名	虻田町				洞爺村
地区名	泉				成香
分析機関	胆振				胆振
井戸深度(m)	5				-
浅・深井戸の別	浅				-
用途	生活用水				-
採水年月日	H16.5.18	H16.8.10	H16.10.4	H17.1.19	井戸廃止
水温()	8.7	12.8	13.5	5.8	-
pH	6.7	6.8	6.9	7.0	-
EC (mS/m)	26	32	31	25	-
カドミウム	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-
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	3.9	3.2	4	2.6	-
硝酸性窒素	3.9	3.2	4	2.6	-
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	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-
市町村コード	572				573
地区番号	0040				0010
井戸番号	000300				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	苫小牧				苫小牧			
井戸深度(m)	4				NA			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H16.6.7	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15	H16.6.7	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15
水温()	14.4	14.2	11.9	9.2	11.2	14.1	11.8	7.5
pH	6.3	6.2	6.2	6.3	6.1	6.1	5.9	6.1
EC (mS/m)	16	15	15	16	16	17	22	19
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.7	7.6	4.9	8.2	10	10	14	14
硝酸性窒素	7.7	7.6	4.9	8.2	10	10	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
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	早来町								
市町村名	早来町								
地区名	富岡								
分析機関	委託								
井戸深度(m)	23								
浅・深井戸の別	浅								
用途	水道水源								
採水年月日	H16.4.12	H16.5.10	H16.6.14	H16.7.12	H16.8.9	H16.9.13	H16.10.12	H16.11.8	
水温()	9.7	8.1	8.7	8.0	9.6	11.0	10.1	9.0	
pH	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
EC (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	14	14	12	12	15	13	13	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-	
市町村コード	579								
地区番号	0070								
井戸番号	000100								

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	早来町				北海道			
市町村名	早来町				早来町			
地区名	富岡				瑞穂			
分析機関	委託				苫小牧			
井戸深度(m)	23				3			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	水道水源				一般飲用			
採水年月日	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.14	H17.3.14	H16.6.8	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15
水温()	9.0	9.0	9.0	9.5	9.2	14.1	11.7	9.6
pH	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7
EC (mS/m)	-	-	-	-	31	33	26	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.8	12	12	18	15	8.6	11
硝酸性窒素	-	-	-	-	18	15	8.6	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	579				579			
地区番号	0070				0060			
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	早来町				厚真町			
地区名	安平				桜丘			
分析機関	苫小牧				苫小牧			
井戸深度(m)	7				4			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.8	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15	H16.6.8	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15
水温()	12.2	19.1	11.5	6.5	10.2	11.8	10.3	6.2
pH	7.0	6.9	7.1	7.1	6.8	6.7	6.7	6.7
EC (mS/m)	21	27	22	19	22	25	19	18
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.6	6.6	7.5	13	14	10	13
硝酸性窒素	10	6.6	6.6	7.5	13	14	10	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	579				581			
地区番号	0010				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	鶴川町				鶴川町			
地区名	二宮				二宮			
分析機関	苫小牧				苫小牧			
井戸深度(m)	2.5				31			
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	H16.6.7	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15	H16.6.7	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15
水温()	11.6	11.3	11.2	6.1	12.0	16.1	10.0	7.3
pH	6.8	8.4	7.0	7.0	7.7	7.7	7.7	7.6
EC (mS/m)	20	13	18	15	12	13	12	11
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9.2	8.7	8.2	0.2	0.24	0.25	0.25
硝酸性窒素	10	9.2	8.7	8.2	0.2	0.24	0.25	0.25
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	582				582			
地区番号	0050				0050			
井戸番号	000100				000400			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				開発局			
市町村名	鶴川町				鶴川町			
地区名	二宮				花園町			
分析機関	苫小牧				委託			
井戸深度(m)	NA				15			
浅・深井戸の別	不明				浅			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.6.7	H16.8.30	H16.11.16	H17.2.15	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.13	H17.3.7
水温()	11.2	15.0	9.4	8.0	11.3	11.4	10.0	10.5
pH	8.4	7.0	8.2	8.4	6.6	6.6	6.6	6.5
EC (mS/m)	13	19	13	12	79	79	74	79
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	-	0.065	-	-
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	-	0.015	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	582				582			
地区番号	0050				0010			
井戸番号	000700				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	5				6			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	鶴川町				鶴川町			
地区名	宮戸				豊城			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	15				17			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.13	H17.3.7	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.13	H17.3.7
水温()	10.2	10.8	9.6	9.6	12.3	12.1	11.4	11.9
pH	6.6	6.8	6.7	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3
EC (mS/m)	47	47	48	47	35	18	18	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	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<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	-	-	-
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	-	0.058	-	-	-	0.06	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.008	-	-	-	0.010	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	582				582			
地区番号	0020				0030			
井戸番号	K00200				K00300			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	平取町				門別町			
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	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.13	H17.3.7	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.13	H17.3.7
水温()	12.4	12.3	12.1	10.6	10.7	11.2	9.5	10.3
pH	7.1	7.2	7.0	7.1	6.6	6.8	6.6	6.6
EC (mS/m)	31	30	30	29	31	30	33	27
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-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
1,1,1,2-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	-	-	-	1.39	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	1.39	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	-	-	0.003	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	602				603			
地区番号	0010				0010			
井戸番号	K00300				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	2				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	門別町				浦河町			
地区名	平賀				大通			
分析機関	委託				苫小牧			
井戸深度(m)	8				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.6.21	H16.9.15	H16.12.13	H17.3.7	H16.5.17	H16.7.26	H16.10.13	採水不能
水温()	12.2	13.0	12.5	11.7	12.6	14.0	14.0	-
pH	6.9	7.0	6.9	6.9	7.3	6.4	7.5	-
EC (mS/m)	30	25	29	31	55	62	58	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
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	<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	-	-	-	0.025	0.022	0.044	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.34	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	0.33	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.007	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	603				607			
地区番号	0020				0010			
井戸番号	K00200				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	浦河町				浦河町			
地区名	大通				浜町			
分析機関	苫小牧				苫小牧			
井戸深度(m)	7.5				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	その他				工業用水			
採水年月日	H16.6.9	H16.7.26	H16.10.13	採水不能	H16.5.18	H16.7.26	H16.10.13	採水不能
水温()	13.8	14.0	16.0	-	9.9	11.0	15.0	-
pH	8.2	5.9	7.6	-	8.2	7.2	7.8	-
EC (mS/m)	29	59	41	-	42	42	45	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエチレン	0.0012	0.0013	0.0015	-	<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	607				607			
地区番号	0010				0040			
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	帯広市				帯広市			
地区名	空港南町				大通			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	NA				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	生活用水				工業用水			
採水年月日	H16.6.2	H16.8.25	H16.11.2	H17.2.8	H16.6.2	H16.8.25	H16.11.2	採水不能
水温()	11.3	11.4	9.9	10.2	11.1	15.6	13.2	-
pH	6.1	6.3	6.4	6.5	6.2	6.1	6.7	-
EC (mS/m)	15	11	10	10	16	18	6	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエチレン	0.17	0.11	0.1	0.13	0.0046	0.0070	<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	207				207			
地区番号	0050				0020			
井戸番号	000400				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	帯広市				帯広市			
地区名	西				東			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	14-15				NA			
浅・深井戸の別	浅				不明			
用途	工業用水				工業用水			
採水年月日	H16.6.2	H16.8.25	H16.11.2	H17.2.8	H16.6.2	H16.8.25	H16.11.2	H17.2.8
水温()	11.3	11.9	12.2	12.2	9.9	10.0	10.2	10.2
pH	6.3	6.0	6.5	6.2	6.2	6.0	6.5	6.4
EC (mS/m)	19	15	15	15	16	18	15	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-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	0.016	0.016	0.016	0.017	0.0012	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				207			
地区番号	0010				0030			
井戸番号	005100				001300			

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	帯広市				帯広市			
地区名	大通				大通			
分析機関	十勝				十勝			
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	H16.6.2	H16.8.25	H16.11.2	H17.2.8	H16.6.2	H16.8.25	H16.11.2	採水不能
水温()	14.0	13.1	13.3	13.5	12.3	13.2	11.9	-
pH	6.2	6.4	6.6	6.3	6.8	6.6	6.8	-
EC (mS/m)	15	15	15	14	12	13	11	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエチレン	0.0073	0.029	0.01	0.0033	<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	207				207			
地区番号	0020				0020			
井戸番号	000400				000600			

定期モニタリング調査

地点番号	7				8			
事業主体	北海道				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	上帯広町				西			
分析機関	十勝				委託			
井戸深度(m)	10				100			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	生活用水				その他			
採水年月日	H16.6.2	H16.8.25	H16.11.2	採水不能	H16.5.25	H16.8.25	H16.11.29	H17.2.23
水温()	9.9	10.8	9.7	-	12.6	13.0	10.2	10.3
pH	6.1	5.9	6.5	-	7.7	7.7	7.7	7.6
EC (mS/m)	15	12	11	-	15	15	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	<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	13	8.5	8.9	-	-	<0.055	-	-
硝酸性窒素	13	8.5	8.9	-	-	<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	207				207			
地区番号	0200				0010			
井戸番号	000100				K00202			

定期モニタリング調査

地点番号	9				10			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	西				愛国			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	60				20			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.25	H16.8.25	H16.11.29	H17.2.23	H16.5.26	H16.8.24	H16.11.29	H17.2.22
水温()	11.2	12.0	11.3	10.0	9.0	10.5	10.2	9.0
pH	7.8	7.8	7.7	7.7	6.6	6.5	7.3	6.4
EC (mS/m)	15	15	14	14	22	20	18	18
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	<0.055	-	-	-	2.7	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	2.7	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				207			
地区番号	0010				0160			
井戸番号	K00201				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	11				12			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	上清川				上札内			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	15				22			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.26	H16.8.25	H16.11.24	H17.2.22	H16.5.26	H16.8.24	H16.11.24	H17.2.22
水温()	9.8	9.5	9.5	9.4	9.0	9.0	9.5	9.0
pH	6.7	6.5	6.4	6.2	6.6	6.3	6.4	6.2
EC (mS/m)	19	22	22	22	10	10	9	8
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	8.2	-	-	-	3.4	-	-
硝酸性窒素	-	8.2	-	-	-	3.4	-	-
亜硝酸性窒素	-	0.005	-	-	-	<0.005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				207			
地区番号	0170				0180			
井戸番号	K00100				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	13				14			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	帯広市				帯広市			
地区名	別府町				西			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	22				115			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.26	H16.8.24	H16.11.29	H17.2.22	H16.5.25	H16.8.24	H16.11.29	H17.2.23
水温()	10.0	11.3	11.4	10.0	12.0	11.5	11.0	10.3
pH	6.6	6.5	7.4	6.3	7.8	7.6	7.6	7.7
EC (mS/m)	18	19	17	17	16	15	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	4.3	-	-	-	<0.055	-	-
硝酸性窒素	-	4.3	-	-	-	<0.05	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207				207			
地区番号	0190				0010			
井戸番号	K00100				K00203			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	音更町				音更町			
地区名	然別				然別			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	NA				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H16.6.1	H16.8.25	H16.11.4	H17.2.9	H16.6.1	H16.8.25	H16.11.4	H17.2.9
水温()	9.7	11.7	12.2	9.7	9.4	11.1	10.9	9.3
pH	6.0	6.1	6.5	6.3	6.0	6.0	6.5	6.3
EC (mS/m)	18	17	18	15	22	19	18	17
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0	5.3	5.2	4	8.2	7.1	6.1	5.1
硝酸性窒素	6.0	5.3	5.2	4	8.2	7.1	6.1	5.1
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	631				631			
地区番号	0100				0100			
井戸番号	000200				000600			

定期モニタリング調査

地点番号	3				4			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	音更町				音更町			
地区名	東和				東音更			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	NA				4			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.1	H16.8.25	H16.11.4	H17.2.9	H16.6.1	H16.8.25	H16.11.4	H17.2.9
水温()	11.6	17.0	11.9	7.3	11.5	16.0	12.1	8.0
pH	5.7	6.1	6.2	6.3	6.0	6.2	6.4	6.2
EC (mS/m)	25	28	25	18	23	21	23	20
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	10	9.7	12	9.3	11	11
硝酸性窒素	14	12	10	9.7	12	9.3	11	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	631				631			
地区番号	0110				0120			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	新得町				新得町			
地区名	新得				新内			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	5				NA			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.7	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.8
水温()	12.6	14.2	12.2	6.9	8.8	11.5	12.0	8.0
pH	5.8	5.8	6.0	6.3	6.2	6.2	6.3	6.1
EC (mS/m)	19	16	14	12	8	8	9	7
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.8	7.7	7.4	6.7	2.0	0.92	0.78	0.6
硝酸性窒素	6.8	7.7	7.4	6.7	2.0	0.92	0.78	0.6
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	635				635			
地区番号	0110				0120			
井戸番号	000100				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	1				2			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	清水町				清水町			
地区名	熊牛				熊牛			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	15				NA			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				生活用水			
採水年月日	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.7	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.7
水温()	8.1	12.8	12.3	7.8	13.9	20.0	13.1	7.7
pH	6.0	6.0	6.1	6.9	6.0	6.0	6.0	6.6
EC (mS/m)	27	23	24	14	32	36	31	25
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4	5.6	5.6	3	17	16	15	13
硝酸性窒素	8.4	5.6	5.6	3	17	16	15	13
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	636				636			
地区番号	0060				0060			
井戸番号	001000				001300			

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	清水町				清水町			
地区名	熊牛				熊牛			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	6				2			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.7	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.7
水温()	8.7	11.7	11.8	7.3	12.8	16.0	11.9	6.3
pH	5.9	5.9	6.1	6.6	5.9	6.1	6.0	6.4
EC (mS/m)	17	17	17	15	25	27	26	20
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.6	4.4	1.7	2.1	6.4	4.7	6.1	3.5
硝酸性窒素	5.6	4.4	1.7	2.1	6.4	4.7	6.1	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	636				636			
地区番号	0060				0060			
井戸番号	001600				001800			

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	清水町				清水町			
地区名	熊牛				清水			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	湧水				15			
浅・深井戸の別					不明			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	採水不能	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.7
水温()	11.6	16.8	10.1	-	10.3	11.1	10.5	9.3
pH	6.0	5.8	6.0	-	5.9	5.8	5.8	6.4
EC (mS/m)	14	24	17	-	16	17	16	16
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.8	3.9	2.1	-	5.5	9.1	7.6	7.6
硝酸性窒素	2.8	3.9	2.1	-	5.5	9.1	7.6	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	636				636			
地区番号	0060				0070			
井戸番号	000400				000100			

定期モニタリング調査

地点番号	7				1			
事業主体	北海道				北海道			
市町村名	清水町				芽室町			
地区名	美蔓				上伏古			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	NA				9			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.6.1	H16.8.24	H16.11.1	H17.2.7	H16.6.1	H16.8.25	H16.11.2	H17.2.8
水温()	9.9	12.0	11.2	9.1	10.0	10.6	9.0	8.1
pH	6.0	5.9	6.0	6.4	5.9	5.8	6.5	6.2
EC (mS/m)	23	22	22	22	10	11	10	11
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.4	10	9.6	9.6	11	12	11	12
硝酸性窒素	6.4	10	9.6	9.6	11	12	11	12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	636				637			
地区番号	0080				0170			
井戸番号	000100				000600			

定期モニタリング調査

地点番号	1				1			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	中札内村				更別村			
地区名	上札内				更別			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	30				23			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.26	H16.8.24	H16.11.24	H17.2.22	H16.5.26	H16.8.24	H16.11.24	H17.2.22
水温()	5.0	9.7	10.5	6.4	8.9	9.8	10.2	9.0
pH	6.8	6.7	6.8	6.6	6.1	6.2	6.3	5.9
EC (mS/m)	4	3	4	3	15	13	13	11
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.19	-	-	-	4.6	-	-
硝酸性窒素	-	0.19	-	-	-	4.6	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	638				639			
地区番号	0050				0010			
井戸番号	K00100				K00100			

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	幕別町				幕別町			
地区名	旭町				古舞			
分析機関	十勝				十勝			
井戸深度(m)	5				5			
浅・深井戸の別	浅				浅			
用途	生活用水				一般飲用			
採水年月日	H16.6.2	H16.8.26	H16.11.4	採水不能	H16.6.2	H16.8.26	H16.11.4	H17.2.9
水温()	9.9	14.0	13.4	-	8.3	11.3	11.5	9.1
pH	6.1	6.0	6.2	-	6.2	5.9	6.2	6.3
EC (mS/m)	36	35	28	-	16	16	15	13
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	6.7	-	12	11	11	10
硝酸性窒素	19	13	6.7	-	12	11	11	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	643				643			
地区番号	0090				0130			
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	開発局				開発局			
市町村名	幕別町				幕別町			
地区名	札内				南			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50				30			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.27	H16.8.25	H16.11.29	H17.2.21	H16.5.29	H16.8.25	H16.11.24	H17.2.23
水温()	10.6	11.5	10.4	7.0	9.4	10.3	9.0	9.2
pH	7.7	7.9	7.9	7.8	7.0	7.0	7.0	7.1
EC (mS/m)	17	17	17	16	14	27	27	27
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0.056	-	-
硝酸性窒素	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	-	-	0.006	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	643				643			
地区番号	0070				0120			
井戸番号	K00100				K00100			

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	豊頃町		豊頃町		豊頃町			
地区名	茂岩本町		茂岩本町		礼作別			
分析機関	十勝		十勝		十勝			
井戸深度(m)	3		NA		23			
浅・深井戸の別	浅		浅		浅			
用途	生活用水		生活用水		その他			
採水年月日	H16.6.2	H16.8.26	H16.6.2	H16.8.26	H16.6.2	H16.8.26	H16.11.4	H17.2.9
水温()	10.3	13.5	12.1	18.0	10.9	13.8	11.9	8.3
pH	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4
EC (mS/m)	6	6	8	8	16	15	12	9
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<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	0.008	0.004	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.004	0.003	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.045	0.031	0.21	0.14	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	9.3	8.0	5.6	3.9
硝酸性窒素	-	-	-	-	9.3	8.0	5.6	3.9
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	645		645		645			
地区番号	0020		0020		0080			
井戸番号	000100		000200		000400			

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	浦幌町		釧路市				釧路市	
地区名	材木町		南大通				南大通	
分析機関	十勝		釧路				釧路	
井戸深度(m)	80		NA				湧水	
浅・深井戸の別	深		不明					
用途	その他		その他				その他	
採水年月日	H16.6.2	H16.8.26	H16.4.15	H16.7.15	H16.11.18	H17.2.28	H16.4.15	H16.11.18
水温()	9.0	9.2	10.5	16.8	10.6	10.1	12.3	9.0
pH	6.4	6.7	7.1	7.0	7.8	7.9	7.2	6.6
EC (mS/m)	23	23	42	42	40	42	33	26
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.009	0.011	-	-	-	-	-	-
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
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	-	-	0.0008	<0.0005	0.0014	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	649		206				206	
地区番号	0010		0250				0250	
井戸番号	000100		000100				000600	

定期モニタリング調査

地点番号	3			4		
事業主体	北海道			北海道		
市町村名	釧路市			釧路市		
地区名	南大通			北斗		
分析機関	釧路			釧路		
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	H16.4.15	H16.11.18	H16.4.15	H16.7.15	H16.11.18	H17.2.28
水温()	11.3	11.9	5.6	16.4	11.7	7.4
pH	6.8	6.5	6.8	6.5	6.2	6.2
EC (mS/m)	37	37	20	16	12	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	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<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	<0.002	<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	-	-	5.9	4.9	1.6	1
硝酸性窒素	-	-	5.9	4.9	1.6	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	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-
市町村コード	206			206		
地区番号	0250			0380		
井戸番号	000300			000100		

定期モニタリング調査

地点番号	5				6			
事業主体	北海道				開発局			
市町村名	釧路市				釧路市			
地区名	暁町				鳥取大通			
分析機関	釧路				委託			
井戸深度(m)	NA				100			
浅・深井戸の別	不明				深			
用途	一般飲用				その他			
採水年月日	H16.4.15	H16.7.15	H16.11.18	H17.2.28	H16.5.18	H16.8.10	H16.11.26	H17.2.4
水温()	11.8	12.8	12.4	10.2	10.5	10.2	10.2	10.2
pH	6.1	5.9	5.9	5.9	7.9	7.8	8.3	8.0
EC (mS/m)	31	26	26	26	52	49	51	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<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	9.8	9.6	8.1	8	0.095	-	-	-
硝酸性窒素	9.8	9.6	8.1	8	0.09	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	206				206			
地区番号	0390				0150			
井戸番号	000100				K00100			

定期モニタリング調査

地点番号	7				8			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	釧路市				釧路市			
地区名	光陽町				治水町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	47				78			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.18	H16.8.10	H16.11.26	H17.2.4	H16.5.18	H16.8.10	H16.11.26	H17.2.4
水温()	10.2	9.8	9.9	9.9	9.7	9.3	9.5	9.5
pH	6.5	6.7	6.9	6.8	8.0	7.9	8.5	8.0
EC (mS/m)	59	58	60	57	190	190	190	190
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	-	-	-	<0.055	-	-	-
硝酸性窒素	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	206				206			
地区番号	0200				0210			
井戸番号	K00500				K00600			

定期モニタリング調査

地点番号	9				10			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	釧路市				釧路市			
地区名	鳥取大通				星が浦			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	50				120			
浅・深井戸の別	深				深			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.18	H16.8.10	H16.11.26	H17.2.4	H16.5.19	H16.8.9	H16.11.25	H17.2.3
水温()	10.0	9.7	9.8	9.9	9.8	10.2	9.7	10.0
pH	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.5	6.8	6.5
EC (mS/m)	79	72	77	70	87	83	89	83
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	-	-	-	<0.055	-	-	-
硝酸性窒素	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	206				206			
地区番号	0150				0220			
井戸番号	K00200				K00700			

定期モニタリング調査

地点番号	11				1			
事業主体	開発局				北海道			
市町村名	釧路市				弟子屈町			
地区名	鳥取南				弟子屈町			
分析機関	委託				釧路			
井戸深度(m)	130				NA			
浅・深井戸の別	深				不明			
用途	その他				その他			
採水年月日	H16.5.21	H16.8.6	H16.11.24	H17.2.2	H16.4.15	H16.7.15	H16.11.18	H17.2.28
水温()	11.8	12.1	11.7	11.7	16.5	20.3	18.8	15.1
pH	8.5	8.6	8.7	8.4	7.1	6.9	7.0	7.2
EC (mS/m)	40	40	43	40	26	32	33	30
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004	0.005	<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	0.006	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.019	0.042	0.0055	0.0009
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	206				665			
地区番号	0160				0010			
井戸番号	K00800				000200			

(4) 検出井戸追跡調査

検出井戸追跡調査

地点番号	1	2	1	2	3	4	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	江別市	江別市	千歳市	千歳市	千歳市	千歳市	恵庭市	北広島市
地区名	野幌町	野幌東町	本町	錦町	上長都	栄町	島松寿町	大曲
分析機関	空知	空知	空知	空知	空知	空知	空知	空知
井戸深度(m)	7-8	8.2	NA	26	80	NA	45	3
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	深	不明	不明	不明	浅
用途	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H16.7.12	H16.7.12	H16.8.23	H16.8.23	H16.8.23	H16.8.23	H16.8.23	H16.8.23
水温()	14.0	13.6	20.8	13.1	12.9	17.3	13.8	13.8
pH	6.4	6.7	7.4	7.4	7.4	7.0	7.2	7.2
EC (mS/m)	41	32	12	34	23	33	22	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	<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	-	-
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	<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	0.0026
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	217	217	224	224	224	224	231	234
地区番号	0060	0290	0060	0170	0010	0130	0320	0010
井戸番号	000400	000100	000300	000100	000500	000400	000100	000500

検出井戸追跡調査

地点番号	1	2	3	4	1	2	3	4
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	函館市	函館市	函館市	函館市
市町村名	石狩市	石狩市	石狩市	石狩市	函館市	函館市	函館市	函館市
地区名	花畔	花畔	花川	新港	弁天町	宝来町	的場町	富岡町
分析機関	空知	空知	空知	空知	函館市	函館市	函館市	函館市
井戸深度(m)	70	250	150	250	6	20	-	NA
浅・深井戸の別	深	深	深	深	浅	浅	-	不明
用途	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	-	生活用水
採水年月日	H16.9.27	H16.9.27	H16.9.27	H16.9.27	H16.7.23	H16.7.23	定期調査へ	H16.7.23
水温()	12.2	21.4	16.7	13.3	15.4	16.9	-	14.7
pH	7.4	7.4	7.7	7.6	7.0	7.1	-	6.1
EC(mS/m)	22	19	36	29	49	18	-	19
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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	<0.0005	-	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0087	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	235	235	235	235	202	202	202	202
地区番号	0050	0050	0060	0080	0060	0190	0090	0020
井戸番号	000400	000300	000200	000500	000300	000100	000300	000300

検出井戸追跡調査

地点番号	1	1	1	2	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	松前町	福島町	上磯町	上磯町	八雲町	江差町	小樽市	小樽市
地区名	白神	館崎	当別	追分	住初町	茂尻町	花園	色内
分析機関	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	渡島	後志	後志
井戸深度(m)	7.5	1.8	5.0	NA	120	1	80	300
浅・深井戸の別	不明	浅	浅	不明	深	浅	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	その他	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H16.6.21	H16.6.21	H16.6.16	H16.6.16	H16.6.15	H16.5.11	H16.6.1	H16.6.1
水温()	10.7	10.2	10.2	13.7	11.9	12.0	16.8	19.7
pH	6.2	6.2	6.4	7.2	7.2	6.9	8.2	6.8
EC(mS/m)	40	12	15	39	13	102	7	42
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	<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
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	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	331	332	335	335	346	361	203	203
地区番号	0130	0030	0110	0070	0030	0030	0030	0010
井戸番号	000100	000100	000300	000300	000100	000500	000400	000300

検出井戸追跡調査

地点番号	3	4	5	6	7	8	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	小樽市	小樽市	小樽市	小樽市	小樽市	小樽市	倶知安町	芦別市
地区名	花園	山田町	住吉町	新光	新光	住ノ江	寒別	野花南町
分析機関	後志	後志	後志	後志	後志	後志	後志	空知
井戸深度(m)	170	8	70	NA	60	10.0	4-5	5
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅
用途	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.6.1	H16.6.1	H16.6.1	H16.6.1	H16.6.1	H16.6.1	H16.6.1	H16.5.17
水温()	13.6	18.2	13.9	23.0	17.5	17.8	14.5	7.5
pH	5.8	6.0	6.0	8.0	7.6	6.4	6.0	7.3
EC (mS/m)	25	40	34	8	23	32	27	8
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	<0.0002	0.0007	-	-	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	-	-
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	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0073	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	203	203	203	203	203	203	400	216
地区番号	0030	0140	0120	0240	0240	0160	0070	0040
井戸番号	000300	000100	000100	000700	000800	000100	000100	000200

検出井戸追跡調査

地点番号	2	1	2	3	1	2	1	2
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	旭川市	旭川市
市町村名	芦別市	深川市	深川市	深川市	新十津川町	新十津川町	旭川市	旭川市
地区名	北	4条	広里町	5条	中央	中央	5条通	曙
分析機関	空知	空知	空知	空知	空知	空知	委託	委託
井戸深度(m)	NA	NA	10	5	8	8	5.0	6.0
浅・深井戸の別	不明	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
用途	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H16.5.17	H16.5.17	H16.5.17	H16.5.17	H16.5.19	H16.5.19	H16.6.15	H16.6.15
水温()	12.4	13.3	13.9	20.0	11.5	11.1	10.1	11.0
pH	6.3	6.2	6.1	6.4	7.1	7.0	6.1	6.0
EC (mS/m)	29	23	42	13	21	23	33	44
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	216	228	228	228	432	432	204	204
地区番号	0010	0030	0130	0040	0010	0010	0130	0290
井戸番号	001100	000900	000400	000800	000400	000600	001700	000700

検出井戸追跡調査

地点番号	3	1	1	2	1	1	1	1
事業主体	旭川市	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	旭川市	名寄市	当麻町	当麻町	中富良野町	南富良野町	下川町	北見市
地区名	永山	西	3条	4条	吉井	金山	西町	未広町
分析機関	委託	上川	上川	上川	上川	上川	上川	北見市
井戸深度(m)	5.0	6	5	NA	NA	NA	NA	NA
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	不明	不明	深	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	その他	一般飲用	その他	生活用水
採水年月日	H16.6.14	H16.6.22	H16.7.14	H16.7.14	H16.6.30	H16.6.29	H16.6.22	H16.10.18
水温()	11.0	13.0	18.0	14.0	11.9	11.3	13.0	12.6
pH	6.0	6.4	6.7	7.0	7.1	7.2	6.2	7.3
EC (mS/m)	25	19	25	27	95	11	10	22
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	<0.0002	-	0.0002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0019	0.0054	<0.0005	0.0006	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	204	221	454	454	461	462	468	208
地区番号	0060	0010	0030	0020	0040	0020	0020	0160
井戸番号	003400	000700	000400	000500	000100	000100	000200	001900

検出井戸追跡調査

地点番号	2	3	4	5	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	北見市	北見市	北見市	北見市	網走市	留辺蘂町	遠軽町	遠軽町
地区名	錦町	錦町	大町	春光町	呼人	宮下町	学田	大通
分析機関	北見	北見	北見	北見	北見	北見	北見	北見
井戸深度(m)	NA	-	NA	-	-	NA	NA	NA
浅・深井戸の別	不明	-	不明	-	-	不明	不明	深
用途	一般飲用	-	生活用水	-	-	その他	その他	一般飲用
採水年月日	H16.10.18	井戸廃止	H16.10.18	井戸廃止	井戸廃止	H16.7.28	H16.7.5	H16.7.5
水温()	11.5	-	14.2	-	-	12.0	13.3	11.4
pH	7.4	-	7.6	-	-	6.5	7.5	7.5
EC(mS/m)	19	-	30	-	-	34	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	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<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	0.0014	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロロリス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	208	208	208	208	211	551	555	555
地区番号	0150	0150	0040	0220	0040	0070	0080	0010
井戸番号	000100	001000	000200	000200	000600	000100	000200	000800

検出井戸追跡調査

地点番号	1	2	1	1	2	1	2	3
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	丸瀬布町	丸瀬布町	上湧別町	伊達市	伊達市	洞爺村	洞爺村	洞爺村
地区名	金山	水谷町	屯田	網代町	錦町	財田	財田	川東
分析機関	北見	北見	北見	胆振	胆振	胆振	胆振	胆振
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	NA
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	不明
用途	一般飲用	生活用水	その他	その他	その他	その他	-	その他
採水年月日	H16.6.15	H16.6.15	H16.6.15	H16.5.18	H16.5.18	H16.5.18	井戸廃止	H16.5.18
水温()	10.5	13.8	8.9	10.7	13.4	10.7	-	13.4
pH	6.4	9.6	6.1	7.3	7.5	6.6	-	6.6
EC (mS/m)	16	16	25	23	10	23	-	10
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.007	<0.007	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	<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	-	-	-
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	-	-	0.0024	<0.0005	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
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	556	556	558	233	233	573	573	573
地区番号	0030	0020	0020	0050	0020	0030	0030	0040
井戸番号	000300	000100	000300	000900	001000	000100	000200	000200

検出井戸追跡調査

地点番号	1	1	1	2	3	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	白老町	早来町	静内町	静内町	静内町	浦河町	帯広市	帯広市
地区名	北吉原	新栄	青柳町	吉野町	緑町	堺町	東	東
分析機関	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧	苫小牧	十勝	十勝
井戸深度(m)	NA	NA	5	4.5	NA	NA	7	5-6
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅	浅
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	その他	その他
採水年月日	H16.6.7	H16.6.8	H16.5.17	H16.5.17	H16.5.17	H16.5.17	H16.7.26	H16.7.26
水温()	14.3	10.0	12.2	12.5	10.5	11.2	17.0	12.0
pH	6.5	6.8	7.2	7.8	7.4	8.0	6.2	6.5
EC (mS/m)	17	15	29	18	28	18	10	9
カドミウム	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	0.0003	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	0.0015	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	0.016	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	-	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0026	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	578	579	605	605	605	607	207	207
地区番号	0110	0040	0050	0020	0060	0020	0030	0030
井戸番号	000100	000200	000400	000400	000800	000400	001700	001900

検出井戸追跡調査

地点番号	3	4	5	6	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	帯広市	帯広市	帯広市	帯広市	豊頃町	足寄町	釧路市	標茶町
地区名	東	大通南	空港南町	空港南町	茂岩本町	南	新橋大橋	川上町
分析機関	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	釧路	釧路
井戸深度(m)	NA	5	9	NA	20	130	-	NA
浅・深井戸の別	不明	浅	浅	不明	深	不明	-	不明
用途	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	-	その他
採水年月日	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	H16.7.26	採水不能	H16.5.25
水温()	18.4	7.2	10.6	26.2	11.5	20.8	-	13.5
pH	6.0	6.6	6.9	6.4	6.9	9.3	-	7.0
EC(mS/m)	18	4	11	5	4	19	-	21
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	0.008
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	-	-	-
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	<0.0005	-	-	-
1,1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	<0.002	<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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロポス	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村コード	207	207	207	207	645	647	206	664
地区番号	0030	0020	0050	0050	0020	0010	0040	0020
井戸番号	001100	000800	000200	000300	000400	001100	000300	000100

検出井戸追跡調査

地点番号	1	1	2	1
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	弟子屈町	根室市	根室市	羅臼町
地区名	弟子屈	弥生町	常盤町	富士見
分析機関	釧路	釧路	釧路	釧路
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明
用途	その他	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H16.5.25	H16.6.21	H16.6.21	H16.6.22
水温()	11.9	14.8	11.1	13.7
pH	6.9	6.8	6.8	7.1
EC(mS/m)	18	44	58	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.010	<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	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0036	0.0005	0.0028
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-
市町村コード	665	223	223	694
地区番号	0010	0030	0050	0030
井戸番号	000100	000100	000100	000100

平成 1 6 年度地下水の水質測定結果

平成 1 8 年 1 月発行

発行 北 海 道

編集 環 境 生 活 部 環 境 室 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 24-277

F A X (011)232-1301

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