

平成 2 7 年度

地下水の水質測定結果

平成 2 8 年 1 2 月

北 海 道

目 次

1	はじめに	1
2	地下水の水質の汚濁に係る環境基準等	1
3	測定方法	3
4	数値の取扱方法	5
5	地下水の用途	5
6	平成27年度地下水の水質測定結果の概要	6
7	参考資料1 地下水の水質測定計画に係る概況調査実施市町村 年次計画	14
8	参考資料2 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方	15
9	参考資料3 地下水の水質調査フロー	17
10	地下水の水質測定結果表	
(1)	概況調査	18
(2)	汚染井戸周辺地区調査	29
(3)	継続監視調査	34

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27年度地下水の水質測定計画に基づき、北海道、北海道開発局、札幌市、函館市及び旭川市がそれぞれ実施した地下水の水質測定結果をとりまとめたものである。

2 地下水の水質の汚濁に係る環境基準（以下「環境基準」という。）等

（1）環境基準

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

なお、平成11年2月に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、平成21年11月に塩化ビニルモノマー及び1,4-ジオキサンが、環境基準項目として追加された。また、シス-1,2-ジクロロエチレンは1,2-ジクロロエチレンに変更された。

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	0.003mg/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	0.01mg/ℓ 以下
六 価 ク ロ ム	0.05mg/ℓ 以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下
砒 素	0.01mg/ℓ 以下	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ 以下
総 水 銀	0.0005mg/ℓ 以下	チ ウ ラ ム	0.006mg/ℓ 以下
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと	シ マ ジ ン	0.003mg/ℓ 以下
P C B	検出されないこと	チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02mg/ℓ 以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/ℓ 以下	ベ ン ゼ ン	0.01mg/ℓ 以下
四 塩 化 炭 素	0.002mg/ℓ 以下	セ レ ン	0.01mg/ℓ 以下
塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	0.002mg/ℓ 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ 以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ 以下	ふ っ 素	0.8mg/ℓ 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ 以下	ほ う 素	1mg/ℓ 以下
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ 以下	1, 4-ジオキサン	0.05mg/ℓ 以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、3に定める測定方法により測定した場合において、その結果が定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6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。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と、日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

(2) 要監視項目の指針値

要監視項目は、公共用水域等における検出状況等からみて、引き続き知見の集積に努めるべきと判断される項目で、平成5年3月8日付け環境庁水質保全局長通知により定められたクロロホルム等の22項目が定められ、その後、項目の追加や環境基準項目への移行により、現在、地下水に関し、24項目が定められている。

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	フ ェ ノ ブ カ ル ブ	0.03mg／ℓ 以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06mg／ℓ 以下	イ プ ロ ベ ン ホ ス	0.008mg／ℓ 以下
p-ジクロロベンゼン	0.2mg／ℓ 以下	ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン	—
イ ソ キ サ チ オ ン	0.008mg／ℓ 以下	ト ル エ ン	0.6mg／ℓ 以下
ダ イ ア ジ ノ ン	0.005mg／ℓ 以下	キ シ レ ン	0.4mg／ℓ 以下
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン	0.003mg／ℓ 以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg／ℓ 以下
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン	0.04mg／ℓ 以下	ニ ッ ケ ル	—
オ キ シ ン 銅	0.04mg／ℓ 以下	モ リ ブ デ ン	0.07mg／ℓ 以下
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	0.05mg／ℓ 以下	ア ン チ モ ン	0.02mg／ℓ 以下
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.008mg／ℓ 以下	エ ピ ク ロ ロ ヒ ド リ ン	0.0004mg／ℓ 以下
E P N	0.006mg／ℓ 以下	全 マ ン ガ ン	0.2mg／ℓ 以下
ジ ク ロ ル ボ ス	0.008mg／ℓ 以下	ウ ラ ン	0.002mg／ℓ 以下

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（以下「規格」という。）K0102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「公共用水域告示」という。）に定める方法、又は平成5年4月28日付け環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知（以下「通知」という。）に定める方法による。

項 目	測 定 方 法	単 位	報告下限値※
水温	規格K0102の7.2に定める方法	℃	—
pH	規格K0102の12.1に定める方法（試料採取後直ちに測定）	—	—
電気伝導率	規格K0102の13に定める方法（試料採取後直ちに測定）	mS／m	—
カドミウム	規格K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg／ℓ	0.0003
全シアン	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法	mg／ℓ	0.1
鉛	規格K0102の54に定める方法	mg／ℓ	0.005
六価クロム	規格K0102の65.2に定める方法（ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）	mg／ℓ	0.02
砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg／ℓ	0.005
総水銀	公共用水域告示付表1に掲げる方法	Hg-mg／ℓ	0.0005
アルキル水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法	mg／ℓ	0.0005
PCB	公共用水域告示付表3に掲げる方法	mg／ℓ	0.0005
ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg／ℓ	0.002
四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg／ℓ	0.0002
塩化ビニルモノマー	地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月13日付け環境庁告示第10号）の付表に掲げる方法	mg／ℓ	0.0002
1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg／ℓ	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg／ℓ	0.01
1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg／ℓ	0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg／ℓ	0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg／ℓ	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg／ℓ	0.001
1,1,2-トリクロロエタン		mg／ℓ	0.0006
トリクロロエチレン		mg／ℓ	0.002
テトラクロロエチレン		mg／ℓ	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg／ℓ	0.0002
チウラム	公共用水域告示付表4に掲げる方法	mg／ℓ	0.0006
シマジン	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg／ℓ	0.0003
チオベンカルブ		mg／ℓ	0.002
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg／ℓ	0.001
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	mg／ℓ	0.002

項 目	測 定 方 法	単 位	報告下限値※
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	mg／ℓ	0.055
硝酸性窒素		mg／ℓ	0.05
亜硝酸性窒素		mg／ℓ	0.005
ふっ素	規格K0102の34.1若しくは34.4に定める方法又は規格K0102の34.1c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び公共用水域告示付表6に掲げる方法	mg／ℓ	0.1
ほう素	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg／ℓ	0.02
1,4-ジオキサン	公共用水域告示付表7に掲げる方法		0.005
トルエン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法又はこれと同程度の精度を有する方法	mg／ℓ	0.06
キシレン		mg／ℓ	0.04
フェニトロチオン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法又はこれと同程度の精度を有する方法	mg／ℓ	0.0003
クロロタロニル		mg／ℓ	0.004
ダイアジノン		mg／ℓ	0.0005
ジクロロボス		mg／ℓ	0.001

※北海道の報告下限値を参考として掲載。

4 数値の取扱方法

(1) 水温

数値の最小の位は小数点以下1桁とし、小数点以下2桁目を切り捨てる。

(2) pH

小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。

(3) 電気伝導率

数値は整数とし、小数点以下を切り捨てる。

(4) 環境基準項目

① 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。

② 報告下限値未満の数値については、「報告下限値未満」（記載例「<0.001」）とし、報告下限値の桁を下回る桁については、切り捨てる。

③ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、まず、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の合計値を求めた後、上記①、②の扱いをする。

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

④ トルエン、キシレン、フェニトロチオン、クロロタロニル、ダイアジノン、ジクロロボスについても①、②の扱いをする。

(5) 表示

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

5 地下水の用途

(1) 水道水源：地下水を水源とする水道の取水井戸。

(2) 一般飲用：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用に用いられている可能性のある井戸。

(3) 生活用水：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用以外の生活用に用いられており、飲用に用いられる可能性が全くない井戸。

(4) 工業用水：冷却等の工業用水として用いられている井戸。

(5) その他：上記のいずれにも分類されない井戸（例えば農業用水）や用途不明の井戸。

6 平成27年度 地下水の水質測定結果の概要

(1) はじめに

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

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

平成27年度調査の実施に当たっては、地下水常時監視測定方法の基準として国より示されている「処理基準」、及び環境審議会での答申「地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方」（平成16年9月16日環境審第10号答申）を踏まえた作成方針に基づき測定計画を作成している。

(2) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

平成27年度については、概況調査を27市町村、汚染井戸周辺地区調査を2市、継続監視調査を52市町村においてそれぞれ実施している。（図1参照）

また、調査を行った井戸の本数としては、概況調査で88本、汚染井戸周辺地区調査で29本、継続監視調査で198本の井戸を調査しており、延べ315本の井戸を調査している。

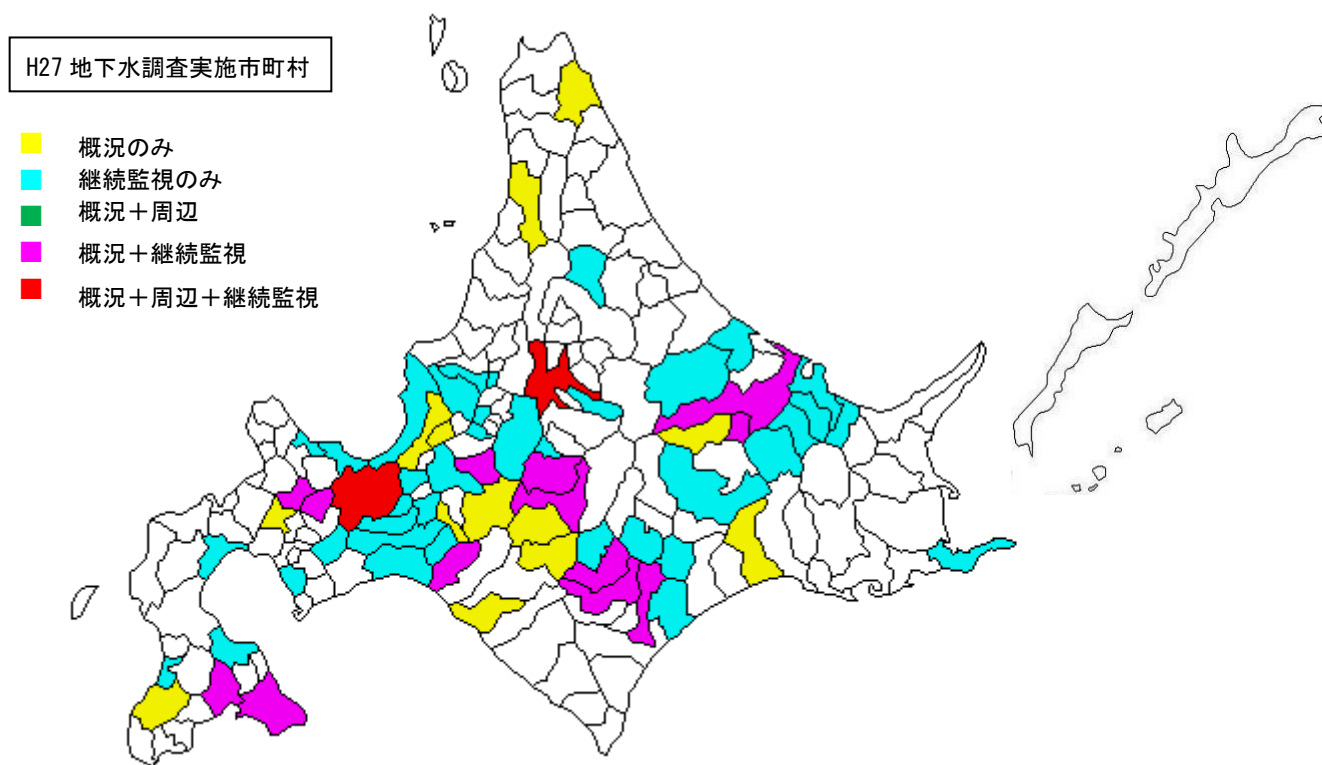


図1 平成27年度地下水の水質調査地点（市町村別、実施調査別）

(3) 調査結果の概要

(7) 概況調査

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

平成元年度からの調査実績は表 1 のとおりであり、平成 27 年度は、27 市町村 88 井戸で調査を実施し、その内 5 井戸、対象井戸全体の 5.7%の井戸で環境基準値が超過していた。

表 1 地下水水質概況調査実績

年 度	市町村数	調査井戸数	調査項目数	超過井戸数	超過率(%)	備 考
平成元年度	4	95	8	3	3.2	評価基準
平成 2 年度	30	241	8	6	2.5	
平成 3 年度	29	222	8	1	0.5	
平成 4 年度	41	219	8	5	2.3	評価基準見直し
平成 5 年度	68	226	16	6	2.7	
平成 6 年度	41	134	23	9	6.7	
平成 7 年度	38	149	22	2	1.3	
平成 8 年度	36	154	22	8	5.2	
平成 9 年度	36	160	22	1	0.6	環境基準告示
平成 10 年度	35	161	22	10	6.2	
平成 11 年度	48	184	25	9	4.9	<u>基準項目追加</u>
平成 12 年度	43	154	25	6	3.9	
平成 13 年度	43	164	24	7	4.3	
平成 14 年度	44	225	24	20	8.9	
平成 15 年度	45	222	24	13	5.9	
平成 16 年度	43	198	25	17	8.6	
平成 17 年度	57	185	25	6	3.2	
平成 18 年度	52	181	25	6	3.3	
平成 19 年度	33	134	25	5	3.7	
平成 20 年度	44	152	25	10	6.6	
平成 21 年度	37	106	27	2	1.9	<u>基準項目追加</u>
平成 22 年度	24	64	27	8	12.5	
平成 23 年度	22	85	27	5	5.9	
平成 24 年度	29	91	27	4	4.4	
平成 25 年度	30	92	27	5	5.4	
平成 26 年度	29	86	27	2	2.3	
平成 27 年度	27	88	27	5	5.7	

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

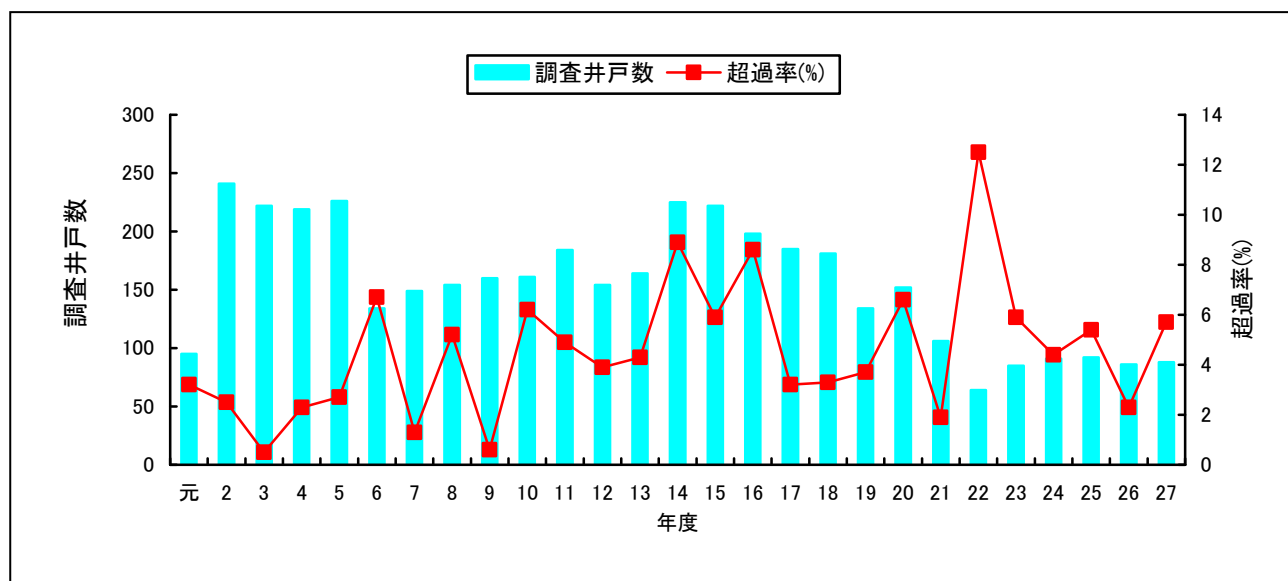


図2 地下水年度別概況調査井戸数と超過率の推移

平成27年度における各項目の検出状況及び基準超過状況は表2のとおりである。

表2 平成27年度概況調査結果概要

	全体			飲用			飲用外		
	調査本数	検出	うち超過	調査本数	検出	うち超過	調査本数	検出	うち超過
カドミウム	62			30			32		
全シアン	54			29			25		
鉛	62	1 (1.6%)		30			32	1 (3.1%)	
六価クロム	62			30			32		
砒素	86	26 (30.2%)	2 (2.3%)	47	15 (31.9%)		39	11 (28.2%)	2 (5.1%)
総水銀	62			30			32		
PCB	47			27			20		
ジクロロメタン	62	1 (1.6%)		30			32	1 (3.1%)	
四塩化炭素	62	2 (3.2%)		30			32	2 (6.3%)	
塩化ビニルモノマー	62			30			32		
1,2-ジクロロエタン	62			30			32		
1,1-ジクロロエチレン	62			30			32		
1,2-ジクロロエチレン	62			30			32		
1,1,1-トリクロロエタン	62			30			32		
1,1,2-トリクロロエタン	62			30			32		
トリクロロエチレン	62			30			32		
テトラクロロエチレン	62	3 (4.8%)	1 (1.6%)	30	2 (6.7%)	1 (3.3%)	32	1 (3.1%)	
1,3-ジクロロプロペン	47			27			20		
チオラム	47			27			20		
シマジン	47			27			20		
オキシカルブ	47			27			20		
ベンゼン	62			30			32		
セレン	47			27			20		
硝酸性窒素等	64	46 (71.9%)	1 (1.6%)	31	26 (83.9%)	1 (3.2%)	33	20 (60.6%)	
ふっ素	55	10 (18.2%)		28	2 (7.1%)		27	8 (29.6%)	
ほう素	55	37 (67.3%)	1 (1.8%)	28	14 (50.0%)		27	23 (85.2%)	1 (3.7%)
1,4-ジオキサン	62			30			32		
総計 (実数)	88	71 (80.7%)	5 (5.7%)	48	38 (79.2%)	2 (4.2%)	40	33 (82.5%)	3 (7.5%)

平成 27 年度の概況調査では、札幌市 3 井戸（砒素、テトラクロロエチレン）、函館市 1 井戸（ほう素）、夕張市 1 井戸（硝酸性窒素及び亜硝酸生窒素）で環境基準値を超過している井戸が確認された。

(イ) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等の結果、環境基準値の超過が見られた井戸の周辺における汚染状況及び範囲を確認するため、札幌市、旭川市の 29 井戸において汚染井戸周辺地区調査を実施しており、その結果の概要は表 3 のとおりである。

表 3 平成 27 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	うち超過	調査本数	検出	うち超過	調査本数	検出	うち超過
1,1-ジクロロエチレン	19			6			13		
1,2-ジクロロエチレン	19			6			13		
トリクロロエチレン	19	5 (26.3%)		6	2 (33.3%)		13	3 (23.1%)	
テトラクロロエチレン	19	14 (73.7%)		6	4 (66.7%)		13	10 (76.9%)	
硝酸性窒素等	10	7 (70%)	2 (20.0%)				10	7 (70%)	2 (20.0%)
総計 (実数)	29	21 (72.4%)	2 (6.9%)	6	4 (66.7%)		23	17 (73.9%)	2 (8.7%)

(ウ) 継続監視調査

汚染井戸周辺地区調査で環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を確認するとともに、環境基準を超過する井戸を継続的に監視するため継続監視調査を実施している。

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

平成 27 年度には 52 市町村 198 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 27 年度継続監視調査結果概要

	全体			飲用			飲用外		
	調査本数	検出	うち超過	調査本数	検出	うち超過	調査本数	検出	うち超過
鉛	3			1			2		
六価クロム	1			1					
砒素	41	29 (70.7%)	23 (56.1%)	6	4 (66.7%)	4 (66.7%)	35	25 (71.4%)	19 (54.3%)
総水銀	1			1					
四塩化炭素	6	4 (66.7%)	2 (33.3%)	1			5	4 (80.0%)	2 (40.0%)
塩化ビニルモノマー	46	1 (2.2%)		9			37	1 (2.7%)	
1,1-ジクロロエチレン	48			9			39		
1,2-ジクロロエチレン	49	12 (24.5%)	4 (8.2%)	9	1 (11.1%)		40	11 (27.5%)	4 (10.0%)
1,1,1-トリクロロエタン	14	1 (7.1%)					14	1 (7.1%)	
トリクロロエチレン	53	16 (30.2%)	3 (5.7%)	9	2 (22.2%)		44	14 (31.8%)	3 (6.8%)
テトラクロロエチレン	61	50 (82.0%)	28 (45.9%)	9	7 (77.8%)	4 (44.4%)	52	43 (82.7%)	24 (46.2%)
ベンゼン	1						1		
硝酸性窒素等	91	91 (100%)	51 (56.0%)	34	34 (100%)	20 (58.8%)	57	57 (100%)	31 (54.4%)
ふっ素	4	3 (75%)	2 (50%)	1			3	3 (100%)	2 (67%)
ほう素	2	2 (100%)	2 (100%)				2	2 (100%)	2 (100%)
総計(実数)	198	178 (89.9%)	108 (54.5%)	50	45 (90.0%)	28 (56.0%)	148	133 (89.9%)	80 (54.1%)

超過状況をみると、揮発性有機化合物に係る物質として、四塩化炭素が 6 井戸中 2 井戸 (33.3%)、1,2-ジクロロエチレンが 49 井戸中 4 井戸 (8.2%)、トリクロロエチレンが 53 井戸中 3 井戸 (5.7%)、テトラクロロエチレンが 61 井戸中 28 井戸 (45.9%) で環境基準の超過が見られた。

また、重金属に係る物質としては、砒素が 41 井戸中 23 井戸 (56.1%) 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、91 井戸中 51 井戸 (56.0%)、ふっ素が 4 井戸中 2 井戸 (50%)、ほう素が 2 井戸中 2 井戸 (100%) で環境基準の超過が見られた。

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

平成27年度地下水の水質測定結果の概要 [資料編]

1 概況調査

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数（検出井戸数の内数）					
				項目別井戸数（（ ）内は年間平均値mg/L） ※複数井戸があるものについては最大の数値					
				As	PCE	NO3-N等	B		
札幌市	47	12	35 (As、TCM、TCE、PCE、NO3-N等、F、B)	3	2 (0.035)	1 (0.035)			
函館市	8		8 (Pb、NO3-N等、F、B)	1			1 (4.1)		
旭川市	9	4	5 (NO3-N等)						
当別町	1		1 (NO3-N等)						
北斗市	1		1 (NO3-N等)						
上ノ国町	1		1 (B)						
ニセコ町	1	1							
京極町	1		1 (NO3-N等)						
倶知安町	1		1 (NO3-N等)						
夕張市	1		1 (NO3-N等)	1		1 (12)			
三笠市	1		1 (TCM、NO3-N等)						
由仁町	1		1 (DCM、NO3-N等)						
月形町	1		1 (NO3-N等)						
富良野市	1		1 (NO3-N等)						
南富良野市	1		1 (NO3-N等)						
占冠村	1		1 (NO3-N等)						
遠別町	1		1 (NO3-N等、B)						
猿払村	1		1 (NO3-N等)						
北見市	1		1 (NO3-N等)						
訓子府町	1		1 (NO3-N等)						
置戸町	1		1 (NO3-N等、B)						
厚真町	1		1 (NO3-N等、F、B)						
日高町	1		1 (NO3-N等、B)						
帯広市	1		1 (NO3-N等)						
芽室町	1		1 (NO3-N等)						
幕別町	1		1 (NO3-N等)						
白糠町	1		1 (NO3-N等)						
27市町村	88	17	71	5	2 (0.035)	1 (0.035)	1 12	1 (4.1)	

注) Pb : 鉛、As : 砒素、TCM : 四塩化炭素、DCM : ジクロロメタン、TCE : トリクロロエチレン、
PCE : テトラクロロエチレン、NO3-N等 : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F : ふっ素、B : ほう素

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）				
				NO3-N等				
札幌市	4	2	2 (TCE、PCE)					
旭川市	25	6	19 (TCE、PCE、NO3-N等)	2	2 (22)			
2市町村	29	8	21	2	2 (22)			

注) 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

3 継続監視調査

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（検出井戸の内数）									
				項目別井戸数（（ ）内は年間平均値の最大値mg/L）									
				As	TCM	1, 2-DCE	TCE	PCE	NO ₃ -N等	F	B		
札幌市	55	6	49 (As, TCM, VCM, 1, 2-DCE, TCE, PCE, NO ₃ -N等, F)	34	18 (0.057)		2 (0.15)	1 (0.014)	14 (0.5)	1 (17)			
函館市	10	2	8 (PCE, NO ₃ -N等, B)	4				1 (0.04)	3 (16)				
旭川市	21	7	14 (As, 1, 2-DCE, PCE, NO ₃ -N等)	5	1 (0.023)		1 (0.44)	1 (0.1)	3 (0.46)	1 (22)			
江別市	1		1 (TCM)	1		1 (0.0057)							
千歳市	1		1 (MC)										
恵庭市	4	2	2 (As, TCE, NO ₃ -N等)										
北広島市	2		2 (NO ₃ -N等)	1					1 (17)				
石狩市	2		2 (As, NO ₃ -N等)	1	1 (0.011)								
北斗市	1		1 (NO ₃ -N等)										
森町	2		2 (NO ₃ -N等)	1					1 (18)				
長万部町	1		1 (As)	1	1 (0.018)								
江差町	1		1 (PCE)	1				1 (0.038)					
小樽市	4		4 (TCM, 1, 2-DCE, TCE, PCE)	2		1 (0.11)	1 (0.022)	2 (0.59)					
京極町	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (11)				
倶知安町	1		1 (NO ₃ -N等)										
余市町	3		3 (NO ₃ -N等)	2					2 (15)				
岩見沢市	1		1 (NO ₃ -N等)										
芦別市	1		1 (NO ₃ -N等)										
三笠市	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (11)				
砂川市	2		2 (NO ₃ -N等)	1					1 (11)				
奈井江町	2	1	1 (TCM)	1		1 (0.017)							
長沼町	1		1 (As)										
新十津川町	1		1 (PCE)	1				1 (0.02)					
妹背牛町	1	1											
雨竜町	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (14)				
名寄市	1		1 (As, B)	1	1 (0.097)						1 (1.2)		
富良野市	2		2 (NO ₃ -N等)										
東川町	1		1 (NO ₃ -N等)										
中富良野町	1		1 (F)	1						1 (1.0)			
南富良野町	1		1 (NO ₃ -N等)										
北見市	17		17 (1, 2-DCE, TCE, PCE, NO ₃ -N等)	10				1 (0.014)	9 (43)				
網走市	3		3 (NO ₃ -N等)	3					3 (20)				
美幌町	4		4 (NO ₃ -N等)	2					2 (18)				
津別町	3		3 (NO ₃ -N等)	2					2 (17)				
小清水町	2		2 (NO ₃ -N等)	2					2 (15)				
訓子府町	2		2 (NO ₃ -N等)	2					2 (17)				
遠軽町	5		5 (PCE, NO ₃ -N等)	4				2 (0.017)	2 (25)				
湧別町	3		3 (NO ₃ -N等)	3					3 (15)				
大空町	1		1 (NO ₃ -N等)	1					1 (15)				
苫小牧市	3		3 (NO ₃ -N等, B)	3					2 (43)		1 (1.5)		
伊達市	7		7 (TCE, PCE, NO ₃ -N等)	5				1 (0.032)	4 (23)				
厚真町	1		1 (NO ₃ -N等)										
安平町	3		3 (NO ₃ -N等)	3					3 (15)				
帯広市	4	1	3 (PCE)	1				1 (0.033)					
音更町	4		4 (NO ₃ -N等)	2					2 (17)				
清水町	2		2 (NO ₃ -N等)										
芽室町	1		1 (NO ₃ -N等)										
幕別町	2		2 (NO ₃ -N等)	1					1 (28)				
池田町	1		1 (F)	1						1 (0.9)			
豊頃町	1		1 (PCE)	1				1 (0.011)					
足寄町	1		1 (As)	1	1 (0.09)								
根室市	1		1 (NO ₃ -N等)										
52市町村	198	20	178	108	23 (0.097)	2 (0.017)	4 (0.44)	3 (0.1)	28 (0.59)	51 (43)	2 (1.0)	2 (1.5)	

注) As : 砒素、TCM : 四塩化炭素、VCM : 塩化ビニルモノマー、1, 2-DCE : 1,2-ジクロロエチレン、MC : 1,1,1-トリクロロエタン、
TCE : トリクロロエチレン、PCE : テトラクロロエチレン、NO₃-N等 : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F : ふっ素、B : ほう素

4 概況調査の年度別超過戸数

項目	調査件数			超過数			超過率			項目	調査件数			超過数			超過率			項目	調査件数			超過数			超過率			項目	調査件数			超過数			超過率																						
	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	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	調査件数	超過数	超過率		調査件数	超過数	超過率																										
ガム	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%																				
	2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%		2	33	0.0%	2	33	0.0%	2	33	0.0%	2	33	0.0%											
	3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%	3	33	0.0%	3	33	0.0%	3	33	0.0%	3	33	0.0%	3	33	0.0%					
	4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%		4	45	0.0%	4	45	0.0%	4	45	0.0%	4	45	0.0%	4	45	0.0%	4	45	0.0%					
	5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%		5	69	0.0%	5	69	0.0%	5	69	0.0%	5	69	0.0%	5	69	0.0%	5	69	0.0%					
	6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%		6	75	0.0%	6	75	0.0%	6	75	0.0%	6	75	0.0%	6	75	0.0%	6	75	0.0%					
	7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%		7	50	0.0%	7	50	0.0%	7	50	0.0%	7	50	0.0%	7	50	0.0%	7	50	0.0%					
	8	45	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%		8	44	0.0%	8	44	0.0%	8	44	0.0%	8	44	0.0%	8	44	0.0%	8	44	0.0%	8	44	0.0%		
	9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%		9	44	0.0%	9	44	0.0%	9	44	0.0%	9	44	0.0%	9	44	0.0%	9	44	0.0%	9	44	0.0%		
	10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%		10	78	0.0%	10	78	0.0%	10	78	0.0%	10	78	0.0%	10	78	0.0%	10	78	0.0%	10	78	0.0%		
	11	81	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%		11	82	0.0%	11	82	0.0%	11	82	0.0%	11	82	0.0%	11	82	0.0%	11	82	0.0%					
	12	68	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%		12	67	0.0%	12	67	0.0%	12	67	0.0%	12	67	0.0%	12	67	0.0%	12	67	0.0%					
	13	71	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%		13	73	0.0%	13	73	0.0%	13	73	0.0%	13	73	0.0%	13	73	0.0%	13	73	0.0%					
	14	70	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%		14	115	0.0%	14	115	0.0%	14	115	0.0%	14	115	0.0%	14	115	0.0%	14	115	0.0%					
	15	105	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%		15	153	0.0%	15	153	0.0%	15	153	0.0%	15	153	0.0%	15	153	0.0%	15	153	0.0%					
	16	98	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%		16	146	0.0%	16	146	0.0%	16	146	0.0%	16	146	0.0%	16	146	0.0%	16	146	0.0%					
	17	85	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%		17	133	0.0%	17	133	0.0%	17	133	0.0%	17	133	0.0%	17	133	0.0%	17	133	0.0%					
	18	79	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%		18	126	0.0%	18	126	0.0%	18	126	0.0%	18	126	0.0%	18	126	0.0%	18	126	0.0%					
	19	41	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%		19	87	0.0%	19	87	0.0%	19	87	0.0%	19	87	0.0%	19	87	0.0%	19	87	0.0%					
	20	58	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%		20	103	0.0%	20	103	0.0%	20	103	0.0%	20	103	0.0%	20	103	0.0%	20	103	0.0%					
	21	66	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%		21	65	0.0%	21	65	0.0%	21	65	0.0%	21	65	0.0%	21	65	0.0%	21	65	0.0%					
	22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%		22	62	0.0%	22	62	0.0%	22	62	0.0%	22	62	0.0%	22	62	0.0%	22	62	0.0%					
	23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%		23	60	0.0%	23	60	0.0%	23	60	0.0%	23	60	0.0%	23	60	0.0%	23	60	0.0%					
	24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%		24	65	0.0%	24	65	0.0%	24	65	0.0%	24	65	0.0%	24	65	0.0%								
	25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%		25	68	0.0%	25	68	0.0%	25	68	0.0%	25	68	0.0%	25	68	0.0%								
	26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%		26	63	0.0%	26	63	0.0%	26	63	0.0%	26	63	0.0%	26	63	0.0%								
	27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%		27	62	0.0%	27	62	0.0%	27	62	0.0%	27	62	0.0%	27	62	0.0%								
全シアン	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%	鉛	1	2	0.0%												
	2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%		2	5	0.0%	2	5	0.0%	2	5	0.0%	2	5	0.0%			
	3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%		3	33	0.0%	3	33	0.0%	3	33	0.0%	3	33	0.0%	3	33	0.0%
	4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%		4	3	0.0%	4	3	0.0%	4	3	0.0%	4	3	0.0%			
	5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%		5	8	0.0%	5	8	0.0%	5	8	0.0%	5	8	0.0%			
	6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%		6	9	0.0%	6	9	0.0%	6	9	0.0%	6	9	0.0%			
	7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%		7	16	0.0%	7	16	0.0%	7	16	0.0%	7	16	0.0%			
	8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%		8	13	0.0%	8	13	0.0%	8	13	0.0%	8	13	0.0%			
	9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%		9	10	0.0%	9	10	0.0%	9	10	0.0%	9	10	0.0%			
	10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10	16	0.0%		10</																		

7 参考資料1

地下水の水質測定計画に係る概況調査実施市町村年次計画

年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
政令市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
石狩	江別市	千歳市	北広島市	当別町	新篠津村	恵庭市	石狩市
渡島	知内町 鹿部町	森町 七飯町	八雲町 長万部町	北斗市	松前町	福島町	木古内町
檜山	せたな町	今金町	乙部町	上ノ国町	厚沢部町	江差町	奥尻町
後志	真狩村 留寿都村 喜茂別町	共和町 泊村 神恵内村	黒松内町 島牧村 寿都町	倶知安町 京極町 ニセコ町	小樽市 岩内町 蘭越町	仁木町 余市町 赤井川村	積丹町 古平町
空知	浦臼町 秩父別町 雨竜町 北竜町	美唄市 南幌町 奈井江町	岩見沢市 栗山町 長沼町	由仁町 夕張市 三笠市 月形町	砂川市 滝川市 新十津川町	妹背牛町 沼田町 深川市	上砂川町 赤平市 歌志内市 芦別市
上川	東神楽町 東川町 鷹栖町	当麻町 比布町 愛別町 上川町	美瑛町 中富良野町 上富良野町	富良野市 南富良野町 占冠村	和寒町 剣淵町 幌加内町	名寄市 士別市 下川町	美深町 音威子府村 中川町
留萌	留萌市	羽幌町 初山別村	苫前町	遠別町	天塩町	増毛町	小平町
宗谷	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	猿払村	利尻富士町 利尻町 礼文町	稚内市	豊富町 幌延町
オホーツク	興部町 西興部村 雄武町	紋別市 滝上町	遠軽町 湧別町 佐呂間町	北見市 訓子府町 置戸町	網走市 大空町	美幌町 津別町	斜里町 清里町 小清水町
胆振	豊浦町 洞爺湖町	室蘭市 登別市	苫小牧市 白老町	厚真町	安平町	伊達市 壮瞥町	むかわ町
日高	平取町	新ひだか町	浦河町	日高町	新冠町	様似町	えりも町
十勝	池田町 豊頃町 浦幌町	鹿追町 新得町 清水町	士幌町 上士幌町 音更町	帯広市 芽室町 幕別町	大樹町 広尾町	更別村 中札内村	本別町 足寄町 陸別町
釧路	釧路町	釧路市	厚岸町	白糠町	鶴居村	浜中町	標茶町 弟子屈町
根室	別海町	根室市	中標津町		羅臼町	標津町	
計(政令市除く)	27市町村	27市町村	26市町村	24市町村	24市町村	23市町村	25市町村

8 参考資料 2

地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方

(H16. 9. 16環境審第10号答申)

水質測定に関する考え方

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

1 調査区分

次の調査区分により、測定を実施する。

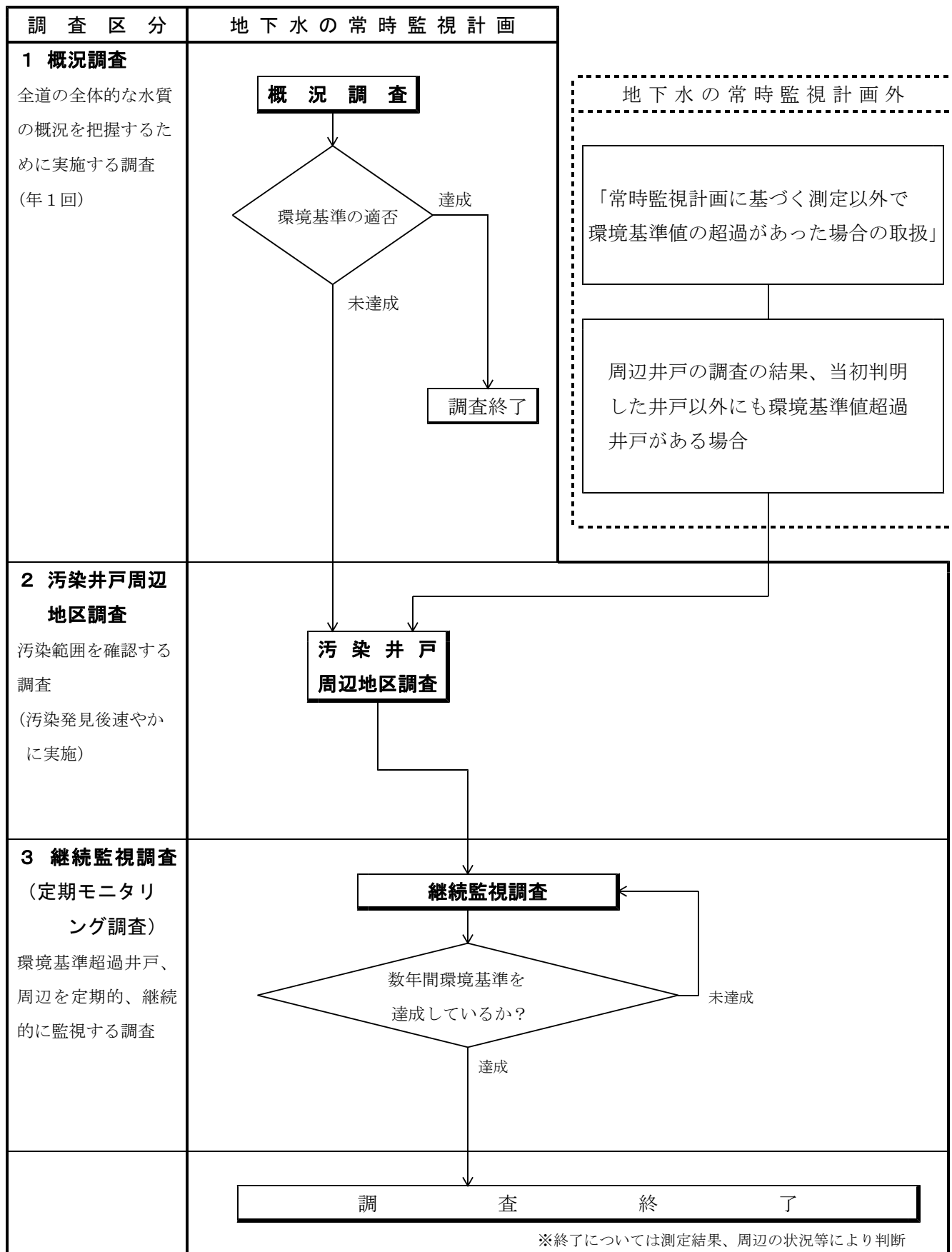
調査区分	調 査 内 容	備 考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	・ 計画的に実施する必要があるため、5ヶ年計画を作成し、実施する。 ・ 汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。
汚染井戸 周辺地区 調査	概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。	汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のため、汚染発見の当該年度に実施する。
定期モニ タリング 調査	1 汚染井戸周辺地区調査において、環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を把握するために、定期的に実施する調査。 2 概況調査等において、環境基準項目が環境基準以下で検出された井戸を継続的に監視するために実施する調査。 3 概況調査等において、自然要因(鉱床地帯等において岩石、土壌からの溶出等の要因)と判断される場合で、地下水の利用状況に考慮して、人の健康被害を防止するため継続して調査を実施する必要があると認められる地区において、定期的に実施する調査。	・ 汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井戸周辺地区調査を再度行い、汚染範囲を確認する。 ・ 環境基準が達成され、数年間その状態が継続する場合には、調査を終了する。

2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

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

9 参考資料3 地下水の水質調査フロー



1 0 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	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)	60~80	100	150	不明	100	不明	101	60
浅・深井戸の別	深	深	深	不明	深	不明	深	深
用途	その他	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	H28. 1. 13	H28. 1. 12	H28. 1. 18	H28. 1. 19	H28. 1. 13	H28. 1. 12	H28. 1. 19	H27. 12. 22
水温(℃)	7. 4	11. 4	6. 7	11. 0	12. 0	10. 5	11. 6	13. 0
pH	6. 9	7. 4	6. 8	7. 0	6. 8	7. 0	7. 6	6. 9
EC(mS/m)	37	31	16	21	22	16	25	31
カドミウム	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—
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. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02	—
砒素	<0. 001	◎ 0. 001	<0. 001	◎ 0. 002	◎ 0. 001	<0. 001	◎ 0. 001	◎ 0. 001
総水銀	—	<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. 0007	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
塩化ビニルモノマー	—	<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	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	<0. 008	—	—	<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
シス-1, 2-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. 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	—
テトラクロロエチレン	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	<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	—	◎ 2. 7	—	◎	1. 2	◎ 2. 5	◎ 1. 2	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1	—
ほう素	—	◎ 0. 21	—	◎	0. 22	<0. 02	◎ 0. 22	—
1, 4-ジオキサン	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸番号	005200	005360	006800	006810	006840	007000	007010	007020

概況調査

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	北区	北区	北区	北区	北区	北区	北区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	80	34	不明	90~95	250	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	深	深	不明	深	深	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活排水	一般飲用	その他	一般飲用
採水年月日	H28. 1. 8	H28. 1. 25	H28. 2. 4	H28. 1. 8	H28. 2. 4	H28. 1. 8	H28. 1. 8	H28. 1. 19
水温(°C)	13. 2	9. 7	8. 2	10. 4	5. 5	10. 2	14. 6	11. 2
pH	8. 0	7. 4	8. 0	7. 1	7. 6	8. 1	8. 1	7. 4
EC(mS/m)	13	51	54	48	22	21	13	23
カドミウム	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—	—
全シアン	<0. 1	<0. 1	<0. 1	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—	—
六価クロム	<0. 02	<0. 02	<0. 02	—	—	—	—	—
砒素	<0. 001	◎ 0. 008	<0. 001	◎ 0. 002	● 0. 031	<0. 001	<0. 001	◎ 0. 002
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	—
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	<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	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	<0. 008	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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. 001	<0. 001	<0. 001	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロペン	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—	—	—	—	—
チウラム	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	—	—	—	—	—
シマジン	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	—
ベンゼン	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	—	—	—	—
セレン	<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	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	◎ 0. 1	<0. 1	<0. 1	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0. 05	◎ 0. 27	◎ 0. 2	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0030
井戸番号	002400	002570	002580	002590	002600	002610	002620	002560

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	東区	東区	東区	白石区	白石区	白石区	白石区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	35	不明	不明	150	150	207.5	10	不明
浅・深井戸の別	深	不明	不明	深	深	深	浅	不明
用途	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	その他
採水年月日	H28.1.19	H28.1.19	H28.1.25	H28.1.25	H28.1.20	H28.1.6	H28.1.18	H28.1.19
水温(℃)	10.4	10.7	8.0	8.7	10.7	9.0	8.6	6.1
pH	7.3	7.3	7.8	8.2	7.7	7.6	6.7	7.8
EC(mS/m)	42	42	45	18	9	16	16	35
カドミウム	—	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—	—
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	—	<0.02	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	—
砒素	◎ 0.003	◎ 0.002	◎ 0.007	<0.001	◎ 0.003	◎ 0.001	<0.001	<0.001
総水銀	—	<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	—	—
塩化ビニルモノマー	—	<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	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	<0.008	<0.008	—	<0.008	<0.008	—	—
シス-1,2-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	—	<0.001	<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	—	—
テトラクロロエチレン	—	● 0.035	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	<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	—	◎ 2.5	<0.055	—	◎ 0.24	<0.055	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	<0.1	<0.1	—	<0.1	◎ 0.2	—	—
ほう素	—	◎ 0.33	◎ 0.26	—	◎ 0.02	◎ 0.03	—	—
1,4-ジオキサン	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0030	0040	0040	0040	0040
井戸番号	003700	003920	003930	003940	001770	002950	003010	003220

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	南区	南区	南区	南区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	130	120	100	不明	不明	3	14~15	不明
浅・深井戸の別	深	深	深	不明	不明	浅	浅	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	H28.1.20	H28.1.22	H28.1.21	H28.1.18	H28.1.22	H28.1.22	H27.12.22	H27.12.22
水温(℃)	11.2	10.6	10.8	10.4	11.6	8.8	11.4	9.3
pH	7.6	7.9	7.7	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7
EC(mS/m)	10	28	9	53	27	28	33	16
カドミウム	—	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—	—
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	—	<0.02	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	—
砒素	◎ 0.002	◎ 0.001	◎ 0.002	◎ 0.001	◎ 0.001	◎ 0.001	◎ 0.001	<0.001
総水銀	—	<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	—	—
塩化ビニルモノマー	—	<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	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	<0.008	<0.008	—	<0.008	<0.008	—	—
シス-1,2-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	—	<0.001	<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	—	—
テトラクロロエチレン	—	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	<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	—	◎ 1.5	◎ 3.9	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	◎ 0.2	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	—
ほう素	—	◎ 0.19	◎ 0.03	—	◎ 0.18	◎ 0.03	—	—
1,4-ジオキサン	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0050	0060	0060	0060	0060
井戸番号	002060	002930	002940	002950	001860	001870	001880	001890

概況調査

地点番号	33	34	35	36	37	38	39	40
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	南区	西区	西区	西区	西区	西区	厚別区	厚別区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	27	不明	20	34	不明	250
浅・深井戸の別	不明	不明	深	不明	深	深	不明	深
用途	一般飲用	不明	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	H28.1.12	H28.1.5	H28.1.5	H28.1.5	H28.1.7	H28.1.5	H27.12.22	H28.1.8
水温(℃)	7.5	10.4	13.2	6.6	6.4	10.0	10.4	12.8
pH	6.6	7.0	7.1	6.9	6.5	7.1	6.3	8.2
EC(mS/m)	10	44	35	31	31	41	34	16
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005
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	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02
砒素	◎ 0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	◎ 0.001	<0.001
総水銀	<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	—	<0.0005
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
塩化ビニルモノマー	<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
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008
シス-1,2-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	<0.001	<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	—	<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 ◎	0.0048 ◎	0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 0.14	◎ 6.3	◎ 2.7	—	—	◎ 7.6	—	<0.055
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	<0.1	—	◎ 0.1
ほう素	◎ 0.02	◎ 0.05	<0.02	—	—	◎ 0.03	—	◎ 0.03
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0060	0070	0070	0070	0070	0070	0080	0080
井戸番号	001900	003410	003420	003430	003440	003450	004150	004350

概況調査

地点番号	41	42	43	44	45	46	47	1
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	北海道
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	当別町
地区名	厚別区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	清田区	清田区	高岡
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	200	不明	8	不明	不明	27	300	不明
浅・深井戸の別	深	不明	浅	不明	不明	深	深	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	一般飲用	生活用水
採水年月日	H28. 1. 18	H28. 1. 7	H28. 1. 5	H28. 1. 19	H28. 1. 13	H28. 1. 6	H28. 1. 6	H27. 7. 30
水温(℃)	12. 5	9. 4	10. 2	12. 2	13. 5	8. 6	6. 8	12. 6
pH	8. 0	6. 7	6. 8	6. 4	7. 8	6. 6	7. 4	6. 0
EC(mS/m)	17	18	33	46	92	25	11	25
カドミウム	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0003
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. 02	—	<0. 02	<0. 02	—	<0. 02
砒素	<0. 001	<0. 001	<0. 001	● 0. 035	<0. 001	◎ 0. 001	◎ 0. 002	<0. 005
総水銀	—	—	<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
塩化ビニルモノマー	—	—	<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. 01
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	<0. 008	—	<0. 008	<0. 008	—	<0. 008
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	<0. 004
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. 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
テトラクロロエチレン	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	<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	—	—	◎ 4. 9	—	◎ 0. 17	◎ 4. 7	—	◎ 0. 76
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	0. 75
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
ふっ素	—	—	<0. 1	—	◎ 0. 1	<0. 1	—	<0. 1
ほう素	—	—	<0. 02	—	◎ 0. 33	◎ 0. 04	—	<0. 02
1, 4-ジオキサン	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	303
地区番号	0080	0090	0090	0090	0090	0100	0100	0100
井戸番号	004360	000990	001260	001340	001360	000290	002220	000200

概況調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
事業主体	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
市町村名	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
地区名	港町	上湯川町	若松町	若松町	昭和	上新川町	見晴町	新川町
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	70	不明	100	不明	30	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	深	不明	深	不明	浅	不明
用途	その他	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H27. 7. 22	H27. 7. 22	H27. 7. 22	H27. 7. 22	H27. 7. 22	H27. 7. 22	H27. 7. 22	H27. 7. 22
水温(℃)	21. 1	18. 6	19. 4	15. 0	18. 3	17. 3	15. 5	15. 3
pH	8. 0	6. 4	7. 0	7. 3	7. 7	7. 6	6. 6	7. 3
EC(mS/m)	25	28	4000	120	30	26	19	52
カドミウム	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	◎ 0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
塩化ビニルモノマー	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
シス-1, 2-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. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<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	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0. 055	◎ 2. 0	<0. 055	<0. 055	◎ 2. 9	<0. 055	◎ 0. 35	◎ 0. 085
硝酸性窒素	<0. 05	2. 0	<0. 05	<0. 05	2. 9	<0. 05	0. 35	0. 08
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. 3	◎ 0. 1	<0. 1	◎ 0. 1	<0. 1	<0. 1
ほう素	◎ 0. 05	<0. 02	● 4. 1	◎ 0. 12	<0. 02	◎ 0. 03	<0. 02	◎ 0. 03
1, 4-ジオキサン	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202
地区番号	0030	0120	0170	0170	0200	0350	0440	0580
井戸番号	000600	000200	000100	000300	000600	000100	000100	000100

概況調査

地点番号	1	1	1	1	1	1	1	1
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	北斗市	上ノ国町	二セコ町	京極町	倶知安町	夕張市	三笠市	由仁町
地区名	茂辺地	新村	近藤	錦	豊岡	沼ノ沢	多賀町	中央
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	100.0	10.0	不明	不明	9	5	不明
浅・深井戸の別	不明	深	不明	不明	不明	不明	浅	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	生活用水	生活用水
採水年月日	H27. 6. 23	H27. 6. 23	H27. 6. 22	H27. 6. 22	H27. 6. 22	H27. 7. 2	H27. 7. 13	H27. 7. 29
水温(℃)	9.8	11.8	9.4	9.4	8.7	12.1	11.6	11.0
pH	6.6	7.8	6.7	7.3	6.3	6.6	6.4	6.8
EC(mS/m)	18	21	9	10	19	31	33	15
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	◎ 0.009
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	◎ 0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	◎ 0.94	<0.055	<0.055	◎ 1.1	◎ 3.8	● 12	◎ 2.9	◎ 0.43
硝酸性窒素	0.94	<0.05	<0.05	1.1	3.8	12	2.9	0.42
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	<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	◎ 0.04	<0.02	<0.02	<0.02	◎ 0.02	◎ 0.04	◎ 0.05
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	236	362	395	399	400	209	222	427
地区番号	K100	0020	0060	0040	0080	0060	0010	0050
井戸番号	001100	D00006	000100	000300	000100	001700	000100	000200

概況調査

地点番号	1	1	2	3	4	5	6	7
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	旭川市
市町村名	月形町	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	札比内	永山	永山	末広	末広	春光台	東鷹栖	春光
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	不明	15	30	不明	10	8	4.2	15
浅・深井戸の別	不明	不明	深	不明	不明	不明	不明	不明
用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H27. 6. 23	H27. 7. 28	H27. 7. 28	H27. 7. 28	H27. 7. 28	H27. 7. 28	H27. 7. 28	H27. 7. 28
水温 (°C)	13.5	12.0	11.5	11.5	11.5	12.8	14.0	11.0
pH	6.9	6.8	6.5	6.7	6.3	6.0	6.5	6.8
EC (mS/m)	17	19	19	21	11	11	20	22
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.02	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 0.27	◎ 2.1	◎ 0.2	<0.055	◎ 3.1	<0.055	<0.055	◎ 1.4
硝酸性窒素	0.26	2.1	0.19	<0.05	3.1	<0.05	<0.05	1.4
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	◎ 0.02	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	430	204	204	204	204	204	204	204
地区番号	0010	0060	0060	0090	0090	0160	0200	0210
井戸番号	000500	005800	005900	002500	002600	000700	002000	002900

概況調査

地点番号	8	9	1	1	1	1	1	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	富良野市	南富良野町	占冠村	遠別町	猿払村	北見市
地区名	神居町	神居町	東町	幾寅	中央	久光	浅芽野	泉町
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	100	不明	不明	不明	不明	10	30	不明
浅・深井戸の別	深	不明	深	浅	不明	浅	深	不明
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	水道水源	一般飲用
採水年月日	H27. 5. 26	H27. 5. 26	H27. 7. 27	H27. 7. 22	H27. 7. 22	H27. 6. 18	H27. 6. 9	H27. 6. 8
水温(℃)	11. 6	11. 6	12. 5	24. 7	25. 2	10. 1	7. 9	10. 6
pH	7. 6	6. 9	6. 8	6. 1	6. 8	6. 6	6. 3	6. 4
EC(mS/m)	>202	43	19	21	25	24	13	29
カドミウム	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
全シアン	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
鉛	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
砒素	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
総水銀	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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
塩化ビニルモノマー	—	—	<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. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
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. 001	<0. 001	<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	<0. 0006	<0. 0006
トリクロロエチレン	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
チウラム	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
シマジン	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
チオベンカルブ	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
ベンゼン	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
セレン	—	—	<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. 12	◎ 3. 5	◎ 9. 9	◎ 0. 56	◎ 0. 3	◎ 0. 25	◎ 6. 5
硝酸性窒素	<0. 05	0. 11	3. 5	9. 9	0. 56	0. 29	0. 24	6. 5
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
ほう素	—	—	◎ 0. 03	<0. 02	◎ 0. 03	◎ 0. 02	<0. 02	◎ 0. 25
1, 4-ジオキサン	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204	204	229	462	463	486	511	208
地区番号	0260	0260	0150	0010	0010	0020	0020	0280
井戸番号	000900	001000	000100	001000	000300	000100	000900	000100

概況調査

地点番号	1	1	1	1	1	1	1	1
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	訓子府町	置戸町	厚真町	日高町	帯広市	芽室町	幕別町	白糠町
地区名	若富町	勝山	東和	富川東	東	上伏古	札内西町	庶路
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度 (m)	不明	3.3	不明	不明	不明	不明	7.0	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	生活用水	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	H27. 6. 8	H27. 6. 8	H27. 8. 11	H27. 7. 22	H27. 6. 9	H27. 6. 9	H27. 6. 9	H27. 6. 18
水温 (°C)	10.8	13.3	20.5	14.5	7.2	8.8	9.4	10.1
pH	6.7	6.6	7.5	7.5	6.8	6.3	6.7	6.2
EC (mS/m)	13	24	17	41	10	11	6	11
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 2.3	◎ 5.8	◎ 3.6	◎ 1.5	◎ 1.9	◎ 6.2	◎ 1.0	◎ 1.9
硝酸性窒素	2.3	5.8	3.5	1.5	1.9	6.2	1.0	1.9
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	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	◎ 0.04	◎ 0.02	◎ 0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	549	550	581	601	207	637	643	668
地区番号	0040	0040	0130	M040	0030	0170	0020	0010
井戸番号	000300	00300	000100	000100	002600	000100	000100	000400

(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	1	2	3	4
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	伏古本町	伏古本町	伏古本町	伏古本町	末広	末広	末広	末広
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	70	120	51	<5.0	5	3	不明
浅・深井戸の別	不明	深	深	深	浅	浅	浅	浅
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H27. 4. 20	H27. 4. 20	H27. 4. 20	H27. 4. 21	H27. 6. 23	H27. 6. 23	H27. 6. 23	H27. 6. 23
水温(℃)	11.5	10.0	10.5	11.8	14.5	10.5	10.0	12.5
pH	7.8	7.6	7.6	7.4	6.9	6.6	6.7	6.7
EC (mS/m)	156	399	195	356	26	11	19	20
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	◎ 0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0.0005	◎ 0.0088	<0.0005	◎ 0.0082	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	◎ 0.31	<0.055	◎ 0.13	<0.055
硝酸性窒素	—	—	—	—	0.3	<0.05	0.12	<0.05
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	204	204	204	204
地区番号	0030	0030	0030	0030	0090	0090	0090	0090
井戸番号	003050	003390	003570	003770	001300	001500	001700	001800

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	5		6		7		8	
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	一条通～十一一条通		一条通～十一一条通		一条通～十一一条通		一条通～十一一条通	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	不明		4		20～30		不明	
浅・深井戸の別	浅		浅		深		不明	
用途	生活用水		生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H27. 6. 16	H27. 7. 14	H27. 6. 16	H27. 7. 14	H27. 6. 16	H27. 7. 14	H27. 6. 16	H27. 7. 14
水温(℃)	11. 3	11. 0	10. 5	10. 8	13. 5	13. 4	11. 0	12. 1
pH	6. 5	6. 2	6. 5	6. 9	6. 9	6. 8	6. 7	6. 8
EC (mS/m)	26	25	26	22	35	35	23	28
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
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
シス-1,2-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. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	◎ 0. 003	<0. 001	◎ 0. 0039	<0. 001	◎ 0. 0013	<0. 001	◎ 0. 0024	◎ 0. 0015
テトラクロロエチレン	● 0. 015	◎ 0. 0036	◎ 0. 01	<0. 0005	◎ 0. 002	<0. 0005	◎ 0. 0065	◎ 0. 0021
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
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		204		204	
地区番号	0130		0130		0130		0130	
井戸番号	001700		003300		003400		003500	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	一栄通～十一栄通	一栄通～十一栄通	一栄通～十一栄通	一栄通～十一栄通	一栄通～十一栄通	一栄通～十一栄通	東光	東光
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	5.0	5.0	5.5	20.0	5.0	5.5
浅・深井戸の別	不明	不明	浅	浅	浅	不明	浅	浅
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H27.7.14	H27.7.14	H27.7.14	H27.7.14	H27.7.14	H27.7.14	H27.6.23	H27.6.23
水温(℃)	11.9	10.5	11.2	11.5	11.3	13.5	11.0	10.5
pH	6.5	6.2	6.2	6.5	6.3	6.9	6.3	6.5
EC (mS/m)	24	24	24	22	21	15	36	24
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—
シス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0.0009	◎ 0.0006	<0.0005	◎ 0.0012	◎ 0.0014	◎ 0.0036	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	● 14	◎ 5.9
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	14	5.9
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204
地区番号	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0190	0190
井戸番号	003600	003700	003800	003900	004000	004100	004500	004800

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	17	18	19	20	21	22
事業主体	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
市町村名	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
地区名	東光	東鷹栖	東旭川町	東旭川町	亀吉	亀吉
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	40.0	不明	5.8	5.0
浅・深井戸の別	不明	浅	深	不明	浅	浅
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H27.6.23	H27.6.23	H27.6.23	H27.6.23	H27.6.16	H27.7.14
水温(℃)	14.0	13.0	10.0	11.0	11.0	11.7
pH	6.5	5.7	6.7	6.4	6.4	6.4
EC(mS/m)	21	35	16	23	27	15
カドミウム	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.004	<0.004
シス-1,2-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	—	—	—	—	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	◎ 0.0023	<0.001
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	◎ 0.0049	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 4.3	● 22	<0.055	◎ 1.4	—	—
硝酸性窒素	4.3	22	<0.05	1.4	—	—
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204	204	204	204	204	204
地区番号	0190	0200	0230	0230	0250	0250
井戸番号	004900	001400	003200	003300	000600	000700

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	23		24		25	
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	曙		曙		曙	
分析機関	委託		委託		委託	
井戸深度(m)	6.0		不明		3~4	
浅・深井戸の別	浅		深		浅	
用途	一般飲用		生活用水		一般飲用	
採水年月日	H27. 6. 16	H27. 7. 14	H27. 6. 15	H27. 7. 14	H27. 6. 16	H27. 7. 28
水温(℃)	12.0	12.5	14.0	11.6	11.0	12.0
pH	6.3	6.3	6.5	6.6	6.4	6.4
EC (mS/m)	33	34	18	18	18	17
カドミウム	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	◎ 0.0089	◎ 0.0029	<0.0005	◎ 0.0009	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ぼう素	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204		204		204	
地区番号	0290		0290		0290	
井戸番号	000700		000800		000900	

(3) 繼續監視調査

継続監視調査

地点番号	1		2		3		4		K7							
事業主体	札幌市		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		札幌市							
地区名	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							
井戸深度 (m)	不明		13		100		100		40							
浅・深井戸の別	不明		浅		深		深		深							
用途	生活用水		生活用水		一般飲用		一般飲用		その他							
採水年月日	H28. 1. 28		H28. 2. 1		H28. 1. 28		H28. 2. 1		H27. 5. 25		H27. 8. 25		H27. 11. 4		H28. 2. 18	
水温 (°C)	11. 3		11. 6		14. 0		11. 1		11. 2		11. 0		11. 3		11. 0	
p H	7. 1		7. 2		7. 0		7. 4		6. 8		6. 9		6. 8		7. 0	
E C (mS／m)	46		41		41		29		27		27		28		26	
カドミウム		—		—		—		—		—		—		—		—
全シアン		—		—		—		—		—		—		—		—
鉛		—		—		—		—		—		—		—		—
六価クロム		—		—		—		—		—		—		—		—
砒素		—		—		—		—		—		—		—		—
総水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
メチル水銀		—		—		—		—		—		—		—		—
P C B		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロメタン		—		—		—		—		—		—		—		—
四塩化炭素		—		—		—		—		—		—		—		—
塩化ビニルモノマー		<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		—		—		—		—
1, 2-ジクロロエチレン		<0. 008		<0. 008		<0. 008		<0. 008		—		—		—		—
シス-1, 2-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	◎	0. 002		<0. 002		<0. 002		<0. 002		—		—		—		—
テトラクロロエチレン	◎	0. 0062	◎	0. 0089	◎	0. 0079	◎	0. 0016	◎	0. 0074	◎	0. 0079	◎	0. 0061	◎	0. 0063
1, 3-ジクロロプロペン		—		—		—		—		—		—		—		—
チウラム		—		—		—		—		—		—		—		—
シマジン		—		—		—		—		—		—		—		—
チオベンカルブ		—		—		—		—		—		—		—		—
ベンゼン		—		—		—		—		—		—		—		—
セレン		—		—		—		—		—		—		—		—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		—		—		—		—		—		—		—		—
硝酸性窒素		—		—		—		—		—		—		—		—
亜硝酸性窒素		—		—		—		—		—		—		—		—
ふっ素		—		—		—		—		—		—		—		—
ほう素		—		—		—		—		—		—		—		—
1, 4-ジオキサン		—		—		—		—		—		—		—		—
トルエン		—		—		—		—		—		—		—		—
キシレン		—		—		—		—		—		—		—		—
フェニトロチオン		—		—		—		—		—		—		—		—
クロロタロニル		—		—		—		—		—		—		—		—
ダイアジノン		—		—		—		—		—		—		—		—
ジクロロボス		—		—		—		—		—		—		—		—
市町村コード	100		100		100		100		100							
地区番号	0010		0010		0010		0010		0010							
井戸番号	003370		005630		006100		006890		K01002							

継続監視調査

地点番号	5	6	7	8	9	10	11	12
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	北区	北区	北区	北区	北区	北区	北区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	38	30	20	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深	深	不明	不明
用途	生活用水	その他	その他	一般飲用	その他	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	H28. 2. 2	H28. 2. 9	H28. 2. 10	H28. 2. 2	H28. 1. 29	H28. 2. 2	H28. 2. 18	H28. 2. 3
水温(℃)	10. 4	13. 0	11. 2	9. 5	9. 5	10. 3	10. 2	11. 6
pH	7. 3	7. 0	7. 0	7. 1	7. 6	7. 4	7. 6	7. 3
EC (mS/m)	43	46	46	21	20	36	41	45
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0. 015	—	◎ 0. 005	● 0. 011	● 0. 027	● 0. 044	● 0. 012	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	◎ 0. 0002	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
1, 2-ジクロロエチレン	● 0. 15	<0. 008	—	—	—	◎ 0. 017	● 0. 11	<0. 008
シス-1, 2-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-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	◎ 0. 003	◎ 0. 004	—	—	—	<0. 002	◎ 0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	● 0. 019	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	● 0. 02
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	<0. 001	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0030
井戸番号	001380	001820	002250	002320	002470	002490	002550	002620

継続監視調査

地点番号	13	14	15	16	17	18	19
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	東区	東区	東区	東区	東区	東区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	40	40	30	不明	60	不明	不明
浅・深井戸の別	深	深	深	不明	深	不明	不明
用途	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	工業用水
採水年月日	H28. 2. 23	H28. 2. 17	H28. 2. 1	H28. 2. 2	H28. 2. 23	H28. 2. 9	H28. 2. 17
水温(°C)	9. 5	10. 7	12. 6	10. 0	8. 5	9. 7	9. 7
pH	7. 3	7. 5	7. 0	7. 5	8. 0	6. 9	7. 2
EC (mS/m)	38	34	25	18	38	41	44
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	● 0. 013	● 0. 041	—	◎ 0. 003
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	<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	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	<0. 008	—	—	◎ 0. 009	—
シス-1, 2-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	◎ 0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	◎ 0. 004	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0083	● 0. 016	◎ 0. 0074	—	—	● 0. 071	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	003150	003170	003220	003570	003660	003740	003780

継続監視調査

地点番号	K1				20	21	22	23
事業主体	開発局				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	東区				白石区	白石区	白石区	白石区
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	18				21	180	25-35	120
浅・深井戸の別	浅				浅	深	不明	深
用途	その他				その他	その他	生活用水	不明
採水年月日	H27. 5. 25	H27. 8. 24	H27. 11. 5	H28. 2. 19	H28. 2. 12	H28. 2. 8	H28. 2. 5	H28. 2. 17
水温(℃)	12.0	11.8	11.3	11.2	7.5	10.6	8.0	8.5
pH	6.9	7.0	7.0	7.0	6.7	7.9	6.7	8.0
EC(mS/m)	47	47	47	46	39	31	38	21
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.013	● 0.02	● 0.024	● 0.017	—	● 0.05	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—
1,2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.008	—	◎ 0.009	—
シス-1,2-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-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	<0.002	—	◎ 0.003	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	● 0.011	—	● 0.5	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100	100	100	100
地区番号	0030				0040	0040	0040	0040
井戸番号	K00200				001790	001980	002420	002560

継続監視調査

地点番号	24	25	26	27	28	29
事業主体	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
地区名	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
井戸深度(m)	70	27	100	不明	200	不明
浅・深井戸の別	深	浅	深	不明	深	不明
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	その他
採水年月日	H28. 2. 8	H28. 2. 5	H28. 2. 4	H28. 2. 23	H28. 2. 8	H28. 2. 5
水温(℃)	13. 8	11. 4	9. 5	10. 5	9. 6	9. 8
pH	6. 9	6. 8	6. 8	7. 0	7. 6	7. 2
EC (mS/m)	39	39	37	45	21	38
カドミウム	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	● 0. 013	◎ 0. 008	—
総水銀	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	<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
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	<0. 008	—	—	<0. 008
シス-1, 2-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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	<0. 002
テトラクロロエチレン	● 0. 013	◎ 0. 0065	● 0. 011	—	—	◎ 0. 0035
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100
地区番号	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸番号	002610	002640	002780	002790	002860	003040

継続監視調査

地点番号	K14				30	31	32	33
事業主体	開発局				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	白石区				豊平区	豊平区	豊平区	豊平区
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	100				60	不明	55	不明
浅・深井戸の別	深				深	不明	深	不明
用途	その他				生活用水	その他	工業用水	生活用水
採水年月日	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 5	H28. 2. 19	H28. 2. 17	H28. 2. 16	H28. 2. 15	H28. 2. 15
水温(℃)	10. 8	10. 4	9. 7	9. 6	12. 6	11. 4	12. 6	11. 4
pH	7. 4	7. 6	7. 5	7. 6	6. 7	6. 8	7. 0	7. 3
EC(mS/m)	21	21	20	22	51	58	31	43
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0. 016	● 0. 018	● 0. 017	● 0. 016	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	◎ 0. 0017
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	◎ 0. 008	<0. 008	◎ 0. 018	—
シス-1, 2-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-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002	◎ 0. 005	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	● 0. 02	● 0. 024	● 0. 053	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100	100	100	100
地区番号	0040				0050	0050	0050	0050
井戸番号	K03300				001970	002360	002390	002500

継続監視調査

地点番号	34	35	K5
事業主体	札幌市	札幌市	開発局
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	豊平区	豊平区	豊平区
分析機関	委託	委託	委託
井戸深度(m)	60	不明	20
浅・深井戸の別	不明	不明	浅
用途	一般飲用	その他	その他
採水年月日	H28. 1. 21	H27. 12. 22	H27. 5. 26
水温(℃)	10. 0	12. 0	11. 7
pH	7. 6	6. 9	6. 3
EC (mS/m)	14	35	44
カドミウム	—	—	—
全シアン	—	—	—
鉛	—	<0. 005	—
六価クロム	—	—	—
砒素	—	<0. 01	—
総水銀	<0. 0005	—	—
メチル水銀	—	—	—
PCB	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—
シス-1, 2-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	—	—	● 0. 029
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—
チウラム	—	—	—
シマジン	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—
ベンゼン	—	—	—
セレン	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	◎ 7. 1
硝酸性窒素	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—
ふっ素	—	—	—
ほう素	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—
トルエン	—	—	—
キシレン	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—
市町村コード	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050
井戸番号	002520	002770	K00701

継続監視調査

地点番号	K8				36	37	38	39
	開発局				札幌市	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				南区	南区	南区	西区
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	20				15	100	不明	不明
浅・深井戸の別	浅				浅	深	不明	不明
用途	その他				工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水
採水年月日	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 5	H28. 2. 19	H28. 2. 12	H28. 2. 12	H28. 2. 20	H28. 2. 22
水温(°C)	12. 1	13. 1	12. 5	11. 6	10. 4	11. 2	4. 0	10. 6
pH	6. 6	6. 7	6. 6	6. 8	6. 7	7. 6	6. 8	7. 1
EC (mS/m)	22	22	23	24	17	12	17	44
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	<0. 001	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	<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
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 008	—	—	◎ 0. 015
シス-1, 2-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	—	—	—	—	<0. 002	—	—	● 0. 014
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	● 0. 021	—	—	◎ 0. 0022
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 2. 5	◎ 2. 7	◎ 3. 2	◎ 3. 6	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	◎ 0. 7	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100	100	100	100
地区番号	0050				0060	0060	0060	0070
井戸番号	K01200				000860	001150	001800	001340

継続監視調査

地点番号	40	41	42	43	44	45	46	47
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	厚別区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	15	不明	不明	80	不明	80	80	65
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	深	不明	深	深	深
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H28. 2. 22	H28. 2. 19	H28. 2. 8	H28. 2. 19	H28. 2. 22	H28. 2. 19	H28. 2. 19	H28. 2. 18
水温(℃)	10. 4	14. 4	7. 8	13. 2	5. 2	10. 6	12. 6	9. 4
pH	7. 0	7. 3	6. 7	7. 5	8. 1	7. 1	7. 2	6. 4
EC (mS/m)	23	32	39	27	46	35	28	10
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	<0. 02	—	—	—	—	—	—
砒素	<0. 001	—	—	● 0. 037	● 0. 013	● 0. 013	● 0. 057	● 0. 12
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	<0. 0002	<0. 0002	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
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. 011	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	● 15	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0070	0070	0080	0090	0090	0090	0090	0090
井戸番号	002990	003000	004110	000700	000740	000770	000860	000980

継続監視調査

地点番号	48		49		50		1		1		1		2			
事業主体	札幌市		札幌市		札幌市		北海道		北海道		北海道		北海道			
市町村名	札幌市		札幌市		札幌市		江別市		千歳市		恵庭市		恵庭市			
地区名	手稲区		清田区		清田区		東野幌本町		上長都		下島松		北柏木町			
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託		委託		委託			
井戸深度 (m)	9		110		不明		9. 5		60		18		10			
浅・深井戸の別	浅		深		不明		浅		不明		浅		不明			
用途	生活用水		生活用水		その他		その他		工業用水		生活用水		工業用水			
採水年月日	H28. 2. 22		H28. 2. 16		H28. 2. 18		H27. 11. 19		H27. 11. 17		H27. 11. 17		H27. 7. 24		H27. 11. 17	
水温 (℃)	10. 3		8. 5		10. 2		11. 0		11. 3		11. 2		12. 3		11. 6	
p H	7. 0		7. 3		6. 6		7. 0		6. 6		6. 3		6. 8		6. 6	
E C (mS／m)	72		14		51		43		17		23		20		17	
カドミウム				－		－		－		－		－		－		－
全シアン				－		－		－		－		－		－		－
鉛				－		<0. 005		－		－		－		－		－
六価クロム				－		－		－		－		－		－		－
砒素	●	0. 14	●	0. 012		－		－		－		－		－		－
総水銀				－		－		－		－		－		－		－
メチル水銀				－		－		－		－		－		－		－
P C B				－		－		－		－		－		－		－
ジクロロメタン				－		－		－		－		－		－		－
四塩化炭素				－		－	●	0. 0057		－		－		－		－
塩化ビニルモノマー				－		<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. 01		－		<0. 01		<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン				－		<0. 008		－		<0. 008		－		<0. 008		<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン				－		－		－		<0. 004		－		<0. 004		<0. 004
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. 002		－		<0. 001		<0. 001
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. 009
テトラクロロエチレン				－		<0. 0005		－		<0. 0005		－		<0. 0005		<0. 0005
1, 3-ジクロロプロペン				－		－		－		－		－		－		－
チウラム				－		－		－		－		－		－		－
シマジン				－		－		－		－		－		－		－
チオベンカルブ				－		－		－		－		－		－		－
ベンゼン				－		－		－		－		－		－		－
セレン				－		－		－		－		－		－		－
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				－		－		－		－	◎	8. 8		－		－
硝酸性窒素				－		－		－		－		8. 8		－		－
亜硝酸性窒素				－		－		－		－		<0. 005		－		－
ふっ素				－		－		－		－		－		－		－
ほう素				－		－		－		－		－		－		－
1, 4-ジオキサン				－		－		－		－		－		－		－
トルエン				－		－		－		－		－		－		－
キシレン				－		－		－		－		－		－		－
フェニトロチオン				－		－		－		－		－		－		－
クロロタロニル				－		－		－		－		－		－		－
ダイアジノン				－		－		－		－		－		－		－
ジクロロボス				－		－		－		－		－		－		－
市町村コード	100		100		100		217		224		231		231			
地区番号	0090		0100		0100		0240		0010		0110		0270			
井戸番号	001270		000100		002180		000100		000300		000300		000600			

継続監視調査

地点番号	3	K1				1	2	1
事業主体	北海道	開発局				北海道	北海道	北海道
市町村名	恵庭市	恵庭市				北広島市	北広島市	石狩市
地区名	北柏木町	漁太				南の里	南の里	厚田区望来
分析機関	委託	委託				委託	委託	委託
井戸深度(m)	70	11				5	5	不明
浅・深井戸の別	深	浅				浅	浅	不明
用途	工業用水	その他				生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H27. 11. 17	H27. 5. 25	H27. 8. 25	H27. 11. 4	H28. 2. 18	H27. 11. 24	H27. 11. 24	H27. 11. 12
水温(°C)	11. 3	10. 5	10. 4	11. 0	10. 2	12. 2	10. 9	8. 5
pH	6. 6	6. 4	6. 2	6. 4	6. 3	6. 5	6. 7	5. 1
EC (mS/m)	19	30	23	30	27	37	28	15
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	◎ 0. 004	◎ 0. 004	◎ 0. 004	◎ 0. 002	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロタン	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	◎ 4. 8	● 17	◎ 8. 6
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	4. 8	17	8. 6
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	0. 021	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	231	231				234	234	235
地区番号	0270	0130				0090	0090	A010
井戸番号	001200	K01700				000700	001300	000500

継続監視調査

地点番号	K1				1	2	3	
事業主体	開発局				函館市	函館市	函館市	
市町村名	石狩市				函館市	函館市	函館市	
地区名	北生振				弁天町	西桔梗町	日乃出町	
分析機関	委託				委託	委託	委託	
井戸深度(m)	30				40	不明	不明	
浅・深井戸の別	浅				浅	浅	不明	
用途	その他				工業用水	生活用水	工業用水	
採水年月日	H27. 5. 27	H27. 8. 26	H27. 11. 6	H28. 2. 22	H27. 7. 21	H27. 7. 21	H27. 7. 21	H27. 11. 24
水温(℃)	10. 2	11. 2	11. 0	10. 1	11. 6	11. 4	14. 2	11. 7
pH	6. 6	6. 6	6. 6	6. 6	6. 9	6. 3	6. 6	6. 7
EC (mS/m)	43	50	53	64	970	24	2700	30
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	◎ 0. 009	● 0. 012	● 0. 012	◎ 0. 01	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
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. 0008	—	<0. 0005	● 0. 014
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	◎ 9. 2	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	9. 2	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	<0. 005	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	235				202	202	202	
地区番号	0020				0060	0130	0160	
井戸番号	K03600				000200	000200	000400	

継続監視調査

地点番号	4		5		6	7		8
事業主体	函館市		函館市		函館市	函館市		函館市
市町村名	函館市		函館市		函館市	函館市		函館市
地区名	日乃出町		日乃出町		宝来町	時任町		豊川町
分析機関	委託		委託		委託	委託		委託
井戸深度(m)	不明		不明		20	不明		不明
浅・深井戸の別	不明		不明		浅	不明		不明
用途	その他		工業用水		工業用水	生活用水		その他
採水年月日	H27. 7. 21	H27. 11. 24	H27. 7. 21	H27. 11. 24	H27. 7. 21	H27. 7. 21	H27. 11. 24	H27. 7. 21
水温(°C)	13. 2	12. 6	12. 7	13. 3	15. 2	15. 7	12. 5	16. 2
pH	6. 6	6. 7	7. 4	7. 5	6. 8	6. 7	6. 9	7. 3
EC (mS/m)	40	33	30	26	93	24	19	48
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	<0. 005	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 004	◎ 0. 0038	● 0. 035	● 0. 045	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	● 13	◎ 8. 5	● 13
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	13	8. 5	13
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202		202		202	202		202
地区番号	0160		0160		0190	0280		0300
井戸番号	001100		01200		000100	000200		000300

継続監視調査

地点番号	9		10	1	1	2	1
事業主体	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	北斗市	森町	森町	長万部町
地区名	桔梗町		桔梗町	押上	尾白内町	白川	長万部
分析機関	委託		委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	4		5	不明	不明	不明	5
浅・深井戸の別	浅		浅	不明	不明	不明	不明
用途	その他		生活用水	その他	その他	生活用水	その他
採水年月日	H27. 7. 21	H27. 11. 24	H27. 7. 21	H27. 6. 23	H27. 11. 25	H27. 11. 26	H27. 11. 26
水温(℃)	13. 2	9. 1	12. 2	13. 0	7. 7	10. 1	9. 5
pH	6. 4	6. 6	6. 5	6. 9	6. 5	6. 6	7. 9
EC (mS/m)	29	26	30	28	38	23	28
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	● 0. 018
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 17	● 15	◎ 6. 0	◎ 9. 2	● 18	◎ 7. 4	—
硝酸性窒素	17	15	6. 0	9. 2	18	7. 4	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202		202	236	345	345	347
地区番号	0490		0490	K140	0030	0090	0090
井戸番号	000300		000400	000200	000200	000100	000100

継続監視調査

地点番号	1		1		2	3		4	
事業主体	北海道		北海道		北海道	北海道		北海道	
市町村名	江差町		小樽市		小樽市	小樽市		小樽市	
地区名	茂尻町		入船		住ノ江	新光		新光	
分析機関	委託		委託		委託	委託		委託	
井戸深度(m)	5		100		10	10		不明	
浅・深井戸の別	浅		不明		不明	不明		不明	
用途	生活用水		工業用水		生活用水	生活用水		工業用水	
採水年月日	H27. 6. 23	H27. 11. 25	H27. 6. 24	H27. 11. 26	H27. 6. 24	H27. 6. 24	H27. 11. 26	H27. 6. 24	
水温(℃)	12. 3	10. 6	14. 2	12. 1	13. 7	14. 7	14. 8	11. 8	
pH	6. 5	6. 7	6. 7	6. 8	6. 6	6. 4	6. 5	6. 6	
EC (mS/m)	39	31	27	26	30	51	78	12	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	◎ 0. 0006	◎ 0. 0004	<0. 0002	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	● 0. 11	● 0. 10	<0. 008	◎ 0. 01	◎ 0. 008	<0. 008	<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	0. 11	0. 098	<0. 004	0. 006	0. 004	<0. 004	<0. 004
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	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
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. 025	● 0. 018	<0. 002	◎ 0. 003	<0. 002	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	● 0. 036	● 0. 039	● 0. 75	● 0. 42	◎ 0. 0041	● 0. 082	● 0. 067	◎ 0. 0075	◎ 0. 0075
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	361		203		203	203		203	
地区番号	0030		0040		0160	0240		0240	
井戸番号	000200		000300		000100	000100		001100	

継続監視調査

地点番号	1	1	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
市町村名	京極町	倶知安町	余市町	余市町	余市町	岩見沢市	芦別市
地区名	三崎	寒別	黒川町	栄町	栄町	栗沢町上幌	上芦別町
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	7	7	30以下	5.5	5
浅・深井戸の別	浅	不明	浅	不明	不明	不明	浅
用途	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	H27. 6. 22	H27. 6. 22	H27. 6. 24	H27. 6. 24	H27. 6. 24	H27. 7. 13	H27. 11. 9
水温(℃)	11.2	9.5	10.4	16.8	9.9	12.1	11.1
pH	6.5	5.8	6.5	6.0	6.2	6.7	5.5
EC(mS/m)	27	10	13	11	30	32	21
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 11	◎ 6.2	● 15	◎ 7.4	● 15	◎ 7.9	◎ 8.3
硝酸性窒素	11	6.2	15	7.4	15	7.9	8.3
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	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	399	400	408	408	408	210	216
地区番号	0030	0070	0010	0070	0070	R120	0030
井戸番号	000300	000100	000700	000200	001900	000100	000900

継続監視調査

地点番号	1	1	2	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	三笠市	砂川市	砂川市	奈井江町	奈井江町
地区名	岡山	北光	北光	瑞穂	瑞穂
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	5	6	9	不明
浅・深井戸の別	深	浅	浅	不明	浅
用途	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	H27. 11. 9	H27. 11. 9	H27. 11. 9	H27. 7. 13	H27. 7. 13
水温(℃)	10. 4	9. 8	11. 5	13. 1	10. 6
pH	6. 1	6. 7	6. 5	6. 7	7. 1
EC (mS/m)	28	37	28	33	30
カドミウム	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	<0. 0002	● 0. 017
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 11	◎ 7. 1	● 11	—	—
硝酸性窒素	11	7. 0	11	—	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—
市町村コード	222	226	226	424	424
地区番号	0020	0050	0050	0010	0010
井戸番号	000300	000300	001700	000100	D00100

継続監視調査

地点番号	K1				1		1	
事業主体	開発局				北海道		北海道	
市町村名	長沼町				新十津川町		妹背牛町	
地区名	馬追				中央		妹背牛	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	12				8		7.2	
浅・深井戸の別	浅				浅		浅	
用途	その他				生活用水		その他	
採水年月日	H27. 5. 27	H27. 8. 25	H27. 11. 4	H28. 2. 18	H27. 6. 23	H27. 11. 18	H27. 7. 8	
水温(°C)	10.2	10.9	12.5	10.4	13.2	10.0	10.4	
pH	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.3	
EC(mS/m)	84	79	83	84	19	16	39	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	◎ 0.01	◎ 0.01	● 0.012	◎ 0.006	—	—	<0.005	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	
PCB	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.008	<0.008	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.004	<0.004	—	
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	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	
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	—	—	—	—	● 0.024	● 0.015	—	
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	
セレン	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	428				432		433	
地区番号	0030				0010		0010	
井戸番号	K00100				000200		000600	

継続監視調査

地点番号	1		1		2		3		4	
事業主体	北海道		旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	雨竜町		旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	1-18区		大町		川端		永山		永山	
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	6.0		5		5.5		5		5	
浅・深井戸の別	不明		浅		浅		浅		浅	
用途	一般飲用		生活用水		農業用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H27. 6. 23	H27. 11. 18	H27. 5. 25	H27. 9. 15	H27. 5. 25	H27. 9. 15	H27. 8. 26	H27. 8. 26	H27. 8. 26	H27. 8. 26
水温(℃)	14.5	13.0	10.7	14.3	10.1	12.7	17.5	17.5	15.7	15.7
pH	5.9	5.8	6.1	6.2	6.0	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6
EC(mS/m)	35	33	18	19	18	19	5	5	19	19
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-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	—	—	● 0.71	● 0.21	◎ 0.0076	◎ 0.0033	◎ 0.0006	◎ 0.0006	◎ 0.0092	◎ 0.0092
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 10	● 17	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	10	17	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	436		204		204		204		204	
地区番号	0010		0010		0030		0060		0060	
井戸番号	001900		000100		000400		004300		004900	

継続監視調査

地点番号	5		6		K7			
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	永山町		永山町		永山町			
分析機関	委託		委託		委託			
井戸深度(m)	7		3		30			
浅・深井戸の別	浅		浅		深			
用途	生活用水		生活用水		その他			
採水年月日	H27. 5. 26	H27. 9. 17	H27. 5. 26	H27. 9. 17	H27. 5. 27	H27. 8. 10	H27. 11. 18	H28. 2. 18
水温(℃)	9.0	15.7	13.9	19.0	11.5	12.4	10.0	9.7
pH	5.9	6.2	5.4	5.6	6.9	6.9	6.9	6.9
EC(mS/m)	19	18	34	49	14	14	14	14
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	● 0.022	● 0.023	● 0.023	● 0.022
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 2.9	◎ 2.0	● 13	● 30	—	—	—	—
硝酸性窒素	2.9	2.0	13	30	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
フッ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0070		0070		0070			
井戸番号	001200		001500		K02200			

継続監視調査

地点番号	K9				7		8		9	
事業主体	開発局				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	永山町				末広		末広		南	
分析機関	委託				委託		委託		委託	
井戸深度(m)	10.0				5.0		3		5.0	
浅・深井戸の別	浅				浅		浅		浅	
用途	その他				生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	H27. 5. 27		H27. 8. 10		H27. 11. 18		H28. 2. 18		H27. 8. 26	
水温(℃)	11. 2		11. 6		10. 5		8. 6		11. 5	
p H	6. 4		6. 7		6. 7		6. 5		6. 7	
E C (mS／m)	16		16		15		16		22	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0005	<0. 0005	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 4. 4	◎ 3. 4	◎ 2. 3	◎ 1. 1	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	4. 4	3. 4	2. 3	1. 1	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204				204		204		204	
地区番号	0070				0090		0090		0131	
井戸番号	K02500				001100		001700		002700	

継続監視調査

地点番号	10		11		12		13		14					
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市		旭川市					
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市		旭川市					
地区名	神居		東光		東光		東鷹栖		春光					
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託					
井戸深度 (m)	不明		20		5. 0		20		5. 0					
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅		浅					
用途	生活用水		生活用水		生活用水		生活用水		生活用水					
採水年月日	H27. 8. 7		H27. 8. 7		H27. 5. 25		H27. 9. 15		H27. 8. 26		H27. 5. 25		H27. 9. 15	
水温 (℃)	10. 5		11. 7		13. 0		16. 9		11. 5		9. 5		12. 5	
p H	6. 3		6. 7		6. 3		6. 5		6. 8		6. 0		6. 2	
E C (mS／m)	27		28		27		27		23		19		20	
カドミウム		－		－		－		－		－		－		－
全シアン		－		－		－		－		－		－		－
鉛		－		－		－		－		－		－		－
六価クロム		－		－		－		－		－		－		－
砒素	◎	0. 006		<0. 005		－		－		<0. 005		－		－
総水銀		－		－		－		－		－		－		－
メチル水銀		－		－		－		－		－		－		－
P C B		－		－		－		－		－		－		－
ジクロロメタン		－		－		－		－		－		－		－
四塩化炭素		－		－		－		－		－		－		－
塩化ビニルモノマー		－		－		－		－		－		－		－
1, 2-ジクロロエタン		－		－		－		－		－		－		－
1, 1-ジクロロエチレン		－		－		－		－		－		<0. 01		<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン		－		－		－		－		－		<0. 004		<0. 004
シス-1, 2-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. 002		<0. 002
1, 1, 1-トリクロロエタン		－		－		－		－		－		－		－
1, 1, 2-トリクロロエタン		－		－		－		－		－		－		－
トリクロロエチレン		－		－		－		－		－		<0. 001		<0. 001
テトラクロロエチレン		－		－	●	0. 16	●	0. 044		－	◎	0. 0046	◎	0. 00064
1, 3-ジクロロプロペン		－		－		－		－		－		－		－
チウラム		－		－		－		－		－		－		－
シマジン		－		－		－		－		－		－		－
チオベンカルブ		－		－		－		－		－		－		－
ベンゼン		－		－		－		－		－		－		－
セレン		－		－		－		－		－		－		－
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		－		－		－		－		－		－		－
硝酸性窒素		－		－		－		－		－		－		－
亜硝酸性窒素		－		－		－		－		－		－		－
ふっ素		－		－		－		－		－		－		－
ほう素		－		－		－		－		－		－		－
1, 4-ジオキサン		－		－		－		－		－		－		－
トルエン		－		－		－		－		－		－		－
キシレン		－		－		－		－		－		－		－
フェニトロチオン		－		－		－		－		－		－		－
クロロタロニル		－		－		－		－		－		－		－
ダイアジノン		－		－		－		－		－		－		－
ジクロロボス		－		－		－		－		－		－		－
市町村コード	204		204		204				204		204			
地区番号	0150		0190		0190				0200		0210			
井戸番号	001000		003000		003100				000600		000800			

継続監視調査

地点番号	15		16		17	18	19
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市	旭川市	旭川市
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市	旭川市	旭川市
地区名	春光		春光		東旭川町	東旭川町	豊岡
分析機関	委託		委託		委託	委託	委託
井戸深度(m)	5~6		3.0		6.0	不明	10
浅・深井戸の別	浅		浅		浅	不明	浅
用途	生活用水		生活用水		一般飲用	生活用水	工業用水
採水年月日	H27. 5. 25	H27. 9. 15	H27. 5. 25	H27. 9. 15	H27. 8. 7	H27. 8. 7	H27. 8. 7
水温(℃)	8.6	11.1	8.7	14.8	12.5	12.5	11.5
pH	6.2	6.5	6.5	6.8	6.8	6.5	6.9
EC(mS/m)	23	24.0	15	17	30	30	15
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	◎ 0.006	<0.005	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	● 0.71	● 0.16	● 0.023	● 0.0048	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	● 0.71	● 0.16	● 0.021	● 0.0028	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	● 0.18	◎ 0.027	◎ 0.0022	<0.001	—	—	—
テトラクロロエチレン	● 0.16	● 0.029	◎ 0.0031	◎ 0.00055	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204		204		204	204	204
地区番号	0210		0210		0230	0230	0330
井戸番号	001500		002200		001200	002600	000400

継続監視調査

地点番号	K1				1	2	1	1
事業主体	開発局				北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	名寄市				富良野市	富良野市	東川町	中富良野町
地区名	西				東布礼別	東山共栄	西	東1線
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	50				5	10	不明	不明
浅・深井戸の別	深				浅	浅	浅	浅
用途	その他				一般飲用	生活用水	その他	その他
採水年月日	H27. 5. 13	H27. 8. 13	H27. 11. 30	H28. 2. 18	H27. 7. 27	H27. 7. 27	H27. 11. 6	H27. 7. 27
水温(℃)	11. 1	12. 5	10. 6	10. 5	14. 0	17. 0	11. 8	11. 5
pH	7. 0	7. 0	7. 0	6. 8	6. 2	6. 1	7. 4	7. 1
EC(mS/m)	46	45	47	30	21	22	25	39
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0. 11	● 0. 12	● 0. 12	● 0. 041	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	◎ 8. 6	◎ 10	◎ 3. 4	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	8. 6	10	3. 4	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
フッ素	—	—	—	—	—	—	—	● 1. 0
ほう素	● 1. 6	● 1. 6	● 1. 6	◎ 0. 36	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	221				229	229	458	461
地区番号	0010				0130	0140	0010	0010
井戸番号	K00100				000100	000100	001600	000200

継続監視調査

地点番号	1	1	2	3	4	5	6
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	南富良野町	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市
地区名	幾寅	東相内町	西相内	柏陽町	豊地	広郷	川東
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H27. 7. 27	H27. 7. 15	H27. 7. 15	H27. 6. 25	H27. 10. 19	H27. 6. 25	H27. 7. 15
水温(℃)	15. 5	9. 3	9. 8	14. 6	10. 9	15. 4	9. 6
pH	5. 8	6. 5	6. 2	6. 3	6. 7	7. 0	6. 2
EC (mS/m)	20	37	38	25	25	14	57
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	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
1, 2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	◎ 0. 009	◎ 0. 009	<0. 008	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	0. 005	0. 005	<0. 004	—
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. 001	<0. 001	<0. 001	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	◎ 0. 008	◎ 0. 007	<0. 002	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	● 0. 012	● 0. 015	◎ 0. 0009	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 9. 1	◎ 9. 4	● 15	—	—	● 20	◎ 0. 99
硝酸性窒素	9. 1	9. 4	15	—	—	20	0. 99
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 019	<0. 005	—	—	0. 006	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	462	208	208	208	208	208	208
地区番号	0010	0060	0080	0110	0170	0230	0240
井戸番号	000300	000500	000200	000100	000300	000100	000300

継続監視調査

地点番号	7	8	9	10	11	12	13
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市
地区名	川東	上仁頃	1-3区	緋牛内	川向	川向	旭
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	7	14	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	浅	浅	不明	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H27. 7. 16	H27. 7. 16	H27. 7. 16	H27. 7. 16	H27. 7. 16	H27. 7. 16	H27. 10. 19
水温(℃)	9. 7	9. 3	10. 6	10. 8	11. 2	9. 6	10. 2
pH	6. 5	6. 4	6. 1	6. 1	6. 4	5. 9	6. 3
EC (mS/m)	55	45	29	45	38	74	72
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	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 29	● 14	◎ 7. 8	● 20	◎ 1. 8	● 43	◎ 43
硝酸性窒素	29	14	7. 8	20	1. 8	43	43
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フッ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	208	208	208	208	208	208	208
地区番号	0240	0270	N020	N030	N040	N040	R020
井戸番号	000400	000100	000200	000300	000800	001500	000700

継続監視調査

地点番号	14		15		16		17		1		2		3	
事業主体	北海道		北海道		北海道		北海道		北海道		北海道		北海道	
市町村名	北見市		北見市		北見市		北見市		網走市		網走市		網走市	
地区名	旭		大富		瑞穂		土佐		実豊		音根内		嘉多山	
分析機関	委託		委託		委託		委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	不明		不明		3		8		7		18		50	
浅・深井戸の別	不明		不明		浅		浅		浅		浅		不明	
用途	生活用水		生活用水		一般飲用		生活用水		生活用水		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H27. 7. 15	H27. 10. 19	H27. 7. 15	H27. 7. 15	H27. 7. 15	H27. 7. 15	H27. 8. 24	H27. 7. 23	H27. 7. 23	H27. 7. 23	H27. 7. 23	H27. 7. 23	H27. 7. 23	H27. 7. 23
水温(℃)	8.8	12.0	8.9	9.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.1	11.1	11.1	11.1	10.8	10.8
pH	6.4	7.1	6.4	6.0	5.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0
EC(mS/m)	37	42	25	25	35	40	40	40	52	52	52	52	33	33
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 17	● 17	● 12	● 12	◎ 8.8	● 14	● 20	● 11	● 17	● 17	● 12	● 12	● 8.8	● 8.8
硝酸性窒素	17	17	12	12	8.8	14	20	11	17	17	12	12	8.8	8.8
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	208		208		208		208		211		211		211	
地区番号	R020		R080		R090		K060		0110		0120		0130	
井戸番号	001300		000100		000100		000100		000200		000100		000100	

継続監視調査

地点番号	1	2	3	4	1	2	3	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	美幌町	美幌町	美幌町	美幌町	津別町	津別町	津別町	小清水町
地区名	豊幌	豊幌	古梅	豊富	高台	高台	柏町	止別
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	2	5	7	70	不明	不明	不明	12
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	深	不明	浅	不明	浅
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	一般飲用
採水年月日	H27. 7. 17	H27. 7. 17	H27. 7. 17	H27. 7. 17	H27. 8. 17	H27. 8. 17	H27. 8. 17	H27. 7. 23
水温(℃)	12.9	10.9	11.7	9.6	14.1	13.6	13.2	10.4
pH	6.4	6.1	6.0	6.6	6.7	6.4	6.3	7.0
EC(mS/m)	25	43	47	22	18	49	43	41
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 6.8	● 18	● 18	◎ 6.4	◎ 4.0	● 14	● 17	● 13
硝酸性窒素	6.8	18	18	6.4	4.0	14	17	13
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	543	543	543	543	544	544	544	547
地区番号	0180	0180	0190	0200	0070	0070	0090	0020
井戸番号	000600	001000	000100	000100	000100	000400	000200	000300

継続監視調査

地点番号	2	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
市町村名	小清水町	訓子府町	訓子府町	遠軽町	遠軽町	遠軽町
地区名	旭	駒里	緑丘	大通	一条通	豊里
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	30	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	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	その他	生活用水	一般飲用
採水年月日	H27. 7. 23	H27. 7. 16	H27. 7. 16	H27. 6. 25	H27. 6. 25	H27. 10. 19
水温(°C)	10. 3	9. 4	9. 2	17. 8	13. 4	14. 1
pH	7. 0	6. 3	6. 0	6. 9	6. 8	7. 0
EC (mS/m)	50	36	39	20	22	24
カドミウム	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	<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. 01	<0. 01	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	<0. 008	<0. 008	<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
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. 001	<0. 001	<0. 001
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. 014	● 0. 016	● 0. 017
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 15	● 13	● 17	—	—	● 21
硝酸性窒素	15	13	17	—	—	21
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	547	549	549	555	555	555
地区番号	0070	0060	0080	0010	0040	0130
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000300	000400

継続監視調査

地点番号	4	5	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
市町村名	遠軽町	遠軽町	湧別町	湧別町	湧別町	大空町	苫小牧市
地区名	豊里	生田原伊吹	芭露	屯田	南兵村	女満別昭和	植苗
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	3	不明	不明	不明	18.0	40
浅・深井戸の別	不明	浅	不明	不明	不明	深	不明
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H27. 7. 23	H27. 7. 23	H27. 8. 24	H27. 8. 24	H27. 8. 24	H27. 7. 23	H27. 7. 6
水温(°C)	11.0	10.6	12.1	10.5	10.4	10.3	16.4
pH	5.8	6.0	6.5	6.6	6.5	7.0	6.0
EC(mS/m)	31	28	29	31	33	46	50
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	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 16	◎ 9.7	● 12	● 14	● 15	● 13	● 38
硝酸性窒素	16	9.7	12	14	15	13	38
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	555	555	559	559	559	564	213
地区番号	0130	0180	0050	K020	K030	M050	0110
井戸番号	000900	000400	000400	001400	001000	000200	001700

継続監視調査

地点番号	2	3	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	苫小牧市	苫小牧市	伊達市	伊達市	伊達市	伊達市
地区名	有明町	美沢	網代町	長和町	館山町	松ヶ枝町
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	16	不明	3	不明	6.5
浅・深井戸の別	不明	浅	不明	不明	不明	不明
用途	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	H27. 11. 18	H27. 11. 18	H27. 7. 1	H27. 11. 9	H27. 11. 9	H27. 7. 1
水温(℃)	11.0	10.0	12.7	13.1	13.4	14.5
pH	7.5	6.3	6.5	6.5	6.8	6.3
EC(mS/m)	29	48	39	38	35	42
カドミウム	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	<0.01	<0.01	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.008	<0.008	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.004	<0.004	—	—
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	◎ 0.005	◎ 0.003	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	● 0.038	● 0.025	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	● 12	—	◎ 6.1	● 11	● 28
硝酸性窒素	—	12	—	6.1	11	28
亜硝酸性窒素	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—
ほう素	● 1.5	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	213	213	233	233	233	233
地区番号	0250	0320	0050	0130	0140	0150
井戸番号	000100	001800	000100	000200	000300	000200

継続監視調査

地点番号	5			6			7			1			1			2								
事業主体	北海道			北海道			北海道			北海道			北海道			北海道								
市町村名	伊達市			伊達市			伊達市			厚真町			安平町			安平町								
地区名	東有珠町			船岡町			船岡町			桜丘			安平			追分春日								
分析機関	委託			委託			委託			委託			委託			委託								
井戸深度 (m)	62			不明			不明			4			7			不明								
浅・深井戸の別	不明			不明			不明			浅			不明			不明								
用途	生活用水			その他			生活用水			一般飲用			一般飲用			生活用水								
採水年月日	H27. 11. 9			H27. 7. 1			H27. 11. 9			H27. 11. 9			H27. 11. 19			H27. 11. 24			H27. 7. 6			H27. 11. 24		
水温 (℃)	11. 8			12. 5			13. 3			12. 0			9. 9			11. 1			15. 0			10. 8		
p H	7. 0			6. 2			6. 3			6. 4			6. 6			6. 9			7. 8			6. 7		
E C (mS／m)	46			44			45			37			16			32			43			29		
カドミウム			—			—			—			—			—			—			—			—
全シアン			—			—			—			—			—			—			—			—
鉛			—			—			—			—			—			—			—			—
六価クロム			—			—			—			—			—			—			—			—
砒素			—			—			—			—			—			—			—			—
総水銀			—			—			—			—			—			—			—			—
メチル水銀			—			—			—			—			—			—			—			—
P C B			—			—			—			—			—			—			—			—
ジクロロメタン			—			—			—			—			—			—			—			—
四塩化炭素			—			—			—			—			—			—			—			—
塩化ビニルモノマー			—			—			—			—			—			—			—			—
1, 2-ジクロロエタン			—			—			—			—			—			—			—			—
1, 1-ジクロロエチレン			—			—			—			—			—			—			—			—
1, 2-ジクロロエチレン			—			—			—			—			—			—			—			—
シス-1, 2-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-ジクロロプロペン			—			—			—			—			—			—			—			—
チウラム			—			—			—			—			—			—			—			—
シマジン			—			—			—			—			—			—			—			—
チオベンカルブ			—			—			—			—			—			—			—			—
ベンゼン			—			—			—			—			—			—			—			—
セレン			—			—			—			—			—			—			—			—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	●		13	●		14	●		16. 0	◎		9. 4	◎		5. 5	●		13	●		13	●		16
硝酸性窒素			13			14			16. 0			9. 4			5. 5			13			13			16
亜硝酸性窒素			<0. 005			<0. 005			<0. 005			0. 005			<0. 005			<0. 005			<0. 005			<0. 005
ふっ素			—			—			—			—			—			—			—			—
ほう素			—			—			—			—			—			—			—			—
1, 4-ジオキサン			—			—			—			—			—			—			—			—
トルエン			—			—			—			—			—			—			—			—
キシレン			—			—			—			—			—			—			—			—
フェニトロチオン			—			—			—			—			—			—			—			—
クロロタロニル			—			—			—			—			—			—			—			—
ダイアジノン			—			—			—			—			—			—			—			—
ジクロロボス			—			—			—			—			—			—			—			—
市町村コード	233			233			233			581			585			585								
地区番号	0190			0200			0200			0110			H010			0060								
井戸番号	000100			000100			000300			000100			000300			000100								

継続監視調査

地点番号	3	1	2	3	4	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
市町村名	安平町	帯広市	帯広市	帯広市	帯広市	音更町	音更町
地区名	追分春日	西	大通	大通	空港南町	然別	然別
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	14.5	6.0	不明	不明	不明	5
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	浅	浅	浅
用途	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H27. 11. 24	H27. 6. 30	H27. 6. 29	H27. 6. 29	H27. 6. 29	H27. 10. 20	H27. 6. 23
水温(℃)	9.7	12.4	17.6	11.8	11.6	10.3	12.3
pH	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	7.3	6.1
EC(mS/m)	31	21	20	18	16	16	23
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
1,2-ジクロロタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
1,2-ジクロロエチレン	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
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	—	◎ 0.0046	<0.0005	◎ 0.0012	● 0.034	● 0.032	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 12	—	—	—	—	◎ 6.4	◎ 9.2
硝酸性窒素	12	—	—	—	—	6.4	9.2
亜硝酸性窒素	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	585	207	207	207	207	631	631
地区番号	0060	0010	0020	0020	0050	0100	0100
井戸番号	000200	005100	000300	000400	000400	000200	000600

継続監視調査

地点番号	3	4	1	2	1	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	音更町	音更町	清水町	清水町	芽室町	幕別町	幕別町	池田町
地区名	東和	東音更	熊牛	清水第5線	上伏古	旭町	古舞	利別
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	4	不明	15	9	5	不明	18
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	不明	浅	浅	不明	浅
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	H27. 6. 23	H27. 6. 23	H27. 7. 6	H27. 6. 24	H27. 6. 24	H27. 6. 23	H27. 6. 23	H27. 6. 30
水温(°C)	10. 9	11. 8	10. 7	14. 0	10. 7	10. 8	13. 9	15. 9
pH	6. 2	6. 3	6. 7	6. 0	6. 0	6. 0	6. 7	8. 3
EC (mS/m)	36	35	27	23	13	47	11	55
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-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-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 15	● 17	◎ 10	◎ 7. 1	◎ 9. 8	● 28	◎ 6. 6	—
硝酸性窒素	15	17	10	7. 1	9. 8	28	6. 6	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
フッ素	—	—	—	—	—	—	—	● 0. 9
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	631	631	636	636	637	643	643	644
地区番号	0110	0120	0060	0070	0170	0090	0130	0030
井戸番号	000100	000100	002100	000100	000600	000200	000200	000200

継続監視調査

地点番号	1	1	1
事業主体	北海道	北海道	北海道
市町村名	豊頃町	足寄町	根室市
地区名	茂岩本町	南	双沖
分析機関	委託	委託	委託
井戸深度(m)	3	150	4
浅・深井戸の別	浅	深	不明
用途	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H27. 6. 30	H27. 6. 8	H27. 6. 25
水温(°C)	9. 7	20. 8	8. 4
pH	6. 6	9. 6	6. 2
EC (mS/m)	8	22	37
カドミウム	—	—	—
全シアン	—	—	—
鉛	—	—	—
六価クロム	—	—	—
砒素	—	● 0. 09	—
総水銀	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—
PCB	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—
塩化ビニルモノマー	<0. 0002	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 01	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—
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	—	—	—
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. 011	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—
チウラム	—	—	—
シマジン	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—
ベンゼン	—	—	—
セレン	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	◎ 6. 8
硝酸性窒素	—	—	6. 8
亜硝酸性窒素	—	—	<0. 005
ふっ素	—	—	—
ほう素	—	—	—
1, 4-ジオキササン	—	—	—
トルエン	—	—	—
キシレン	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—
市町村コード	645	647	223
地区番号	0020	0010	0210
井戸番号	000100	001600	000300

平成 2 7 年度地下水の水質測定結果

平成 2 8 年 1 2 月発行

発行 北 海 道

編集 環 境 生 活 部 環 境 局 環 境 政 策 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 24-274

F A X (011)232-1301

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