

平成 16 年度

地下水の水質測定結果

平成 18 年 1 月

北海道

目 次

| | | |
|----|-------------------------------|-----|
| 1 | はじめに | 1 |
| 2 | 地下水の水質の汚濁に係る環境基準等 | 1 |
| 3 | 測定方法 | 3 |
| 4 | 数値の取扱方法 | 4 |
| 5 | 地下水の用途 | 4 |
| 6 | 分析機関の略称 | 5 |
| 7 | 平成16年度地下水の水質測定結果の概要 | 6 |
| 8 | 参考資料1 地下水の水質測定計画に係る年次計画（概況調査） | 17 |
| 9 | 参考資料2 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方 | 18 |
| 10 | 参考資料3 地下水の水質調査フロー | 20 |
| 11 | 地下水の水質測定結果表 | 21 |
| | (1) 概況調査 | 21 |
| | (2) 汚染井戸周辺地区調査 | 49 |
| | (3) 定期モニタリング調査 | 65 |
| | (4) 検出井戸追跡調査 | 209 |

1 はじめに

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

2 地下水の水質の汚濁に係る環境基準（以下「環境基準」という。）等

（1）環境基準

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

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

| 環境基準項目 | 環境基準値 | 環境基準項目 | 環境基準値 |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| カドミウム | 0.01mg / ℓ 以下 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | 1mg / ℓ 以下 |
| 全シアン 鉛 | 検出されないこと 0.01mg / ℓ 以下 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン | 0.006mg / ℓ 以下 0.03mg / ℓ 以下 |
| 六価クロム | 0.05mg / ℓ 以下 | テトラクロロエチレン | 0.01mg / ℓ 以下 |
| 砒素 | 0.01mg / ℓ 以下 | 1, 3 - ジクロロプロペン | 0.002mg / ℓ 以下 |
| 総水銀 | 0.0005Hg-mg / ℓ 以下 | チウラム | 0.006mg / ℓ 以下 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | シマジン | 0.003mg / ℓ 以下 |
| P-C-B | 検出されないこと | チオベンカルブ | 0.02mg / ℓ 以下 |
| ジクロロメタン | 0.02mg / ℓ 以下 | ベンゼン | 0.01mg / ℓ 以下 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg / ℓ 以下 | セレン | 0.01mg / ℓ 以下 |
| 1, 2 - ジクロロエタン | 0.004mg / ℓ 以下 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg / ℓ 以下 |
| 1, 1 - ジクロロエチレン | 0.02mg / ℓ 以下 | ふつ素 | 0.8mg / ℓ 以下 |
| シス-1, 2 - ジクロロエチレン | 0.04mg / ℓ 以下 | ほう素 | 1mg / ℓ 以下 |

備考

- 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。
- 「検出されないこと」とは、3に定める測定方法により測定した場合において、その結果が報告下限値を下回ることをいう。
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと日本工業規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(2) 要監視項目の指針値

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

| 要監視項目 | 指針値 | 要監視項目 | 指針値 |
|-------------------|----------------|--------------|----------------|
| クロロホルム | 0.06mg / ℓ 以下 | EPN | 0.006mg / ℓ 以下 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg / ℓ 以下 | ジクロルボス | 0.008mg / ℓ 以下 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06mg / ℓ 以下 | フェノブカルブ | 0.03mg / ℓ 以下 |
| p-ジクロロベンゼン | 0.3mg / ℓ 以下 | イプロベンホス | 0.008mg / ℓ 以下 |
| イソキサチオン | 0.008mg / ℓ 以下 | クロルニトロフェン | - |
| ダイアジノン | 0.005mg / ℓ 以下 | トルエン | 0.6mg / ℓ 以下 |
| フェニトロチオン | 0.003mg / ℓ 以下 | キシレン | 0.4mg / ℓ 以下 |
| イソプロチオラン | 0.04mg / ℓ 以下 | フタル酸ジエチルヘキシリ | 0.06mg / ℓ 以下 |
| オキシン銅 | 0.04mg / ℓ 以下 | ニツケル | - |
| クロロタロニル | 0.05mg / ℓ 以下 | モリブデン | 0.07mg / ℓ 以下 |
| プロピザミド | 0.008mg / ℓ 以下 | アンチモン | - |

3 測定方法

測定方法は、次表の項目ごとに同表測定方法の欄に掲げる日本工業規格 K 0 1 0 2 (以下「規格」という。) に定める方法、平成 9 年 3 月 13 日付け環境庁告示第 10 号 (以下「告示」という。) に定める方法、又は平成 5 年 4 月 28 日付け環水規第 121 号環境庁水質保全局水質規制課長通知 (以下「通知」という。) に定める方法による。

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

| | | | |
|----------|-----------------------------|--------|--------|
| ほう素 | 告示別表に掲げる方法 | mg / ℓ | 0.02 |
| トルエン | 通知別表に掲げる方法又はこれと同程度の精度を有する方法 | mg / ℓ | 0.06 |
| キシレン | | mg / ℓ | 0.04 |
| フェニトロチオン | | mg / ℓ | 0.0003 |
| クロロタロニル | | mg / ℓ | 0.004 |
| ダイアジノン | | mg / ℓ | 0.0005 |
| ジクロルボス | | mg / ℓ | 0.001 |

注：分析機関の測定体制により、報告下限値が異なる場合がある。

規格54.1に定める方法による場合：0.007mg/

規格54.2に定める方法による場合：0.005mg/

規格54.3及び4に定める方法による場合：0.001mg/

4 数値の取扱方法

(1) 水温及びpH

数値の最小の位は小数点以下1桁とし、小数点以下2桁目を切り捨てる。

(2) 電気伝導率

数値は整数とし、小数点以下を切り捨てる。

(3) 環境基準項目

有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。

報告下限値を下回る桁については切り捨て、報告下限値未満の数値については「報告下限値未満」（記載例「<0.001」）とする。

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

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

トルエン、キシレン等の要監視項目についても同様に上記 の扱いをする。

(4) 表示

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

5 地下水の用途

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

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

(3) 工業用水：冷却等の工業用水として用いられている井戸。

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

6 分析機関の略称

| 分析機関名 | 略称 |
|----------------------|-----|
| 函館市衛生試験所 | 函館市 |
| 北海道渡島保健福祉事務所保健福祉部 | 渡島 |
| 北海道後志保健福祉事務所保健福祉部 | 後志 |
| 北海道胆振保健福祉事務所保健福祉部 | 胆振 |
| 北海道胆振保健福祉事務所苫小牧地域保健部 | 苫小牧 |
| 北海道空知保健福祉事務所保健福祉部 | 空知 |
| 北海道上川保健福祉事務所保健福祉部 | 上川 |
| 北海道宗谷保健福祉事務所保健福祉部 | 宗谷 |
| 北海道網走保健福祉事務所北見地域保健部 | 北見 |
| 北海道十勝保健福祉事務所保健福祉部 | 十勝 |
| 北海道釧路保健福祉事務所保健福祉部 | 釧路 |

7 平成 16 年度 地下水の水質測定結果の概要

(1) はじめに

地下水の常時監視については、平成元年の水質汚濁防止法の改正に伴い、同法第 15 条及び第 16 条に基づき都道府県知事が測定計画を策定し、計画的に実施することとなり、平成元年から継続して実施している。

現在の地下水の常時監視については、平成 11 年 11 月に北海道環境審議会が道に対して答申している「地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方」に基づき実施している。

表 1 地下水の水質の常時監視に関する基本的考え方(抜粋)

(H11.11 答申)

| 調査区分 | 調査内容 | 備考 |
|------------|--|--|
| 概況調査 | 全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するため実施する調査。 | <ul style="list-style-type: none">・ 計画的に実施する必要があるため、5 力年を作成し、実施する。・ 高濃度の汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。 |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するため実施する調査。 | |
| 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、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 地下水の総合的な管理の観点から、水質実態を把握する必要があると認められる地区において、定期的に実施する調査。 | <ul style="list-style-type: none">・ 汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井戸周辺地区調査を再度行い汚染範囲を確認する。・ 環境基準が達成され、数年間その状態が継続する場合には、検出井戸追跡調査に移行する。 |
| 検出井戸追跡調査 | 概況調査等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸の継続的な監視をするため実施する調査。 | <ul style="list-style-type: none">・ 数年間環境基準項目が検出されなくなった井戸においては調査を終了する。 |
| 自然汚濁追跡調査 | 概況調査等において、環境基準値を超えて検出され、汚染井戸周辺地区調査の結果等から自然要因(鉱床地帯等において岩石、土壤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。 | |

(2) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

平成 16 年度については、概況調査を 43 市町村、汚染井戸周辺地区調査を 11 市町、定期モニタリング調査を 83 市町村、検出井戸追跡調査を 40 市町村においてそれぞれ実施している。

また、調査実施数は、概況調査を 198 井戸、汚染井戸周辺地区調査を 68 井戸、定期モニタリング調査を 348 井戸、検出井戸追跡調査を 78 井戸であり、総数 692 井戸において調査を実施している。

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

(3) 調査結果の概要

(ア) 概況調査

この調査では、全道の地下水の全体的な概況を把握することを目的として実施しているが、北海道は面積が広いことから、5年で全道を一巡する計画を策定し、調査を実施してきている。

平成元年度からの調査実績は表2のとおりであり、平成16年度は、43市町村198井戸での調査を実施し、その内188井戸において環境基準項目が検出されており、概況調査対象井戸全体の8.6%である17井戸で環境基準値を超過している。

表2 地下水水質概況調査実績

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

また、平成16年度における各項目の検出状況及び基準超過状況は表3のとおりである。

表3 平成16年度概況調査結果概要

| | 全体 | | | 飲用 | | | 飲用外 | | |
|----------------|------|-------------|-----------|------|-------------|-----------|------|------------|----------|
| | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 |
| カドミウム | 98 | 3 (3.1%) | | 70 | 1 (1.4%) | | 28 | 2 (7.1%) | |
| 全ジン | 14 | | | 4 | | | 10 | | |
| 鉛 | 146 | 3 (2.1%) | 1 (0.7%) | 85 | 1 (1.2%) | | 61 | 2 (3.3%) | 1 (1.6%) |
| 六価クロム | 146 | | | 85 | | | 61 | | |
| 砒素 | 146 | 9 (6.2%) | 4 (2.7%) | 85 | 4 (4.7%) | 1 (1.2%) | 61 | 5 (8.2%) | 3 (4.9%) |
| 緑水銀 | 146 | | | 85 | | | 61 | | |
| アルカリ水銀 | | | | | | | | | |
| PCB | 8 | | | 2 | | | 6 | | |
| ジクロロメタン | 73 | | | 43 | | | 30 | | |
| 四塩化炭素 | 121 | 6 (5.0%) | | 58 | 3 (5.2%) | | 63 | 3 (4.8%) | |
| 1,1,2-ジクロロエタン | 73 | | | 43 | | | 30 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 121 | | | 58 | | | 63 | | |
| シス-1,2-ジクロロエレン | 121 | | | 58 | | | 63 | | |
| 1,1,1-トリクロロタブ | 73 | | | 43 | | | 30 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 73 | | | 43 | | | 30 | | |
| トリクロロエレン | 121 | 2 (1.7%) | | 58 | 1 (1.7%) | | 63 | 1 (1.6%) | |
| テトラクロロエチレン | 121 | 13 (10.7%) | 2 (1.7%) | 58 | 4 (6.9%) | 1 (1.7%) | 63 | 9 (14.3%) | 1 (1.6%) |
| 1,3-ジクロロプロパン | 19 | | | 9 | | | 10 | | |
| チラム | 17 | | | 11 | | | 6 | | |
| ジメチル | 15 | | | 7 | | | 8 | | |
| オヘンカルブ | 13 | | | 7 | | | 6 | | |
| ベンゼン | 78 | | | 43 | | | 35 | | |
| セレン | 8 | | | 2 | | | 6 | | |
| 硝酸性窒素等 | 197 | 162 (82.2%) | 10 (5.1%) | 123 | 109 (88.6%) | 8 (6.5%) | 74 | 53 (71.6%) | 2 (2.7%) |
| ふつ素 | 141 | 42 (29.8%) | | 83 | 20 (24.1%) | | 58 | 22 (37.9%) | |
| ほう素 | 141 | 109 (77.3%) | | 83 | 59 (71.1%) | | 58 | 50 (86.2%) | |
| 総計(実数) | 198 | 188 (94.9%) | 17 (8.6%) | 124 | 117 (94.4%) | 10 (8.1%) | 74 | 71 (95.9%) | 7 (9.5%) |

調査結果を見ると、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(以下「硝酸性窒素等」という。)、ふつ素及びほう素の検出が多くの井戸で確認されるが、これは、硝酸性窒素等については土地の利用状況により広く検出されることによるもの、またふつ素及びほう素は自然界に広く存在することによるものである。

また、鉛(札幌市)、砒素(札幌市及び長万部町)、テトラクロロエチレン(札幌市)及び硝酸性窒素等(札幌市、北広島市、京極町、津別町、訓子府町、浦幌町及び標津町)の項目で環境基準値を超過している井戸が確認された。

これらの環境基準値を超過している項目が確認された井戸の周辺については、平成17年度の調査においてその汚染範囲等を確認するため汚染井戸周辺地区調査又は定期モニタリング調査を実施しているところである。

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

(1) 汚染井戸周辺地区調査

平成 15 年度又は平成 16 年度における概況調査の結果、環境基準値の超過が見られた井戸の周辺における汚染状況及び範囲を確認するため、平成 16 年度に 11 市町 68 井戸において調査を実施しており、その結果の概要は表 4 のとおりである。

表 4 平成 16 年度汚染井戸周辺地区調査結果概要

| | 全体 | | | 飲用 | | | 飲用外 | | |
|------------------|------|------------|------------|------|------------|-----------|------|------------|-----------|
| | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 |
| カドミウム | | | | | | | | | |
| 全ジン | | | | | | | | | |
| 鉛 | 4 | | | 1 | | | 3 | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | |
| 砒素 | 19 | 8 (42.1%) | 5 (26.3%) | 9 | 3 (33.3%) | 2 (22.2%) | 10 | 5 (50.0%) | 3 (30.0%) |
| 緑水銀 | | | | | | | | | |
| 亜緑水銀 | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | |
| シクロロメタン | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | |
| ジエチルエチレン | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタノール | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | |
| トリクロロエレン | 4 | 3 (75.0%) | | 1 | | | 3 | 3 (100%) | |
| テトラクロロエチレン | 4 | 4 (100%) | 3 (75.0%) | 1 | 1 (100%) | | 3 | 3 (100%) | 3 (100%) |
| 1,3-ジクロロブロベンゼン | | | | | | | | | |
| チラム | | | | | | | | | |
| ジジン | | | | | | | | | |
| チオブチルフ | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素等 | 41 | 38 (92.7%) | 10 (24.4%) | 33 | 31 (93.9%) | 7 (21.2%) | 8 | 7 (87.5%) | 3 (37.5%) |
| ふつ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | |
| 総計(実数) | 68 | 50 (73.5%) | 18 (26.5%) | 44 | 35 (79.5%) | 9 (20.5%) | 24 | 15 (62.5%) | 9 (37.5%) |

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、余市町、三笠市、滝川市、南富良野町、留辺蘋町、標津町及び中標津町の 7 市町で実施している。

調査の結果、地下水が汚染されている範囲を明確に特定することはできなかったが、調査を実施した地区的土地利用の形態から特定の発生源が認められないため、地域全体を定期モニタリング調査の実施により継続的に監視していく必要がある。

また、中標津町での調査結果では、検出は見られたものの、環境基準値を超過した井戸は確認されなかった。

砒素

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

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

テトラクロロエチレン

この項目に係る汚染井戸周辺地区調査は、音更町で実施している。

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

地下水の汚染はある程度の広がりを持っている場合があることから、汚染井戸の周辺の調査を行った場合は、概況調査に比べて超過率は高くなっている。

なお、平成 16 年度の汚染井戸周辺地区調査で確認された汚染項目については、平成 17 年度

に定期モニタリング調査をして継続的な監視を行っている。

(ウ) 定期モニタリング調査

汚染井戸周辺地区調査で地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を確認するために行う調査と、地下水の総合的な管理の観点から水質実態を把握すると認められる地区において実施するものについて定期モニタリング調査を実施している。

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

平成 16 年度の結果は表 5 のとおりである。

表 5 平成 16 年度定期モニタリング調査結果概要

| | 全体 | | | 飲用 | | | 飲用外 | | |
|-----------------|------|-------------|-------------|------|-------------|------------|------|-------------|------------|
| | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 |
| カドミウム | 18 | | | | | | 18 | | |
| 全ジン | 18 | | | | | | 18 | | |
| 鉛 | 42 | | | | | | 42 | | |
| 六価鉛 | 18 | | | | | | 18 | | |
| 砒素 | 50 | 22 (44.0%) | 7 (14.0%) | 3 | 2 (66.7%) | | 47 | 20 (42.6%) | 7 (14.9%) |
| 緑水銀 | 18 | | | | | | 18 | | |
| アルカリ水銀 | 18 | | | | | | 18 | | |
| PCB | 18 | | | | | | 18 | | |
| シクロロメタン | 19 | 1 (5.3%) | | | | | 19 | 1 (5.3%) | |
| 四塩化炭素 | 144 | 22 (15.3%) | 3 (2.1%) | 15 | 6 (40.0%) | 1 (6.7%) | 129 | 16 (12.4%) | 2 (1.6%) |
| 1,2-ジクロロエタン | 19 | | | | | | 19 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 122 | 2 (1.6%) | | 21 | | | 101 | 2 (2.0%) | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 143 | 18 (12.6%) | 3 (2.1%) | 21 | 1 (4.8%) | | 122 | 17 (13.9%) | 3 (2.5%) |
| 1,1,1-トリクロロエタノン | 117 | 4 (3.4%) | | 2 | | | 115 | 4 (3.5%) | |
| 1,1,2-トリクロロエタノン | 19 | | | | | | 19 | | |
| トリクロロエチレン | 179 | 26 (14.5%) | 2 (1.1%) | 23 | 3 (13.0%) | | 156 | 23 (14.7%) | 2 (1.3%) |
| テトラクロロエチレン | 179 | 104 (58.1%) | 46 (25.7%) | 23 | 23 (100%) | 5 (21.7%) | 156 | 81 (51.9%) | 41 (26.3%) |
| 1,3-ジクロロプロパン | 19 | | | | | | 19 | | |
| チカラム | 18 | | | | | | 18 | | |
| ジメチル | 18 | | | | | | 18 | | |
| チオヘンカルボン酸 | 18 | | | | | | 18 | | |
| ベンゼン | 23 | | | | | | 23 | | |
| セレン | 36 | | | | | | 36 | | |
| 硝酸性窒素等 | 254 | 225 (88.6%) | 61 (24.0%) | 100 | 99 (99.0%) | 33 (33.0%) | 154 | 126 (81.8%) | 28 (18.2%) |
| ふつ素 | 19 | 1 (5.3%) | 1 (5.3%) | | | | 19 | 1 (5.3%) | 1 (5.3%) |
| ほう素 | 40 | 35 (87.5%) | | | | | 40 | 35 (87.5%) | |
| 総計(実数) | 348 | 314 (90.2%) | 120 (34.5%) | 113 | 112 (99.1%) | 39 (34.5%) | 235 | 202 (86.0%) | 81 (34.5%) |

超過状況をみると、揮発性有機化合物に係る物質として、四塩化炭素が 144 井戸中 3 井戸 (2.1%)、シス-1,2-ジクロロエチレンが 143 井戸 3 井戸 (2.1%)、トリクロロエチレンが 179 井戸中 2 井戸 (1.1%) 及びテトラクロロエチレンが 179 井戸中 46 井戸 (25.7%) で環境基準の超過が見られた。

また、重金属に係る物質としては、砒素が 50 井戸中 7 井戸 (14.0%) で環境基準の超過が見られ、平成 11 年度から新たに環境基準となった硝酸性窒素等では、254 井戸中 61 井戸 (24.0%) で環境基準の超過が見られた。

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

(I) 検出井戸追跡調査

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

表 6 平成 15 年度検出井戸追跡調査結果概要

| | 全体 | | | 飲用 | | | 飲用外 | | |
|-----------------|------|------------|----|------|-----------|----|------|------------|----|
| | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 | 調査本数 | 検出 | 超過 |
| カドミウム | 1 | | | 1 | | | | | |
| 全ジアン | | | | | | | | | |
| 鉛 | 7 | | | 5 | | | 2 | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | |
| 砒素 | 9 | 1 (11.1%) | | 1 | | | 8 | 1 (12.5%) | |
| 緑水銀 | | | | | | | | | |
| 亜キヨリ水銀 | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | |
| シクロロメタン | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 42 | 4 (9.5%) | | 7 | 2 (28.6%) | | 35 | 2 (5.7%) | |
| 1,2-ジクロロエタン | 1 | 1 (100%) | | 1 | 1 (100%) | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 37 | | | 6 | | | 31 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン | 39 | 1 (2.6%) | | 6 | | | 33 | 1 (3.0%) | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 60 | 2 (3.3%) | | 15 | 1 (6.7%) | | 45 | 1 (2.2%) | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | | | | | | 1 | | |
| トリクロロエチレン | 62 | | | 15 | | | 47 | | |
| ヘトクロロエチレン | 63 | 17 (27.0%) | | 16 | 6 (37.5%) | | 47 | 11 (23.4%) | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | |
| チラム | | | | | | | | | |
| ジマシン | | | | | | | | | |
| チオヘンカルブ | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 1 | | | | | | 1 | | |
| セレン | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素等 | | | | | | | | | |
| ふつ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | |
| 総計(実数) | 78 | 21 (26.9%) | | 22 | 7 (31.8%) | | 56 | 14 (25.0%) | |

調査の結果、すべての井戸及び項目で環境基準値を超過するところはなかった。

平成16年度 地下水の水質測定結果の概要

1 概況調査

| 市町村名 | 調査 井戸 数 | 環境基準 項目未検 出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目 | 環境基準値超過井戸数 | | | |
|-------|---------------|----------------------|---|----------------------------|----------|-----------|---------------------|
| | | | | 項目別井戸数(()内は年間平均値の最大値mg/L) | | | |
| | | | | Pb | As | PCE | NO ₃ -N等 |
| 札幌市 | 56 | | 56 (Pb, As, TCM, TCE, PCE, NO ₃ -N等, F, B) | 7 | 1 (0.03) | 3 (0.072) | 2 (0.018) |
| 函館市 | 3 | | 3 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 旭川市 | 8 | 1 | 7 (Cd, NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 北広島市 | 5 | | 5 (NO ₃ -N等, F, B) | 2 | | | 2 (15) |
| 当別町 | 6 | 1 | 5 (NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 木古内町 | 5 | | 5 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 大野町 | 6 | | 6 (Pb, NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 南茅部町 | 1 | | 1 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 長万部町 | 4 | | 4 (As, NO ₃ -N等, F, B) | 1 | | 1 (0.022) | |
| 熊石町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 大成町 | 1 | | 1 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 島牧村 | 1 | | 1 (NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 蘭越町 | 5 | | 5 (NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 京極町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | 1 | | | 1 (13) |
| 古平町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 長沼町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 月形町 | 6 | | 6 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 新十津川町 | 5 | 1 | 4 (As, NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 鷹栖町 | 5 | 1 | 4 (NO ₃ -N等) | | | | |
| 上川町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 和寒町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 風連町 | 2 | | 2 (B) | | | | |
| 美深町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 増毛町 | 4 | | 4 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 枝幸町 | 3 | | 3 (NO ₃ -N等) | | | | |
| 歌登町 | 1 | | 1 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 津別町 | 6 | 1 | 5 (NO ₃ -N等, B) | 2 | | | 2 (12) |
| 斜里町 | 3 | | 3 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 清里町 | 6 | | 6 (As, NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 訓子府町 | 3 | | 3 (NO ₃ -N等, B) | 2 | | | 2 (19) |
| 佐呂間町 | 3 | | 3 (NO ₃ -N等) | | | | |
| 早来町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 厚真町 | 4 | | 4 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 鶴川町 | 1 | | 1 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 様似町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| えりも町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 新得町 | 3 | 1 | 2 (NO ₃ -N等, B) | | | | |
| 清水町 | 3 | 1 | 2 (NO ₃ -N等) | | | | |
| 足寄町 | 6 | 2 | 4 (NO ₃ -N等) | | | | |
| 浦幌町 | 3 | 1 | 2 (NO ₃ -N等, B) | 1 | | | 1 (13) |
| 浜中町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等) | | | | |
| 弟子屈町 | 6 | | 6 (NO ₃ -N等, F, B) | | | | |
| 標津町 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等, F, B) | 1 | | | 1 (16) |
| 43市町村 | 198 | 10 | 188 | 17 | 1 (0.03) | 4 (0.072) | 2 (0.018) |
| | | | | | | | 10 (19) |

注) Pb : 鉛、As : ひ素、TCM : 四塩化炭素、TCE : トリクロロエチレン、PCE : テトラクロロエチレン、NO₃-N等 : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

F : ふっ素、B : ほう素、Cd : カドミウム、DCEc : シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン、MC : 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン

DCE1 : 1 , 1 - ジクロロエチレン、DCEt : 1 , 2 - ジクロロエタン

2 汚染井戸周辺地区調査

| 市町村名 | 調査 井戸 数 | 環境基準 項目未検 出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目 | 環境基準値超過井戸数 | | | |
|-------|---------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|---------|
| | | | | 項目別井戸数(()内は年間平均値の最大値mg/L) | | | |
| | | | | As | PCE | NO ₃ -N等 | |
| 札幌市 | 10 | 7 | 3 (As) | 2 | 2 (0.042) | | |
| 旭川市 | 4 | 1 | 3 (As) | 1 | 1 (0.024) | | |
| 長万部町 | 9 | 7 | 2 (As) | 2 | 2 (0.016) | | |
| 余市町 | 17 | 1 | 16 (NO ₃ -N等) | 2 | | 2 (19) | |
| 三笠市 | 2 | | 2 (NO ₃ -N等) | 2 | | 2 (14) | |
| 滝川市 | 6 | | 6 (NO ₃ -N等) | 2 | | 2 (26) | |
| 南富良野町 | 6 | | 6 (NO ₃ -N等) | 1 | | 1 (31) | |
| 留辺蘗町 | 3 | | 3 (NO ₃ -N等) | 1 | | 1 (12) | |
| 音更町 | 4 | | 4 (TCE,PCE) | 3 | 3 (0.021) | | |
| 標津町 | 4 | 1 | 3 (NO ₃ -N等) | 2 | | 2 (15) | |
| 中標津町 | 3 | 1 | 2 (NO ₃ -N等) | | | | |
| 11市町 | 68 | 18 | 50 | 18 | 5 (0.042) | 3 (0.021) | 10 (31) |

3 定期モニタリング調査

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

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

4 検出井戸追跡調査

| 市町村名 | 調査 井戸 数 | 環境基準 項目未検 出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目 | 超 過 井 戸 数 |
|-------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 函館市 | 3 | 2 | 1 (PCE) | |
| 旭川市 | 3 | 1 | 2 (PCE) | |
| 江別市 | 2 | 2 | 0 | |
| 千歳市 | 4 | 4 | 0 | |
| 恵庭市 | 1 | 1 | 0 | |
| 北広島市 | 1 | | 1 (PCE) | |
| 石狩市 | 4 | 4 | 0 | |
| 松前町 | 1 | 1 | 0 | |
| 福島町 | 1 | 1 | 0 | |
| 上磯町 | 2 | 2 | 0 | |
| 八雲町 | 1 | 1 | 0 | |
| 江差町 | 1 | 1 | 0 | |
| 小樽市 | 8 | 6 | 2 (TCM,PCE) | |
| 俱知安町 | 1 | 1 | 0 | |
| 芦別市 | 2 | 2 | 0 | |
| 深川市 | 3 | 2 | 1 (PCE) | |
| 新十津川町 | 2 | 2 | 0 | |
| 名寄市 | 1 | | 1 (PCE) | |
| 当麻町 | 2 | 1 | 1 (PCE) | |
| 中富良野町 | 1 | 1 | 0 | |
| 南富良野町 | 1 | | 1 (TCM) | |
| 下川町 | 1 | | 1 (PCE) | |
| 北見市 | 3 | 3 | 0 | |
| 留辺蘂町 | 1 | 1 | 0 | |
| 遠軽町 | 2 | 1 | 1 (PCE) | |
| 丸瀬布町 | 2 | 2 | 0 | |
| 上湧別町 | 1 | | 1 (MC) | |
| 伊達市 | 2 | 2 | 0 | |
| 洞爺村 | 2 | 2 | 0 | |
| 白老町 | 1 | 1 | 0 | |
| 早来町 | 1 | | 1 (TCM,DCEt,MC,PCE) | |
| 静内町 | 3 | 3 | 0 | |
| 浦河町 | 1 | 1 | 0 | |
| 帶広市 | 6 | 3 | 3 (PCE) | |
| 豊頃町 | 1 | 1 | 0 | |
| 足寄町 | 1 | 1 | 0 | |
| 標茶町 | 1 | | 1 (As) | |
| 弟子屈町 | 1 | 1 | 0 | |
| 根室市 | 2 | | 2 (DCEc,PCE) | |
| 羅臼町 | 1 | | 1 (PCE) | |
| 40市町村 | 78 | 57 | 21 | |

概況調査の年度別超過井数

| 調査区分 項目 | 概況調査 | | | 調査区分 項目 | 概況調査 | | | 調査区分 項目 | 概況調査 | | | 調査区分 項目 | 概況調査 | | |
|------------|------|-----|--------|-----------------|------|-----|--------|----------------|------|------|--------|------------|------|-----|---------|
| | 調査井数 | 超過数 | 超過率 | | 調査井数 | 超過数 | 超過率 | | 調査井数 | 超過数 | 超過率 | | 調査井数 | 超過数 | 超過率 |
| かドミム | 1 | | | PCB | 1 | | | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | | | ベンゼン | 1 | | |
| | 2 | 33 | 0 0.0% | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | |
| | 3 | 33 | 0 0.0% | | 3 | | | | 3 | 27 | 0 0.0% | | 3 | | |
| | 4 | 45 | 0 0.0% | | 4 | | | | 4 | 71 | 0 0.0% | | 4 | | |
| | 5 | 69 | 0 0.0% | | 5 | | | | 5 | | | | 5 | | |
| | 6 | 75 | 0 0.0% | | 6 | 18 | 0 0.0% | | 6 | 134 | 0 0.0% | | 6 | 68 | 0 0.0% |
| | 7 | 50 | 0 0.0% | | 7 | 22 | 0 0.0% | | 7 | 142 | 0 0.0% | | 7 | 9 | 0 0.0% |
| | 8 | 45 | 0 0.0% | | 8 | 3 | 0 0.0% | | 8 | 154 | 0 0.0% | | 8 | 59 | 0 0.0% |
| | 9 | 44 | 0 0.0% | | 9 | 3 | 0 0.0% | | 9 | 159 | 0 0.0% | | 9 | 145 | 0 0.0% |
| | 10 | 78 | 0 0.0% | | 10 | 7 | 0 0.0% | | 10 | 161 | 0 0.0% | | 10 | 161 | 0 0.0% |
| | 11 | 81 | 0 0.0% | | 11 | 7 | 0 0.0% | | 11 | 180 | 0 0.0% | | 11 | 180 | 0 0.0% |
| | 12 | 68 | 0 0.0% | | 12 | 7 | 0 0.0% | | 12 | 114 | 0 0.0% | | 12 | 109 | 0 0.0% |
| | 13 | 71 | 0 0.0% | | 13 | | | | 13 | 134 | 0 0.0% | | 13 | 134 | 0 0.0% |
| | 14 | 70 | 0 0.0% | | 14 | | | | 14 | 79 | 0 0.0% | | 14 | 78 | 0 0.0% |
| | 15 | 105 | 0 0.0% | | 15 | | | | 15 | 72 | 0 0.0% | | 15 | 75 | 0 0.0% |
| | 16 | 98 | 0 0.0% | | 16 | 8 | 0 0.0% | | 16 | 73 | 0 0.0% | | 16 | 78 | 0 0.0% |
| 全シアン | 1 | | | シクロロメタン | 1 | | | トリクロロエチレン | 1 | | | セレン | 1 | | |
| | 2 | 5 | 0 0.0% | | 2 | | | | 2 | 241 | 0 0.0% | | 2 | | |
| | 3 | 33 | 0 0.0% | | 3 | | | | 3 | 222 | 0 0.0% | | 3 | | |
| | 4 | 3 | 0 0.0% | | 4 | | | | 4 | 219 | 0 0.0% | | 4 | | |
| | 5 | 8 | 0 0.0% | | 5 | | | | 5 | 210 | 1 0.5% | | 5 | | |
| | 6 | 9 | 0 0.0% | | 6 | 134 | 0 0.0% | | 6 | 134 | 0 0.0% | | 6 | 68 | 0 0.0% |
| | 7 | 16 | 0 0.0% | | 7 | 142 | 0 0.0% | | 7 | 149 | 0 0.0% | | 7 | 9 | 0 0.0% |
| | 8 | 13 | 0 0.0% | | 8 | 154 | 0 0.0% | | 8 | 154 | 0 0.0% | | 8 | 10 | 0 0.0% |
| | 9 | 10 | 0 0.0% | | 9 | 159 | 0 0.0% | | 9 | 159 | 0 0.0% | | 9 | 7 | 0 0.0% |
| | 10 | 16 | 0 0.0% | | 10 | 161 | 1 0.6% | | 10 | 161 | 0 0.0% | | 10 | 9 | 0 0.0% |
| | 11 | 15 | 0 0.0% | | 11 | 180 | 0 0.0% | | 11 | 184 | 0 0.0% | | 11 | 8 | 0 0.0% |
| | 12 | 15 | 0 0.0% | | 12 | 110 | 0 0.0% | | 12 | 114 | 0 0.0% | | 12 | 5 | 0 0.0% |
| | 13 | 10 | 0 0.0% | | 13 | 134 | 0 0.0% | | 13 | 136 | 0 0.0% | | 13 | 3 | 0 0.0% |
| | 14 | 15 | 0 0.0% | | 14 | 79 | 0 0.0% | | 14 | 131 | 0 0.0% | | 14 | 2 | 0 0.0% |
| | 15 | 11 | 0 0.0% | | 15 | 72 | 0 0.0% | | 15 | 120 | 0 0.0% | | 15 | 4 | 0 0.0% |
| | 16 | 14 | 0 0.0% | | 16 | 73 | 0 0.0% | | 16 | 121 | 0 0.0% | | 16 | 8 | 0 0.0% |
| 鉛 | 1 | | | 四塩化炭素 | 1 | | | 1,2-ジクロロエチレン | 1 | 95 | 3 3.2% | 硝酸・亜硝酸 | 1 | | |
| | 2 | 33 | 0 0.0% | | 2 | | | | 2 | 241 | 6 2.5% | | 2 | | |
| | 3 | 33 | 0 0.0% | | 3 | 87 | 0 0.0% | | 3 | 222 | 1 0.5% | | 3 | | |
| | 4 | 45 | 0 0.0% | | 4 | 125 | 0 0.0% | | 4 | 219 | 4 1.8% | | 4 | | |
| | 5 | 26 | 0 0.0% | | 5 | 109 | 0 0.0% | | 5 | 210 | 5 2.4% | | 5 | | |
| | 6 | 75 | 0 0.0% | | 6 | 134 | 1 0.7% | | 6 | 134 | 8 6.0% | | 6 | | |
| | 7 | 50 | 0 0.0% | | 7 | 142 | 0 0.0% | | 7 | 149 | 0 0.0% | | 7 | | |
| | 8 | 45 | 0 0.0% | | 8 | 154 | 1 0.6% | | 8 | 154 | 3 1.9% | | 8 | 49 | 0 0.0% |
| | 9 | 44 | 0 0.0% | | 9 | 159 | 1 0.6% | | 9 | 159 | 0 0.0% | | 9 | 64 | 2 3.1% |
| | 10 | 78 | 1 13% | | 10 | 161 | 0 0.0% | | 10 | 161 | 7 4.3% | | 10 | 147 | 4 2.7% |
| | 11 | 75 | 0 0.0% | | 11 | 180 | 2 1.1% | | 11 | 184 | 2 1.1% | | 11 | 174 | 5 2.9% |
| | 12 | 68 | 0 0.0% | | 12 | 114 | 0 0.0% | | 12 | 114 | 0 0.0% | | 12 | 149 | 5 3.4% |
| | 13 | 74 | 0 0.0% | | 13 | 134 | 0 0.0% | | 13 | 136 | 3 2.2% | | 13 | 163 | 4 2.5% |
| | 14 | 115 | 0 0.0% | | 14 | 131 | 1 0.8% | | 14 | 131 | 2 1.5% | | 14 | 225 | 16 7.1% |
| | 15 | 153 | 0 0.0% | | 15 | 120 | 0 0.0% | | 15 | 120 | 1 0.8% | | 15 | 205 | 7 3.4% |
| | 16 | 146 | 1 0.7% | | 16 | 121 | 0 0.0% | | 16 | 121 | 2 1.7% | | 16 | 197 | 10 5.1% |
| 六価クロム | 1 | | | 1,2-ジクロロエタン | 1 | | | 1,3-ジクロロプロパン | 1 | | | ふつ素 | 1 | | |
| | 2 | 33 | 0 0.0% | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | |
| | 3 | 33 | 0 0.0% | | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | |
| | 4 | 45 | 0 0.0% | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | |
| | 5 | 69 | 0 0.0% | | 5 | | | | 5 | 2 | 0 0.0% | | 5 | | |
| | 6 | 75 | 0 0.0% | | 6 | 134 | 0 0.0% | | 6 | 38 | 0 0.0% | | 6 | | |
| | 7 | 50 | 0 0.0% | | 7 | 142 | 0 0.0% | | 7 | 20 | 0 0.0% | | 7 | | |
| | 8 | 45 | 0 0.0% | | 8 | 154 | 0 0.0% | | 8 | 13 | 0 0.0% | | 8 | | |
| | 9 | 44 | 0 0.0% | | 9 | 159 | 0 0.0% | | 9 | 17 | 0 0.0% | | 9 | | |
| | 10 | 78 | 0 0.0% | | 10 | 161 | 0 0.0% | | 10 | 17 | 0 0.0% | | 10 | | |
| | 11 | 82 | 0 0.0% | | 11 | 180 | 0 0.0% | | 11 | 11 | 0 0.0% | | 11 | 30 | 0 0.0% |
| | 12 | 67 | 0 0.0% | | 12 | 114 | 0 0.0% | | 12 | 20 | 0 0.0% | | 12 | 78 | 0 0.0% |
| | 13 | 73 | 0 0.0% | | 13 | 134 | 0 0.0% | | 13 | 13 | 0 0.0% | | 13 | 88 | 0 0.0% |
| | 14 | 115 | 1 1.5% | | 14 | 79 | 0 0.0% | | 14 | 17 | 0 0.0% | | 14 | 80 | 0 0.0% |
| | 15 | 170 | 4 2.4% | | 15 | 72 | 0 0.0% | | 15 | 19 | 0 0.0% | | 15 | 146 | 1 0.7% |
| | 16 | 146 | 4 2.7% | | 16 | 121 | 0 0.0% | | 16 | 17 | 0 0.0% | | 16 | 141 | 0 0.0% |
| 砒素 | 1 | | | 1,1-ジクロロエイレン | 1 | | | チカラム | 1 | | | ほう素 | 1 | | |
| | 2 | 33 | 0 0.0% | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | |
| | 3 | 33 | 0 0.0% | | 3 | 27 | 0 0.0% | | 3 | | | | 3 | | |
| | 4 | 45 | 1 2.2% | | 4 | 71 | 0 0.0% | | 4 | | | | 4 | | |
| | 5 | 34 | 1 2.9% | | 5 | 59 | 0 0.0% | | 5 | 2 | 0 0.0% | | 5 | | |
| | 6 | 75 | 0 0.0% | | 6 | 134 | 0 0.0% | | 6 | 38 | 0 0.0% | | 6 | | |
| | 7 | 50 | 2 4.0% | | 7 | 142 | 0 0.0% | | 7 | 20 | 0 0.0% | | 7 | | |
| | 8 | 45 | 2 4.4% | | 8 | 154 | 0 0.0% | | 8 | 27 | 0 0.0% | | 8 | | |
| | 9 | 44 | 0 0.0% | | 9 | 159 | 0 0.0% | | 9 | 17 | 0 0.0% | | 9 | | |
| | 10 | 78 | 0 0.0% | | 10 | 161 | 1 0.6% | | 10 | 15 | 0 0.0% | | 10 | | |
| | 11 | 82 | 0 0.0% | | 11 | 180 | 0 0.0% | | 11 | 8 | 0 0.0% | | 11 | | |
| | 12 | 67 | 0 0.0% | | 12 | 114 | 0 0.0% | | 12 | 9 | 0 0.0% | | 12 | | |
| | 13 | 73 | 0 0.0% | | 13 | 134 | 1 0.7% | | 13 | 6 | 0 0.0% | | 13 | | |
| | 14 | 115 | 1 0.9% | | 14 | 131 | 0 0.0% | | 14 | 6 | 0 0.0% | | 14 | | |
| | 15 | 153 | 0 0.0% | | 15 | 120 | 1 0.8% | | 15 | 8 | 0 0.0% | | 15 | | |
| | 16 | 146 | 0 0.0% | | 16 | 121 | 0 0.0% | | 16 | 15 | 0 0.0% | | 16 | | |
| 総水銀 | 1 | | | シスー1,2-ジクロロエチレン | 1 | | | シジン | 1 | | | アルキル水銀 | 1 | | |
| | 2 | 33 | 0 0.0% | | 2 | 241 | 0 0.0% | | 2 | | | | 2 | | |
| | 3 | 33 | 0 0.0% | | 3 | 222 | 0 0.0% | | 3 | </td | | | | | |

8 参考資料1

地下水の水質測定計画に係る年次計画(概況調査)

| 支 庁 名 | 1 年 目 [平成12年度] | 2 年 目 [平成13年度] | 3 年 目 [平成14年度] | 4 年 目 [平成15年度] | 5 年 目 [平成16年度] |
|-------|---|---|--|--|--|
| 石狩支庁 | 札幌市 千歳市 厚田村 | 札幌市 恵庭市 新篠津村 | 札幌市 江別市 | 札幌市 石狩市 浜益村 | 札幌市 北広島市 当別町 |
| 渡島支庁 | 函館市 戸井町 恵山町 椴法華村 | 函館市 鹿部町 砂原町 知内町 | 函館市 八雲町 森町 上磯町 | 函館市 松前町 福島町 七飯町 | 函館市 木古内町 大野町 南茅部町 長万部町 |
| 檜山支庁 | 瀬棚町 北檜山町 | 乙部町 奥尻町 | 江差町 厚沢部町 | 今金町 上ノ国町 | 大成町 熊石町 |
| 後志支庁 | 真狩村 留寿都村 寿都町 喜茂別町 | 小樽市 神恵内村 泊村 共和町 | 黒松内町 二七コ町 仁木町 赤井川村 | 岩内町 余市町 積丹町 俱知安町 | 蘭越町 島牧村 京極町 古平町 |
| 空知支庁 | 浦臼町 秩父別町 雨竜町 北竜町 | 美唄市 奈井江町 栗沢町 北村 南幌町 | 岩見沢市 赤平市 砂川市 沼田町 妹背牛町 栗山町 | 芦別市 滝川市 深川市 三笠市 夕張市 由仁町 | 歌志内市 上砂川町 新十津川町 月形町 長沼町 |
| 上川支庁 | 旭川市 東神楽町 東川町 上富良野町 音威子府村 剣淵町 | 旭川市 富良野市 比布町 占冠村 下川町 朝日町 | 旭川市 名寄市 士別市 中川町 愛別町 | 旭川市 当麻町 美瑛町 中富良野町 南富良野町 | 旭川市 鷹栖町 上川町 和寒町 風連町 美深町 |
| 留萌支庁 | 留萌市 幌延町 | 初山別村 羽幌町 | 小平町 苦前町 | 遠別町 天塩町 | 増毛町 |
| 宗谷支庁 | 利尻町 利尻富士町 | 礼文町 猿払村 | 浜頓別町 中頓別町 | 稚内市 豊富町 | 歌登町 枝幸町 |
| 網走支庁 | 東藻琴村 端野町 白滝村 丸瀬布町 女満別町 | 網走市 生田原町 雄武町 西興部村 小清水町 | 北見市 遠軽町 湧別町 上湧別町 美幌町 滝上町 | 紋別市 興部町 留辺蘂町 置戸町 常呂町 | 斜里町 清里町 佐呂間町 津別町 訓子府町 |
| 胆振支庁 | 伊達市 虻田町 洞爺村 | 室蘭市 白老町 大滝村 | 苫小牧市 追分町 穂別町 | 登別市 豊浦町 壯瞥町 | 鵡川町 早来町 厚真町 |
| 日高支庁 | 平取町 三石町 | 静内町 浦河町 | 日高町 | 門別町 新冠町 | 様似町 えりも町 |
| 十勝支庁 | 広尾町 池田町 中札内村 音更町 | 大樹町 更別町 忠類村 陸別町 | 帶広市 芽室町 鹿追町 士幌町 | 豊頃町 上士幌町 幕別町 本別町 | 足寄町 新得町 清水町 浦幌町 |
| 釧路支庁 | 釧路町 白糠町 | 釧路市 鶴居村 | 音別町 厚岸町 | 標茶町 阿寒町 | 弟子屈町 浜中町 |
| 根室支庁 | 別海町 | 根室市 | 羅臼町 | 中標津町 | 標津町 |
| 計 | 45市町村 | 45市町村 | 44市町村 | 45市町村 | 45市町村 |

9 参考資料2

地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方

(H11.11.22環境審第7号答申)

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

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

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

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

水質測定に関する考え方

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

1 調査区分

次の調査区分により、測定を実施する。

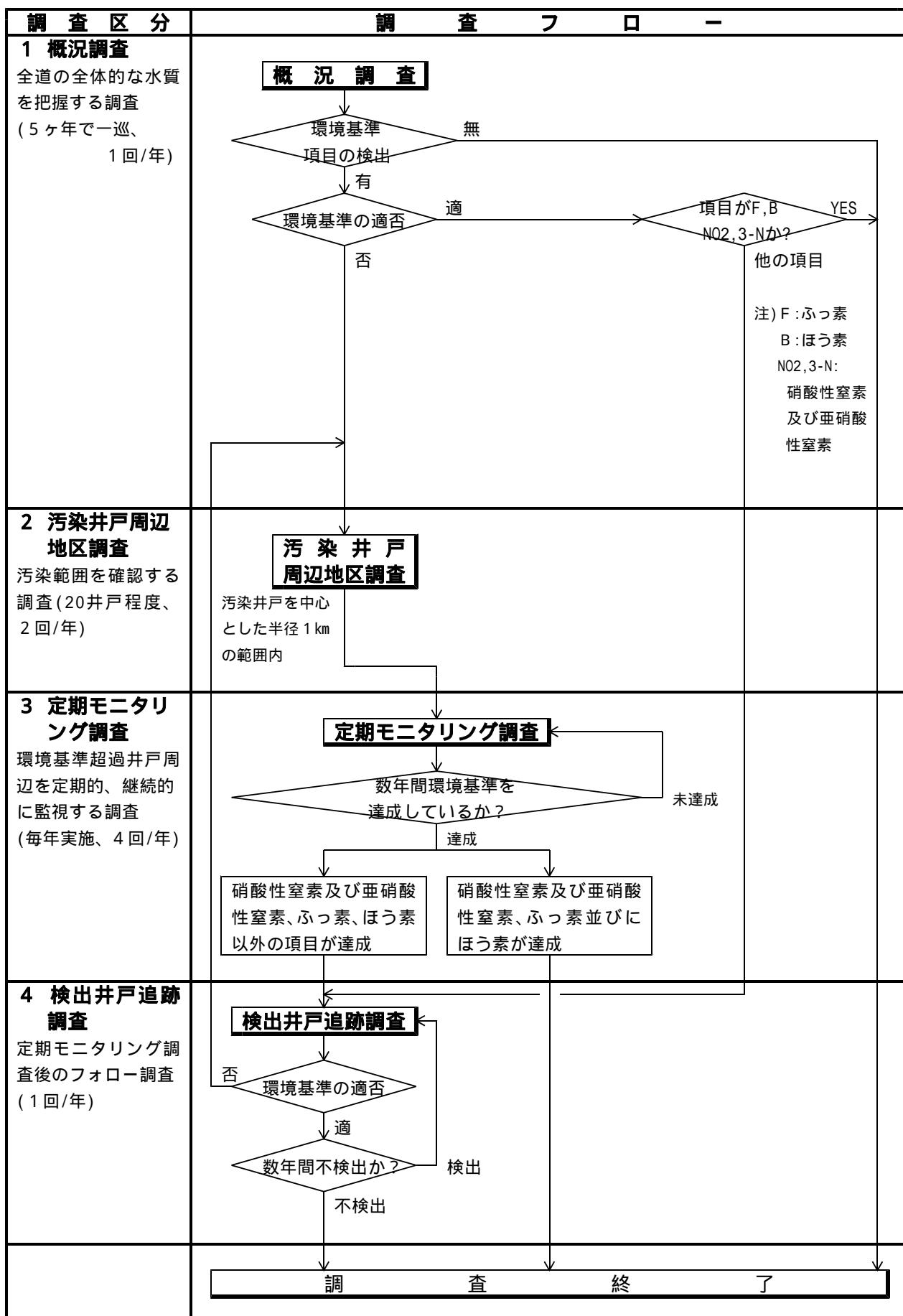
| 調査区分 | 調査内容 | 備考 |
|------------|--|--|
| 概況調査 | 全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。 | <ul style="list-style-type: none">計画的に実施する必要があるため、5ヵ年計画を作成し、実施する。高濃度の汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。 |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。 | |
| 定期モニタリング調査 | 1 汚染井戸周辺地区調査において、地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を把握するために、定期的に実施する調査。 2 地下水の総合的な管理の観点から、水質実態を把握する必要があると認められる地区において、定期的に実施する調査。 | <ul style="list-style-type: none">汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井戸周辺地区調査を再度行い汚染範囲を確認する。環境基準が達成され、数年間その状態が継続する場合には、検出井戸追跡調査に移行する。 |
| 検出井戸追跡調査 | 概況調査等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸の継続的な監視をするため実施する調査。 | <ul style="list-style-type: none">数年間環境基準項目が検出されなくなった井戸においては調査を終了する。 |
| 自然汚濁追跡調査 | 概況調査等において、環境基準値を超えて検出され、汚染井戸周辺地区調査の結果等から自然要因(鉱床地帯等において岩石、土壤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。 | |

2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

| 区分 | 調査井戸の選定 | 調査頻度 | 調査項目 | 備考 |
|------------|--|-------|--|--|
| 概況調査 | 1 工場・事業場等の立地や地下水の利用の状況等を勘案し、汚染の可能性が高く、汚染による利水影響が大きい地区で、また、過去に概況調査を実施していない地区で、浅井戸を優先的に選定する。 | 年1回 | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準項目(平成9年3月13日付環境庁告示第10号の別表に掲げる項目) | ・汚染の可能性が極めて低いと考えられる項目については適宜減ずる。 ・要監視項目及び要調査項目については、必要に応じ、調査項目に加える。 |
| | 2 土壤への窒素の供給源、土地利用状況を考慮し、汚染の可能性が高い地区で、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を調査する浅井戸を優先的に選定する。 | 年1回 | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ・使用実態を踏まえ、必要に応じ、農薬項目を実施する。 |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 概況調査等において、汚染が確認された井戸を中心として、半径1kmの範囲内に、20井戸程度選定する。 | 年2回 | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等 | ・汚染範囲が確認できるまで継続して調査地点を拡大する。 |
| 定期モニタリング調査 | 1 環境基準項目の濃度により、次のとおり選定する。 (1) 汚染範囲内 環境基準値を超過している井戸及び環境基準値以下で検出されている井戸各1本選定する。 (2) 汚染範囲外 汚染範囲の移動を確認するため、地下水の流向等を考慮して、非検出の井戸を1本選定する。 | 年4回 | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等 | ・過去の水質データから、水質の変動が少ない場合や季節変動が明らかな場合には、調査頻度を減ずる。 |
| | 2 水質実態を把握する必要があると認められる地区から井戸を選定する。 | 年1回 | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、必要があると認められる環境基準項目 | |
| 検出井戸追跡調査 | 概況調査等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸。 | 年1回 | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準以下で検出された項目 | ・自然界に広く存在するふつ素及びほう素並びに広く検出される硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の項目については、実施しない。 |
| 自然汚濁追跡調査 | 汚染が自然要因と判断された井戸。 | 2年に1回 | 井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目 | ・同一地区で複数の井戸が自然要因によって汚染されている場合には、利用状況等を考慮して3本程度を選定する。 |

地下水の水質調査フロー



1 1 地下水の水質測定結果表

(1) 概 況 調 査

概況調査

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

概況調査

| 地点番号 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 |
| 地区名 | 北区 | 北区 | 北区 | 東区 | 東区 | 東区 | 東区 | 東区 |
| 分析機関 | 委託 |
| 井戸深度(m) | NA | 251 | NA | 45 | 80 | 120 | 70 | 不明 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 深 | 深 | 深 | 不明 | 不明 |
| 用途 | その他 | その他 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.10.19 | H16.10.15 | H16.10.15 | H16.10.15 | H16.10.15 | H16.10.15 | H16.10.15 | H16.10.22 |
| 水温() | 18.0 | 16.0 | 16.0 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 |
| p H | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 7.1 | 7.5 | 7.9 | 7.2 | 7.8 |
| E C (mS / m) | 26 | 21 | 13 | 44 | 19 | 18 | 42 | 20 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 | 0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.018 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | 5.9 | 1.1 | <0.055 | 0.47 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 5.9 | 1.1 | <0.05 | 0.46 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.2 |
| ほう素 | 0.2 | 0.11 | 0.05 | 0.16 | 0.19 | 0.1 | 0.28 | 0.2 |
| トルエン | - | <0.06 | - | - | - | - | - | <0.06 |
| キシレン | - | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0020 | 0020 | 0020 | 0030 | 0030 | 0030 | 0030 | 0030 |
| 井戸番号 | 001910 | 001920 | 001930 | 003110 | 003160 | 003320 | 002700 | 002770 |

概況調査

| 地点番号 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 東区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 豊平区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | 70 | NA | 50 | 350 | NA | 60 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 不明 | 深 | 不明 | 浅 | 不明 | 不明 | 深 |
| 用途 | 生活用水 | 一般飲用 | 工業用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.10.15 | H16.10.22 | H16.10.5 | H16.10.5 | H16.10.22 | H16.10.5 | H16.10.5 | H16.10.22 |
| 水温(°C) | 13.5 | 11.5 | 13.0 | 18.0 | 12.5 | 14.5 | 14.0 | 12.0 |
| pH | 7.5 | 7.2 | 6.5 | 5.7 | 7.1 | 8.2 | 7.9 | 6.5 |
| E C (mS/m) | 15 | 33 | 41 | 61 | 17 | 13 | 14 | 32 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | 0.0007 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | 0.001 | 0.0034 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.002 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | 3.2 | 8.3 | 18 | <0.055 | 0.055 | <0.055 | 4.7 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | 3.2 | 8.3 | 18 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4.7 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | 0.2 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | <0.1 |
| ほう素 | 0.08 | 0.22 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.17 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | <0.06 | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0030 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 | 0050 |
| 井戸番号 | 003330 | 002780 | 002100 | 001840 | 002500 | 002680 | 002220 | 002200 |

概況調査

| 地点番号 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 |
| 地区名 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 南区 | 南区 | 南区 |
| 分析機関 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 100 | NA | NA | NA | 100 | NA | 20 | NA |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 不明 | 深 | 深 | 不明 | 浅 | 深 |
| 用途 | 生活用水 | その他 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.10.22 | H16.10.22 | H16.10.22 | H16.10.22 | H16.10.22 | H16.10.29 | H16.10.29 | H16.10.29 |
| 水温() | 12.5 | 12.5 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 12.5 | 13.5 |
| p H | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 8.3 | 7.6 | 6.6 | 6.5 | 6.4 |
| E C (mS / m) | 36 | 35 | 39 | 13 | 11 | 31 | 30 | 36 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0004 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | 0.0046 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0035 | <0.0005 | 0.0013 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6.2 | 8.3 | 5.4 | 0.074 | 0.21 | 3 | 5.2 | 4.1 |
| 硝酸性窒素 | 6.2 | 8.3 | 5.4 | 0.06 | 0.21 | 3 | 5.2 | 4.1 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | 0.09 | 0.04 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.03 | 0.04 |
| トルエン | - | <0.06 | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0050 | 0050 | 0050 | 0050 | 0050 | 0060 | 0060 | 0060 |
| 井戸番号 | 001890 | 002540 | 002370 | 002510 | 002520 | 001140 | 001130 | 001340 |

概況調査

| 地点番号 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 南区 | 南区 | 南区 | 西区 | 西区 | 西区 | 西区 | 西区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | NA | 40 | NA | NA | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 不明 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 |
| 用途 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | その他 | 一般飲用 | その他 | その他 | その他 |
| 採水年月日 | H16.10.29 | H16.10.25 | H16.10.29 | H16.10.25 | H16.10.25 | H16.10.6 | H16.10.6 | H16.10.25 |
| 水温() | 12.0 | 11.0 | 13.0 | 13.0 | 14.5 | 17.0 | 12.0 | 12.5 |
| p H | 6.2 | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 7.2 | 7.9 | 7.0 | 7.1 |
| E C (mS / m) | 24 | 29 | 42 | 34 | 20 | 58 | 34 | 28 |
| カドミウム | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0025 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4.3 | 4 | 2.3 | 7 | 0.18 | <0.055 | 5.4 | 6.6 |
| 硝酸性窒素 | 4.3 | 4 | 2.2 | 6.9 | 0.18 | <0.05 | 5.4 | 6.6 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 |
| ほう素 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.47 | 0.46 | <0.02 | 0.02 |
| トルエン | - | - | <0.06 | <0.06 | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | <0.04 | <0.04 | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0060 | 0060 | 0060 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 |
| 井戸番号 | 001350 | 001360 | 001370 | 002920 | 002820 | 002650 | 002600 | 002570 |

概況調査

| 地点番号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 西区 | 厚別区 | 厚別区 | 厚別区 | 手稲区 | 手稲区 | 手稲区 | 手稲区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 120 | NA | NA | 12 | 160 | 80 | 80 | 103 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 浅 | 不明 | 浅 | 深 | 深 | 深 | 深 |
| 用途 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 | 工業用水 | その他 |
| 採水年月日 | H16.10.6 | H16.10.5 | H16.10.25 | H16.10.5 | H16.10.6 | H16.10.6 | H16.10.6 | H16.10.6 |
| 水温() | 16.0 | 16.5 | 12.0 | 12.0 | 16.5 | 11.0 | 12.0 | 14.5 |
| pH | 8.1 | 6.8 | 8.0 | 6.8 | 8.0 | 7.2 | 6.6 | 7.1 |
| E C (mS / m) | 29 | 30 | 14 | 25 | 24 | 19 | 38 | 29 |
| カドミウム | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.03 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.072 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - |
| セレン | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | 7.9 | <0.055 | 3 | <0.055 | 2.3 | <0.055 | 2.6 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | 7.9 | <0.05 | 3 | <0.05 | 2.3 | <0.05 | 2.6 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 |
| ほう素 | 0.14 | 0.17 | 0.03 | 0.02 | 0.11 | <0.02 | 0.02 | 0.03 |
| トルエン | - | - | <0.06 | - | - | - | <0.06 | - |
| キシレン | - | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - |
| フェニトロチオン | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0070 | 0080 | 0080 | 0080 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 |
| 井戸番号 | 002160 | 004010 | 000500 | 003710 | 000940 | 000910 | 000700 | 000810 |

概況調査

| 地点番号 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 手稲区 | 手稲区 | 清田区 | 清田区 | 北区 | 北区 | 北区 | 北区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | 168 | NA | 205 | 150 | 100 | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 | 不明 |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 | その他 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.10.6 | H16.10.29 | H16.10.5 | H16.10.5 | H17.2.15 | H17.2.15 | H17.2.15 | H17.2.18 |
| 水温() | 18.0 | 13.0 | 9.0 | 8.0 | 17.0 | 16.5 | 10.0 | 10.5 |
| p H | 8.1 | 8.0 | 7.6 | 7.5 | 8.1 | 7.9 | 7.5 | 7.9 |
| E C (mS / m) | 47 | 52 | 10 | 9 | 55 | 21 | 21 | 72 |
| カドミウム | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | 0.013 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.032 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0008 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チカラム | - | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | - | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | 0.058 | 0.17 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | 0.66 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | 0.16 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.6 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.055 |
| ふつ素 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| ほう素 | 0.84 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.14 | 0.1 | 0.68 | 0.93 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0090 | 0090 | 0100 | 0100 | 0020 | 0020 | 0020 | 0020 |
| 井戸番号 | 000850 | 000740 | 000130 | 000140 | 002020 | 001940 | 001730 | 002030 |

概況調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 北広島市 | 北広島市 | 北広島市 | 北広島市 | 北広島市 | 当別町 | 当別町 | 当別町 |
| 地区名 | 大曲 | 南の里 | 大曲 | 島松 | 南の里 | 太美町 | 中小屋 | 金沢 |
| 分析機関 | 空知 |
| 井戸深度(m) | 4 | 5 | 7 | 2 | 2 | 60 | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 深 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.5.10 | H16.5.10 | H16.5.10 |
| 水温() | 14.1 | 17.7 | 11.0 | 10.9 | 11.8 | 14.7 | 7.9 | 11.2 |
| p H | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 8.3 | 6.6 | 6.5 |
| E C (mS / m) | 13 | 30 | 18 | 10 | 29 | 31 | 7 | 53 |
| カドミウム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | - |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | - |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブヘン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7 | 12 | 1.4 | 1.6 | 15 | <0.055 | <0.055 | 0.19 |
| 硝酸性窒素 | 7 | 12 | 1.4 | 1.6 | 15 | <0.05 | <0.05 | 0.18 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.013 |
| ふつ素 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | <0.1 | - |
| ほう素 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | - | - | 0.11 | <0.02 | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 303 | 303 | 303 |
| 地区番号 | 0010 | 0090 | 0010 | 0110 | 0090 | 0120 | 0170 | 0180 |
| 井戸番号 | 001100 | 000600 | 001500 | 000400 | 001000 | 000100 | 000100 | 000100 |

概況調査

| 地点番号 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 |
| 市町村名 | 当別町 | 当別町 | 当別町 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 |
| 地区名 | 青山 | 弁華別 | 当別太 | 豊川町 | 高盛町 | 時任町 | 日吉町 | 高丘町 |
| 分析機関 | 空知 | 空知 | 空知 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | NA | - | - | - | NA | - |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | - | - | - | 不明 | - |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | - | - | - | 生活用水 | - |
| 採水年月日 | H16.5.10 | H16.5.10 | H16.5.10 | 井戸廃止 | 井戸廃止 | 井戸廃止 | H16.8.10 | 井戸廃止 |
| 水温() | 8.3 | 8.2 | 11.5 | - | - | - | 15.5 | - |
| p H | 5.8 | 5.9 | 6.8 | - | - | - | 6.1 | - |
| E C (mS / m) | 19 | 16 | 28 | - | - | - | 19 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | <0.007 | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.36 | 3.6 | 0.19 | - | - | - | 1.8 | - |
| 硝酸性窒素 | 0.36 | 3.6 | 0.19 | - | - | - | 1.8 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | 0.03 | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 303 | 303 | 303 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 |
| 地区番号 | 0040 | 0050 | 0140 | 0300 | 0340 | 0280 | 0260 | 0250 |
| 井戸番号 | 000300 | 000200 | 000200 | 000200 | 000100 | 000100 | 000200 | 000400 |

概況調査

| 地点番号 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 木古内町 | 木古内町 | 木古内町 | 木古内町 |
| 地区名 | 富岡町 | 亀田本町 | 昭和町 | 東山 | 木古内 | 本町 | 中野 | 大川 |
| 分析機関 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 |
| 井戸深度(m) | 10 | - | - | NA | NA | NA | 5.0 | NA |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | - | - | 不明 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 |
| 用途 | 生活用水 | - | - | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.7.22 | 井戸廃止 | 井戸廃止 | H16.7.22 | H16.6.16 | H16.6.16 | H16.6.16 | H16.6.16 |
| 水温() | 14.0 | - | - | 16.7 | 11.8 | 12.0 | 9.7 | 7.6 |
| p H | 7.7 | - | - | 6.7 | 5.8 | 5.8 | 6.3 | 6.7 |
| E C (mS / m) | 64 | - | - | 26 | 12 | 19 | 10 | 11 |
| カドミウム | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.007 | - | - | <0.007 | <0.005 | - | <0.005 | - |
| 六価クロム | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | - | <0.04 | - |
| 砒素 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | - |
| 総水銀 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.06 | - | - | 2.6 | 1.5 | 2.6 | 0.42 | 0.10 |
| 硝酸性窒素 | 0.06 | - | - | 2.6 | 1.5 | 2.6 | 0.42 | 0.10 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | - |
| ほう素 | <0.02 | - | - | <0.02 | 0.03 | - | <0.02 | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 202 | 202 | 202 | 202 | 334 | 334 | 334 | 334 |
| 地区番号 | 0020 | 0210 | 0200 | 0530 | 0020 | 0040 | 0080 | 0100 |
| 井戸番号 | 000600 | 000500 | 000400 | 000100 | 000200 | 000100 | 000200 | 000100 |

概況調査

| 地点番号 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 木古内町 | 大野町 | 大野町 | 大野町 | 大野町 | 大野町 | 大野町 | 南茅部町 |
| 地区名 | 御宮野 | 市渡 | 本郷 | 本町 | 白川 | 開発 | 村内 | 尾札部 |
| 分析機関 | 渡島 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | 25.0 | NA | 20.0 | NA | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 |
| 採水年月日 | H16.6.16 | H16.6.14 |
| 水温() | 13.5 | 14.1 | 12.4 | 10.7 | 11.8 | 13.5 | 9.8 | 12.7 |
| p H | 5.9 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.3 | 6.9 | 6.3 | 6.2 |
| E C (mS / m) | 13 | 18 | 15 | 17 | 21 | 19 | 13 | 25 |
| カドミウム | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | 0.005 | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | <0.04 | - | <0.04 | - | - | <0.04 |
| 砒素 | - | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.081 | 4.5 | 2.3 | 3.2 | 4.2 | 1.0 | 2.4 | 3.2 |
| 硝酸性窒素 | 0.076 | 4.5 | 2.3 | 3.2 | 4.2 | 1.0 | 2.4 | 3.2 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 |
| ほう素 | - | 0.03 | <0.02 | - | 0.02 | - | - | 0.05 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 334 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 342 |
| 地区番号 | 0110 | 0010 | 0020 | 0030 | 0060 | 0070 | 0080 | 0010 |
| 井戸番号 | 000100 | 000300 | 000400 | 000600 | 000100 | 000100 | 000100 | 000200 |

概況調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 | 熊石町 | 熊石町 | 大成町 |
| 地区名 | 長万部 | 長万部 | 茶屋川 | 平里 | 双葉 | 西浜 | 泊川 | 貝取澗 |
| 分析機関 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 |
| 井戸深度(m) | 5.0 | 14.0 | 10.0 | 2.0 | - | 5.5 | 5.5 | 25 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | - | 浅 | 浅 | 浅 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | - | 一般飲用 | 生活用水 | その他 |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.6.15 | 採水不能 | H16.5.11 | H16.5.11 | H16.5.11 |
| 水温() | 13.5 | 9.8 | 9.4 | 11.5 | - | 11.2 | 11.7 | 12.6 |
| p H | 7.8 | 7.1 | 5.8 | 6.7 | - | 6.8 | 6.6 | 6.8 |
| E C (mS / m) | 31 | 32 | 13 | 30 | - | 39 | 40 | 23 |
| カドミウム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | 0.022 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チカラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | 1.5 | 0.50 | 1.1 | - | 6.1 | 1.4 | 0.87 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | 1.5 | 0.50 | 1.1 | - | 6.1 | 1.4 | 0.87 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | 0.26 | 0.09 | <0.02 | - | - | 0.03 | 0.04 | 0.07 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 365 | 365 | 366 |
| 地区番号 | 0090 | 0090 | 0080 | 0050 | 0060 | 0030 | 0010 | 0050 |
| 井戸番号 | 000100 | 000300 | 000100 | 000200 | 000200 | 000100 | 000100 | 000100 |

概況調査

| 地点番号 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 |
|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 大成町 | 島牧村 | 蘭越町 | 蘭越町 | 蘭越町 | 蘭越町 | 蘭越町 | 京極町 |
| 地区名 | 宮野 | 泊 | 蘭越町 | 昆布町 | 淀川 | 豊国 | 吉国 | 三崎 |
| 分析機関 | 渡島 | 後志 |
| 井戸深度(m) | - | NA | 4 | 3 | 40 | 60 | 40 | NA |
| 浅・深井戸の別 | - | 浅 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | - | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 |
| 採水年月日 | 採水不能 | H16.6.14 | H16.6.14 | H16.6.14 | H16.6.14 | H16.6.14 | H16.6.14 | H16.6.15 |
| 水温() | - | 15.4 | 13.5 | 15.6 | 19.6 | 19.6 | 15.8 | 14.5 |
| p H | - | 7.8 | 7.6 | 6.8 | 7.6 | 7.4 | 6.9 | 7.5 |
| E C (mS / m) | - | 46 | 25 | 20 | 11 | 21 | 16 | 30 |
| カドミウム | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - | - | <0.04 |
| 砒素 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 2.8 | 8.6 | 3.5 | 0.29 | 0.73 | 1.5 | 13 |
| 硝酸性窒素 | - | 2.8 | 8.6 | 3.5 | 0.29 | 0.73 | 1.5 | 13 |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | - | - | <0.1 |
| ほう素 | - | 0.02 | 0.02 | 0.03 | <0.02 | - | - | 0.03 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 366 | 391 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 399 |
| 地区番号 | 0030 | 0010 | 0010 | 0030 | 0050 | 0060 | 0070 | 0030 |
| 井戸番号 | 000200 | 000100 | 000500 | 000200 | 000300 | 000100 | 000100 | 000200 |

概況調査

| 地点番号 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
|------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 京極町 | 古平町 | 古平町 | 上砂川町 | 長沼町 | 長沼町 | 月形町 | 月形町 |
| 地区名 | 錦 | 浜町 | 浜町 | 中央 | 東 | 東 | 新宮 | 南札比内 |
| 分析機関 | 後志 | 後志 | 後志 | 空知 | 空知 | 空知 | 空知 | 空知 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | NA | - | 11 | NA | 25 | 5 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | - | 浅 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | - | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.6.15 | 採水不能 | H16.8.24 | H16.8.24 | H16.7.27 | H16.7.27 |
| 水温(°C) | 13.1 | 14.0 | 11.8 | - | 11.8 | 11.8 | 17.5 | 10.1 |
| pH | 6.7 | 6.7 | 6.9 | - | 6.6 | 8.1 | 7.7 | 7.2 |
| E C (mS/m) | 12 | 32 | 18 | - | 26 | 104 | 14 | 18 |
| カドミウム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | 測定不能 | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.2 | 1.9 | 3.5 | - | 4.6 | 測定不能 | 0.97 | 2.6 |
| 硝酸性窒素 | 3.2 | 1.9 | 3.5 | - | 4.6 | <0.05 | 0.97 | 2.6 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | 測定不能 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | - | 0.07 | 0.70 | 0.04 | 0.04 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 399 | 406 | 406 | 425 | 428 | 428 | 430 | 430 |
| 地区番号 | 0040 | 0030 | 0030 | 0040 | 0010 | 0010 | 0030 | 0040 |
| 井戸番号 | 000200 | 000200 | 000300 | 000100 | 000700 | 000800 | 000100 | 000300 |

概況調査

| 地点番号 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 月形町 | 月形町 | 月形町 | 月形町 | 新十津川町 | 新十津川町 | 新十津川町 | 新十津川町 |
| 地区名 | 麻生 | 新宮 | 新宮 | 豊ヶ丘 | 中央 | 花月 | 大和 | 弥生 |
| 分析機関 | 空知 |
| 井戸深度(m) | 4 | 25 | 25 | NA | 10 | 48 | 30 | 4.5 |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅 |
| 用途 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.8.23 | H16.7.27 | H16.8.23 |
| 水温() | 13.2 | 16.5 | 12.9 | 18.3 | 10.9 | 13.3 | 13.6 | 12.7 |
| p H | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 6.9 | 7.0 | 7.5 | 6.1 |
| E C (mS / m) | 17 | 13 | 13 | 11 | 19 | 97 | 19 | 18 |
| カドミウム | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| 六価クロム | <0.004 | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | 0.006 | - |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエチレン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | <0.0006 | - | - | - | - | <0.0006 | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - |
| ベンゼン | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.2 | 0.98 | 0.96 | 0.27 | 3.8 | <0.055 | 0.095 | 3.1 |
| 硝酸性窒素 | 3.2 | 0.98 | 0.96 | 0.27 | 3.8 | <0.05 | 0.09 | 3.1 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 | - |
| ほう素 | 0.06 | 0.05 | - | - | 0.05 | 0.52 | 0.08 | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 430 | 430 | 430 | 430 | 432 | 432 | 432 | 432 |
| 地区番号 | 0060 | 0030 | 0030 | 0070 | 0010 | 0030 | 0040 | 0020 |
| 井戸番号 | 000100 | 000200 | 000500 | 000100 | 002500 | 000200 | 000200 | 000800 |

概況調査

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

概況調査

| 地点番号 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 旭川市 | 旭川市 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 旭川市 | 旭川市 | 鷹栖町 | 鷹栖町 | 鷹栖町 | 鷹栖町 | 鷹栖町 | 上川町 |
| 地区名 | 永山町 | 永山町 | 15線 | 14線 | 14線 | 23線 | 19線 | 新光町 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 上川 | 上川 | 上川 | 上川 | 上川 | 上川 |
| 井戸深度(m) | NA | 7 | NA | NA | NA | NA | 12 | 6 |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅 |
| 用途 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.9.28 | H16.9.28 | H16.7.21 | H16.7.21 | H16.7.21 | H16.7.21 | H16.7.21 | H16.7.14 |
| 水温() | 12.0 | 14.0 | 15.0 | 20.0 | 14.0 | 16.0 | 20.0 | 11.0 |
| p H | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 6.5 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 7.7 |
| E C (mS / m) | 28 | 16 | 98 | 98 | 23 | 142 | 147 | 63 |
| カドミウム | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | - | <0.007 |
| 六価クロム | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - | <0.04 |
| 砒素 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | - | - | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | - | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | 2 | <0.055 | 0.095 | 0.52 | 1.1 | 1.1 | 0.96 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | 2 | <0.05 | 0.090 | 0.52 | 1.1 | 1.1 | 0.96 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 |
| ほう素 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | 0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | 204 | 452 | 452 | 452 | 452 | 452 | 457 |
| 地区番号 | 0070 | 0070 | 0100 | 0040 | 0040 | 0090 | 0080 | 0050 |
| 井戸番号 | 001100 | 001200 | 000100 | 000200 | 000300 | 000100 | 000100 | 000100 |

概況調査

| 地点番号 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 上川町 | 和寒町 | 和寒町 | 風連町 | 風連町 | 美深町 | 美深町 | 増毛町 |
| 地区名 | 共進 | 東町 | 東丘 | 西町 | 緑町 | 東 | 恩根内 | 畠中町 |
| 分析機関 | 上川 | 上川・宗谷 | 上川・宗谷 | 上川・宗谷 | 上川・宗谷 | 上川・宗谷 | 上川・宗谷 | 上川 |
| 井戸深度(m) | 4 | NA | NA | 150 | 10 | NA | 6 | NA |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 不明 | 不明 | 深 | 浅 | 不明 | 浅 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | その他 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.7.14 | H16.6.23 | H16.6.23 | H16.6.23 | H16.6.23 | H16.6.22 | H16.6.22 | H16.6.22 |
| 水温() | 12.0 | 11.0 | 16.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 9.0 | 10.6 |
| p H | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.2 | 6.2 |
| E C (mS / m) | 52 | 20 | 9 | 23 | 22 | 16 | 16 | 欠測 |
| カドミウム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | <0.0006 | - | <0.0006 | - | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロエーテン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.3 | 6.0 | 0.25 | <0.055 | <0.055 | 2.6 | 0.21 | 1.8 |
| 硝酸性窒素 | 1.3 | 6.0 | 0.25 | <0.05 | <0.05 | 2.6 | 0.21 | 1.8 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | 0.02 | 0.14 | <0.02 | 0.51 | 0.04 | 0.11 | 0.21 | 0.11 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 457 | 464 | 464 | 467 | 467 | 469 | 469 | 481 |
| 地区番号 | 0060 | 0020 | 0050 | 0030 | 0040 | 0020 | 0050 | 0030 |
| 井戸番号 | 000100 | 000200 | 000100 | D00100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 |

概況調査

| 地点番号 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 増毛町 | 増毛町 | 増毛町 | 枝幸町 | 枝幸町 | 枝幸町 | 歌登町 | 津別町 |
| 地区名 | 暑寒沢 | 箸別 | 阿分 | 宇遠内 | 下幌別 | 音標 | 西歌登 | 高台 |
| 分析機関 | 上川 | 上川 | 上川 | 宗谷 | 宗谷 | 宗谷 | 宗谷 | 北見・十勝 |
| 井戸深度(m) | 5 | 10 | 4.5 | 20 | 20 | 20 | NA | 湧水 |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | |
| 用途 | その他 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 工業用水 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.6.22 | H16.6.22 | H16.6.22 | H16.7.20 | H16.7.20 | H16.7.20 | H16.7.20 | H16.7.27 |
| 水温() | 12.7 | 11.7 | 11.2 | 13.0 | 11.9 | 12.4 | 17.4 | 15.0 |
| p H | 6.2 | 6.6 | 6.2 | 8.2 | 5.9 | 6.5 | 7.5 | 6.5 |
| E C (mS / m) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 8 | 19 | 11 | 38 | 36 |
| カドミウム | - | - | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.007 | <0.005 | - | - | <0.005 | - |
| 六価クロム | - | - | <0.04 | <0.04 | - | - | <0.04 | - |
| 砒素 | - | - | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.1 | 0.12 | 5.0 | 0.3 | 8.5 | 2.3 | 1.0 | 10 |
| 硝酸性窒素 | 1.1 | 0.12 | 5.0 | 0.3 | 8.5 | 2.3 | 1.0 | 10 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | <0.1 | <0.1 | - | - | <0.1 | - |
| ほう素 | - | - | 0.15 | <0.02 | - | - | 0.02 | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 481 | 481 | 481 | 514 | 514 | 514 | 515 | 544 |
| 地区番号 | 0040 | 0050 | 0060 | 0090 | 0100 | 0070 | 0030 | 0070 |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000200 | D00100 | 000800 |

概況調査

| 地点番号 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 津別町 | 津別町 | 津別町 | 津別町 | 津別町 | 斜里町 | 斜里町 | 斜里町 |
| 地区名 | 高台 | 柏町 | 上里 | 沼沢 | 木樺 | 大栄 | 以久科北 | 峰浜 |
| 分析機関 | 北見 |
| 井戸深度(m) | 湧水 | 湧水 | 湧水 | NA | NA | 50 | 32 | 6 |
| 浅・深井戸の別 | | | | 不明 | 不明 | 浅 | 浅 | 浅 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.7.27 | H16.7.26 | H16.7.26 | H16.7.26 |
| 水温() | 14.3 | 13.5 | 14.7 | 13.6 | 13.7 | 9.1 | 8.9 | 10.7 |
| p H | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.2 | 6.2 | 6.7 | 6.9 | 6.9 |
| E C (mS / m) | 42 | 46 | 8 | 17 | 22 | 27 | 16 | 21 |
| カドミウム | - | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | <0.007 | <0.007 | - | - | <0.007 | - | - |
| 六価クロム | - | <0.04 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | - | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - |
| 総水銀 | - | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロメタン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 12 | <0.055 | 2.0 | 2.9 | 3.7 | 1.0 | 5.3 |
| 硝酸性窒素 | 12 | 12 | <0.05 | 2.0 | 2.9 | 3.7 | 1.0 | 5.3 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | - | 0.03 | <0.02 | - | - | 0.02 | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 545 | 545 | 545 |
| 地区番号 | 0070 | 0090 | 0100 | 0110 | 0120 | 0080 | 0090 | 0100 |
| 井戸番号 | 000900 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 |

概況調査

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

概況調査

| 地点番号 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 |
|------------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 訓子府町 | 佐呂間町 | 佐呂間町 | 佐呂間町 | 佐呂間町 | 早来町 | 早来町 | 厚真町 |
| 地区名 | 豊坂 | 宮前町 | 仁倉 | 朝日 | 浜佐呂間 | 大町 | 瑞穂 | 本郷 |
| 分析機関 | 北見 | 北見 | 北見・十勝 | 北見・十勝 | 北見・十勝 | 苔小牧 | 苔小牧 | 苔小牧 |
| 井戸深度(m) | NA | - | 14 | 湧水 | 湧水 | 7 | 4 | 30 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | - | 浅 | | | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | その他 | - | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.6.21 | 採水不能 | H16.5.26 | H16.5.26 | H16.5.26 | H16.6.8 | H16.6.8 | H16.6.8 |
| 水温() | 11.4 | - | 8.7 | 10.8 | 8.8 | 12.0 | 9.2 | 12.5 |
| p H | 6.0 | - | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 7.2 |
| E C (mS / m) | 15 | - | 13 | 8.4 | 12 | 27 | 7 | 8 |
| カドミウム | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.007 | - | - | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 六価クロム | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.004 | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4.5 | - | 1.4 | 0.55 | 0.31 | 6.8 | 0.055 | 1.0 |
| 硝酸性窒素 | 4.5 | - | 1.4 | 0.55 | 0.31 | 6.8 | 0.05 | 1.0 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | - | - | <0.002 | - | - | 0.05 | <0.02 | 0.04 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 549 | 552 | 552 | 552 | 552 | 579 | 579 | 581 |
| 地区番号 | 0100 | 0060 | 0040 | 0070 | 0080 | 0020 | 0060 | 0020 |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | 000200 | 000100 | 000100 | 000200 | 000100 | 000200 |

概況調査

| 地点番号 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 厚真町 | 厚真町 | 厚真町 | 鶴川町 | 様似町 | 様似町 | えりも町 | えりも町 |
| 地区名 | 富里 | 吉野 | 軽舞 | 汐見 | 栄町 | 田代 | 本町 | 庶野 |
| 分析機関 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 |
| 井戸深度(m) | 18 | 2 | 5 | 5 | 7.5 | 11 | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 工業用水 | その他 |
| 採水年月日 | H16.6.8 | H16.6.8 | H16.6.8 | H16.6.7 | H16.5.17 | H16.5.17 | H16.5.31 | H16.5.31 |
| 水温() | 11.9 | 11.4 | 11.2 | 12.4 | 9.1 | 11.1 | 8.6 | 9.0 |
| p H | 6.6 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | 7.7 | 7.5 | 8.3 | 8.6 |
| E C (mS / m) | 11 | 8 | 11 | 12 | 20 | 18 | 28 | 14 |
| カドミウム | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.007 | - | - | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 六価クロム | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.9 | 2.7 | 6.8 | 1.5 | 0.12 | 0.25 | 3.7 | 2.9 |
| 硝酸性窒素 | 3.9 | 2.7 | 6.8 | 1.5 | 0.12 | 0.25 | 3.7 | 2.9 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 |
| ほう素 | 0.05 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 581 | 581 | 581 | 582 | 608 | 608 | 609 | 609 |
| 地区番号 | 0120 | 0090 | 0100 | 0060 | 0040 | 0050 | 0020 | 0030 |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | 000100 | 000200 | 000100 | 000100 | D00100 | 000100 |

概況調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
|------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 新得町 | 新得町 | 新得町 | 清水町 | 清水町 | 清水町 | 清水町 | 足寄町 |
| 地区名 | 3条 | 新得西3線 | 新得西5線 | 南 | 清水基線 | 羽蒂 | 清水第6線 | 北 |
| 分析機関 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 |
| 井戸深度(m) | 12 | 7 | 100 | - | 5 | 湧水 | 湧水 | NA |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 不明 | 深 | - | 浅 | | | 深 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | - | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.6.15 | 採水不能 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.6.14 |
| 水温() | 11.4 | 9.3 | 11.6 | - | 9.5 | 13.1 | 12.6 | 16.3 |
| p H | 6.6 | 6.9 | 7.4 | - | 6.1 | 6.9 | 6.0 | 9.5 |
| E C (mS / m) | 11 | 4 | 5 | - | 14 | 6 | 35 | 17 |
| カドミウム | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - |
| 六価クロム | <0.04 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004 | - | - | - | - | - | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロ-1,1-ヘン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.9 | 0.94 | <0.055 | - | 6.1 | <0.055 | 6 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 2.9 | 0.94 | <0.05 | - | 6.1 | <0.05 | 6 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | - |
| ほう素 | 0.06 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 635 | 635 | 635 | 636 | 636 | 636 | 636 | 647 |
| 地区番号 | 0060 | 0080 | 0100 | 0010 | 0020 | 0040 | 0050 | 0030 |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | 000100 | 000300 | 000200 | 000100 | 000100 | 000300 |

概況調査

| 地点番号 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 足寄町 | 足寄町 | 足寄町 | 足寄町 | 足寄町 | 浦幌町 | 浦幌町 | 浦幌町 |
| 地区名 | 郊南 | 下愛冠 | 中足寄 | 鶩府 | 大誉地 | 帶富 | 吉野 | 十勝太 |
| 分析機関 | 十勝 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | NA | NA | NA | 20 | 5 | 湧水 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 深 | 不明 | 深 | 浅 | |
| 用途 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 工業用水 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.6.14 |
| 水温(°C) | 11.7 | 11.7 | 8.0 | 8.7 | 9.1 | 11.7 | 9.3 | 8.7 |
| pH | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.1 | 6.6 | 6.8 | 5.8 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 18 | 3 | 13 | 12 | 5 | 18 | 18 | 12 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | - |
| トリクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4.4 | <0.055 | 4.7 | 3.2 | 1.7 | <0.055 | 13 | 6.4 |
| 硝酸性窒素 | 4.4 | <0.05 | 4.7 | 3.2 | 1.7 | <0.05 | 13 | 6.4 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | 0.08 | <0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 647 | 647 | 647 | 647 | 647 | 649 | 649 | 649 |
| 地区番号 | 0050 | 0060 | 0070 | 0080 | 0090 | 0020 | 0050 | 0060 |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 | 000200 | 000100 | 000100 |

概況調査

| 地点番号 | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 浜中町 | | 浜中町 | | 弟子屈町 | | 弟子屈町 | 弟子屈町 | 弟子屈町 |
| 地区名 | 茶内栄 | | 浜中 | | 川湯 | | 朝日 | 桜丘 | アツヌブリ原野 |
| 分析機関 | 釧路・十勝 | | 釧路・十勝 | | 釧路・十勝 | | 釧路・十勝 | 釧路・十勝 | 釧路・十勝 |
| 井戸深度(m) | 1.5 | | 50 | | NA | | NA | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 深 | | 不明 | | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 工業用水 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.7.8 | H16.8.2 | H16.7.8 | H16.8.2 | H16.6.17 | H16.6.17 | H16.6.17 | H16.6.17 | H16.6.17 |
| 水温(°C) | 20.6 | 22.4 | 14.3 | 10.5 | 10.8 | 12.0 | 13.0 | 13.5 | |
| pH | 6.4 | 6.2 | 6.1 | 6.3 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 6.3 | |
| E C (mS/m) | 15 | 10 | 17 | 15 | 11 | 14 | 8 | 20 | |
| カドミウム | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.007 | - | <0.007 | - | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 六価クロム | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チカラム | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.89 | - | 0.63 | - | 0.29 | 0.17 | 0.27 | 7.1 | |
| 硝酸性窒素 | 0.89 | - | 0.63 | - | 0.29 | 0.17 | 0.27 | 7.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | <0.1 | - | <0.1 | - | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | - | <0.02 | - | <0.02 | 0.04 | 0.05 | <0.02 | 0.05 | |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 663 | | 663 | | 665 | 665 | 665 | 665 | |
| 地区番号 | 0020 | | 0030 | | 0030 | 0060 | 0020 | 0070 | |
| 井戸番号 | 000100 | | 000300 | | 000200 | 000100 | 000200 | 000100 | |

概況調査

| 地点番号 | 5 | 6 | 1 | 2 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 弟子屈町 | 弟子屈町 | 標津町 | 標津町 |
| 地区名 | 美留和 | 熊牛原野 | 南7線 | 茶志骨 |
| 分析機関 | 釧路 | 釧路 | 釧路 | 釧路 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | 20 | 6 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 工業用水 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.6.17 | H16.6.17 | H16.6.22 | H16.6.22 |
| 水温(°C) | 11.0 | 12.8 | 9.3 | 13.2 |
| pH | 6.7 | 7.2 | 7.2 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 13 | 7 | 14 | 44 |
| カドミウム | - | - | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.007 | <0.007 |
| 六価クロム | - | - | <0.04 | <0.04 |
| 砒素 | - | - | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | <0.002 | - |
| 四塩化炭素 | - | - | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | <0.0004 | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | <0.002 | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | <0.0006 | - |
| トリクロロエレン | - | - | <0.002 | - |
| テトラクロロエレン | - | - | <0.0005 | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | <0.001 | - |
| セレン | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.27 | 0.09 | <0.055 | 16 |
| 硝酸性窒素 | 0.27 | 0.09 | <0.05 | 16 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | 0.1 | <0.1 |
| ほう素 | - | - | <0.02 | 0.03 |
| トルエン | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - |
| 市町村コード | 665 | 665 | 693 | 693 |
| 地区番号 | 0090 | 0100 | 0070 | 0080 |
| 井戸番号 | 000200 | 000100 | 000100 | 000100 |

(2) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 |
| 地区名 | 手稻区 | 手稻区 | 手稻区 | 手稻区 | 手稻区 | 手稻区 | 厚別区 | 厚別区 |
| 分析機関 | 委託 |
| 井戸深度(m) | NA | 11 | 80 | NA | NA | NA | 12 | 170 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 浅 | 深 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅 | 深 |
| 用途 | 生活用水 | 一般飲用 | 工業用水 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 |
| 採水年月日 | H17.2.18 | H17.2.18 | H17.2.18 | H17.2.18 | H17.2.18 | H17.2.18 | H17.2.23 | H17.2.23 |
| 水温(°C) | 10.0 | 10.5 | 11.5 | 13.5 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 11.5 |
| pH | 8.1 | 8.0 | 6.9 | 7.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 8.0 |
| E C (mS/m) | 51 | 74 | 31 | 36 | 29 | 36 | 21 | 20 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.014 | 0.006 | 0.042 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | 0080 | 0080 |
| 井戸番号 | 000740 | 000730 | 000700 | 001000 | 001010 | 001020 | 003710 | 004060 |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 9 | 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 |
| 地区名 | 厚別区 | 厚別区 | 長万部 | 長万部 | 長万部 | 長万部 | 長万部 | 長万部 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 |
| 井戸深度(m) | 250 | NA | 32 | NA | 4 | NA | 40 | 10 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 不明 |
| 用途 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H17.2.23 | H17.2.23 | H16.9.13 | H16.9.13 | H16.9.13 | H16.9.13 | H16.9.13 | H16.9.13 |
| 水温(°C) | 11.5 | 13.5 | 13.2 | 13.3 | 12.1 | 13.1 | 13.7 | 11.9 |
| pH | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 13 | 16 | 25 | 30 | 22 | 37 | 53 | 欠測 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | <0.005 | 0.015 | 0.016 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 |
| 地区番号 | 0080 | 0080 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 |
| 井戸番号 | 004170 | 004180 | 000200 | 000400 | 000500 | 000600 | 000700 | 000800 |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | |
| 市町村名 | 長万部町 | 長万部町 | 長万部町 | 余市町 | 余市町 | |
| 地区名 | 長万部 | 長万部 | 長万部 | 栄町 | 栄町 | |
| 分析機関 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 後志 | 後志 | |
| 井戸深度(m) | NA | NA | NA | 7 | 30 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | |
| 用途 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.9.13 | H16.9.13 | H16.9.13 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 |
| 水温() | 11.4 | 15.1 | 12.0 | 21.2 | 11.0 | 12.6 |
| p H | 6.6 | 8.0 | 6.4 | 7.1 | 7.5 | 8.0 |
| E C (mS / m) | 欠測 | 58 | 不明 | 31 | 29 | 37 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | <0.055 | <0.055 | 6.9 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | <0.05 | <0.05 | 6.9 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 347 | 347 | 347 | 408 | 408 | |
| 地区番号 | 0090 | 0090 | 0090 | 0070 | 0070 | |
| 井戸番号 | 000900 | 001000 | 001100 | 000200 | 000600 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | |
| 市町村名 | 余市町 | | 余市町 | | 余市町 | | 余市町 | |
| 地区名 | 栄町 | | 栄町 | | 栄町 | | 栄町 | |
| 分析機関 | 後志 | | 後志 | | 後志 | | 後志 | |
| 井戸深度(m) | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | |
| 用途 | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H6.10.4 |
| 水温(°C) | 15.2 | 13.2 | 16.6 | 13.1 | 19.3 | 16.7 | 18.9 | 14.6 |
| pH | 7.1 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 5.8 | 5.6 | 6.4 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 64 | 37 | 74 | 40 | 47 | 21 | 13 | 12 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 16 | 14 | 19 | 19 | 4.9 | 5.3 | 2.7 | 2.7 |
| 硝酸性窒素 | 16 | 14 | 19 | 19 | 4.9 | 5.3 | 2.7 | 2.7 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 408 | | 408 | | 408 | | 408 | |
| 地区番号 | 0070 | | 0070 | | 0070 | | 0070 | |
| 井戸番号 | 001300 | | 001900 | | 002100 | | 002800 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | |
| 市町村名 | 余市町 | | 余市町 | | 余市町 | | 余市町 | |
| 地区名 | 栄町 | | 栄町 | | 栄町 | | 栄町 | |
| 分析機関 | 後志 | | 後志 | | 後志 | | 後志 | |
| 井戸深度(m) | 30 | | 30 | | NA | | 30 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | |
| 用途 | 一般飲用 | | 一般飲用 | | その他 | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 |
| 水温(°C) | 14.5 | 11.0 | 16.5 | 13.1 | 15.8 | 11.3 | 17.8 | 14.5 |
| pH | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.4 | 6.2 | 5.8 | 7.3 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 33 | 22 | 15 | 14 | 24 | 14 | 20 | 18 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 9.6 | 9.4 | 3.1 | 3.2 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.3 |
| 硝酸性窒素 | 9.6 | 9.4 | 3.1 | 3.2 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.3 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 408 | | 408 | | 408 | | 408 | |
| 地区番号 | 0070 | | 0070 | | 0070 | | 0070 | |
| 井戸番号 | 003000 | | 003600 | | 003800 | | 000100 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------|--------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 余市町 | 余市町 | 余市町 | 余市町 |
| 地区名 | 栄町 | 栄町 | 栄町 | 栄町 |
| 分析機関 | 後志 | 後志 | 後志 | 後志 |
| 井戸深度(m) | - | 30 | 30 | 30 |
| 浅・深井戸の別 | - | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | - | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | 採水不能 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 |
| 水温() | - | 13.5 | 13.5 | 16.0 |
| p H | - | 7.2 | 6.6 | 7.0 |
| E C (mS / m) | - | 34 | 19 | 14 |
| カドミウム | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 4.4 | 3.9 | 0.42 |
| 硝酸性窒素 | - | 4.4 | 3.9 | 0.42 |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - |
| 市町村コード | 408 | 408 | 408 | 408 |
| 地区番号 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 |
| 井戸番号 | 004300 | 004900 | 005200 | 005600 |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | |
| 市町村名 | 余市町 | | 余市町 | | 余市町 | | 余市町 | |
| 地区名 | 栄町 | | 栄町 | | 栄町 | | 栄町 | |
| 分析機関 | 後志 | | 後志 | | 後志 | | 後志 | |
| 井戸深度(m) | NA | | 30 | | 30 | | 30 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | |
| 用途 | その他 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 | H16.6.21 | H16.10.4 |
| 水温(℃) | 13.0 | 12.1 | 15.0 | 13.1 | 17.0 | 13.5 | 15.5 | 14.0 |
| pH | 6.7 | 6.4 | 7.0 | 6.7 | 7.2 | 6.6 | 7.2 | 7.5 |
| E C (mS/m) | 21 | 10 | 24 | 8 | 11 | 9 | 21 | 12 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.75 | 0.46 | 0.24 | 0.14 | 0.24 | 0.28 | 0.17 | 0.15 |
| 硝酸性窒素 | 0.75 | 0.46 | 0.24 | 0.14 | 0.24 | 0.28 | 0.17 | 0.15 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 408 | | 408 | | 408 | | 408 | |
| 地区番号 | 0070 | | 0070 | | 0070 | | 0070 | |
| 井戸番号 | 006100 | | 006400 | | 006700 | | 006800 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 19 | 1 | 2 | 1 |
|-----------------|--------|----------|-----------|-----------------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 余市町 | 三笠市 | 三笠市 | 滝川市 |
| 地区名 | 栄町 | 岡山 | 岡山 | 江部乙町 |
| 分析機関 | 後志 | 空知 | 空知 | 空知 |
| 井戸深度(m) | - | 5 | NA | 10 |
| 浅・深井戸の別 | - | 浅 | 不明 | 浅 |
| 用途 | - | その他 | その他 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | 採水不能 | H16.6.16 | H16.10.26 | H16.6.16 欠測 |
| 水温() | - | 11.9 | 12.2 | 10.9 - 13.2 9.6 |
| p H | - | 6.0 | 6.0 | 6.1 - 6.0 5.2 |
| E C (mS / m) | - | 33 | 35 | 32 - 33 32 |
| カドミウム | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 11 | 17 | 11 - 24 28 |
| 硝酸性窒素 | - | 11 | 17 | 11 - 24 28 |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 - <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - |
| 市町村コード | 408 | 222 | 222 | 225 |
| 地区番号 | 0070 | 0020 | 0020 | 0070 |
| 井戸番号 | 007400 | 000200 | 000300 | 000900 |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | |
| 市町村名 | 滝川市 | | 滝川市 | | 滝川市 | | 滝川市 | |
| 地区名 | 江部乙町 | | 江部乙町 | | 江部乙町 | | 江部乙町 | |
| 分析機関 | 空知 | | 空知 | | 空知 | | 空知 | |
| 井戸深度(m) | 25 | | 14 | | 12 | | 18 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | |
| 用途 | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.6.16 | H16.10.26 | H16.6.16 | H16.10.26 | H16.6.16 | H16.10.26 | H16.6.16 | 欠測 |
| 水温(°C) | 13.4 | 11.1 | 13.9 | 11.3 | 12.3 | 12.2 | 10.4 | - |
| pH | 6.2 | 6.6 | 5.4 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | - |
| E C (mS/m) | 15 | 15 | 17 | 16 | 12 | 9 | 18 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.3 | 1.1 | 10 | 9.2 | 3.1 | 3.3 | 11 | - |
| 硝酸性窒素 | 1.3 | 1.1 | 10 | 9.2 | 3.1 | 3.3 | 11 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 225 | | 225 | | 225 | | 225 | |
| 地区番号 | 0070 | | 0070 | | 0070 | | 0070 | |
| 井戸番号 | 001400 | | 001500 | | 001300 | | 001600 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 6 | | 1 | | 2 | | 3 | |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | |
| 市町村名 | 滝川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | |
| 地区名 | 江部乙町 | | 東光 | | 東光 | | 東光 | |
| 分析機関 | 空知 | | 委託 | | 委託 | | 委託 | |
| 井戸深度(m) | 12 | | NA | | NA | | 3 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 浅 | | 浅 | | 浅 | |
| 用途 | 一般飲用 | | 生活用水 | | 生活用水 | | 生活用水 | |
| 採水年月日 | H16.6.16 | H16.10.26 | H16.7.14 | H16.10.18 | H16.7.14 | H16.10.18 | H16.7.27 | H16.10.18 |
| 水温(℃) | 10.3 | 10.7 | 11.8 | 11.8 | 12.3 | 10.1 | 10.4 | 10.3 |
| pH | 5.9 | 5.8 | 6.5 | 6.5 | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 6.5 |
| E C (mS/m) | 12 | 10 | 44 | 39 | 23 | 23 | 35 | 34 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | 0.023 | 0.024 | 0.012 | <0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チカラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.16 | <0.055 | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | 0.16 | <0.05 | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 225 | | 204 | | 204 | | 204 | |
| 地区番号 | 0070 | | 0190 | | 0190 | | 0190 | |
| 井戸番号 | 001700 | | 003000 | | 003200 | | 003300 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 4 | | 1 | | 2 | | 3 | |
|----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 旭川市 | | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | |
| 市町村名 | 旭川市 | | 南富良野町 | | 南富良野町 | | 南富良野町 | |
| 地区名 | 東光 | | 金山 | | 金山 | | 金山 | |
| 分析機関 | 委託 | | 上川 | | 上川 | | 上川 | |
| 井戸深度(m) | NA | | NA | | NA | | NA | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | |
| 用途 | 生活用水 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.7.14 | H16.10.18 | H16.6.29 | H16.9.28 | H16.6.29 | H16.9.28 | H16.6.29 | H16.9.28 |
| 水温(℃) | 12.1 | 11.1 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 13.5 | 13.5 | 13.0 |
| pH | 6.3 | 6.3 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.9 | 7.3 | 8.3 |
| E C (mS/m) | 29 | 26 | 35 | 51 | 19 | 20 | 14 | 13 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チカラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | 20 | 41 | 6.0 | 5.5 | 3.4 | 2.9 |
| 硝酸性窒素 | - | - | 20 | 41 | 6.0 | 5.5 | 3.4 | 2.9 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | 462 | | 462 | | 462 | |
| 地区番号 | 0190 | | 0020 | | 0020 | | 0020 | |
| 井戸番号 | 003400 | | 000400 | | 000500 | | 000600 | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
|------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 南富良野町 | 南富良野町 | 南富良野町 | 南富良野町 | | | |
| 地区名 | 金山 | 金山 | 金山 | 金山 | | | |
| 分析機関 | 上川 | 上川 | 上川 | 上川 | | | |
| 井戸深度(m) | - | 3.5 | 2.5 | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | - | 浅 | 浅 | 浅 | | | |
| 用途 | - | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | 採水不能 | H16.6.29 | H16.9.28 | H16.6.29 | H16.6.29 | H16.9.28 | |
| 水温() | - | 7.5 | 17.0 | 12.3 | 13.0 | 9.0 | 12.0 |
| p H | - | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| E C (mS / m) | - | 22 | 22 | 35 | 42 | 31 | 31 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 9.6 | 6.7 | 1.1 | 4.6 | 3.9 | 4.1 |
| 硝酸性窒素 | - | 9.6 | 6.7 | 1.1 | 4.6 | 3.9 | 4.1 |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 462 | 462 | 462 | 462 | | | |
| 地区番号 | 0020 | 0020 | 0020 | 0020 | | | |
| 井戸番号 | 000700 | 000800 | 000900 | 001000 | | | |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 1 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 留辺蘂町 | 留辺蘂町 | 留辺蘂町 | 音更町 |
| 地区名 | 瑞穂 | 瑞穂 | 瑞穂 | 木野東通 |
| 分析機関 | 北見 | 北見 | 北見 | 十勝 |
| 井戸深度(m) | 3 | 10 | NA | 7 |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 不明 | 浅 |
| 用途 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.9.21 | H16.5.31 | H16.9.21 |
| 水温(°C) | 9.3 | 10.6 | 7.4 | 14.5 |
| pH | 6.5 | 6.1 | 6.3 | 6.9 |
| E C (mS/m) | 23 | 26 | 17 | 7 |
| カドミウム | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 14 | 3.1 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 10 | 14 | 3.1 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - |
| 市町村コード | 551 | 551 | 551 | 631 |
| 地区番号 | 0090 | 0090 | 0090 | 0050 |
| 井戸番号 | 000100 | 000400 | 000300 | 000600 |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 音更町 | 音更町 | 音更町 | 標津町 | 標津町 |
| 地区名 | 木野東通 | 木野東通 | 木野東通 | 茶志骨 | 茶志骨 |
| 分析機関 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 釧路 | 釧路 |
| 井戸深度(m) | 10 | 18 | 5 | 350 | 7 |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 浅 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | その他 |
| 採水年月日 | H16.6.28 | H16.10.4 | H16.6.28 | H16.10.4 | H16.8.24 |
| 水温(°C) | 11.2 | 12.5 | 12.8 | 12.6 | 10.7 |
| pH | 6.1 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.0 |
| E C (mS / m) | 23 | 14 | 25 | 15 | 22 |
| カドミウム | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| 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 | 0.003 |
| テトラクロロエチレン | 0.012 | 0.015 | 0.0018 | 0.0016 | 0.020 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 631 | 631 | 631 | 693 | 693 |
| 地区番号 | 0050 | 0050 | 0050 | 0080 | 0080 |
| 井戸番号 | 000200 | 000300 | 000100 | 000200 | 000300 |

汚染井戸周辺地区調査

| 地点番号 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 標津町 | 標津町 | 中標津町 | 中標津町 | 中標津町 |
| 地区名 | 茶志骨 | 茶志骨 | 俵橋 | 俵橋 | 俵橋 |
| 分析機関 | 釧路 | 釧路 | 釧路 | 釧路 | 釧路 |
| 井戸深度(m) | 6 | 14 | 300 | 13 | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.8.24 | H16.8.24 | H16.8.24 | H17.2.28 | H17.2.28 |
| 水温() | 9.9 | 9.7 | 13.9 | 3.9 | 8.4 |
| p H | 6.0 | 5.9 | 9.2 | 7.9 | 7.9 |
| E C (mS / m) | 42 | 54 | 15 | 15 | 11 |
| カドミウム | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - |
| アルカリ水銀 | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 14 | 15 | 0.41 | 0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 14 | 15 | 0.41 | 0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.009 | <0.055 | <0.055 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 693 | 693 | 692 | 692 | 692 |
| 地区番号 | 0080 | 0080 | 0030 | 0030 | 0030 |
| 井戸番号 | 000100 | 000400 | 000200 | 000300 | 000400 |

（3）定期モニタリング調査

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 60 | 13 | 70 | 66 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 浅 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 |
| 用途 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.12.1 | H16.11.16 | H16.11.16 | H16.11.2 | H16.11.2 | H16.11.16 | H16.11.16 | H16.11.16 |
| 水温() | 12.0 | 29.0 | 12.0 | 12.5 | 13.5 | 11.5 | 11.5 | 14.0 |
| p H | 6.9 | 7.3 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| E C (mS/m) | 44 | 41 | 41 | 46 | 43 | 31 | 26 | 26 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0004 | 0.0015 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | 0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.021 | 0.0066 | 0.013 | 0.0095 | 0.011 | 0.0051 | 0.003 | 0.005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.5 | 7 | 6.5 | - | 5.7 | 4.8 | - | - |
| 硝酸性窒素 | 7.5 | 7 | 6.5 | - | 5.7 | 4.8 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 |
| 井戸番号 | 006190 | 005630 | 005620 | 005510 | 006100 | 006420 | 006000 | 005550 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 | 中央区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 102 | 87 | 90 | 100 | 82 | 80 | 100 | 58 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 | 深 |
| 用途 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 |
| 採水年月日 | H16.11.2 | H16.11.2 | H16.11.2 | H16.11.16 | H16.12.1 | H16.11.2 | H16.11.16 | H16.11.2 |
| 水温() | 13.0 | 14.0 | 16.5 | 17.0 | 13.5 | 11.0 | 11.5 | 13.0 |
| p H | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 7.6 | 6.8 | 6.9 | 7.5 | 7.5 |
| E C (mS/m) | 26 | 29 | 33 | 25 | 36 | 28 | 23 | 24 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.0012 | 0.0005 | <0.0002 | 0.0005 | <0.0002 | 0.0002 | 0.0024 | 0.0014 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0006 | 0.0043 | 0.0079 | <0.0005 | 0.0044 | 0.0077 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | 5.7 | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 5.7 | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 |
| 井戸番号 | 005560 | 005580 | 005600 | 006200 | 005230 | 006210 | 005890 | 005840 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 中央区 | 北区 | 北区 | 北区 | 北区 | 東区 | 東区 | 東区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 70 | 40 | NA | 80 | NA | NA | 50 | 250 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 不明 | 深 | 不明 | 不明 | 深 | 深 |
| 用途 | その他 | 一般飲用 | その他 | その他 | 生活用水 | その他 | その他 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.11.2 | H16.11.16 | H16.12.1 | H16.11.10 | H16.11.25 | H16.11.17 | H16.11.17 | H16.11.17 |
| 水温() | 11.0 | 16.5 | 11.0 | 13.5 | 11.5 | 10.5 | 10.5 | 10.0 |
| p H | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.3 |
| E C (mS/m) | 26 | 44 | 29 | 22 | 43 | 46 | 53 | 35 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | 0.0004 | <0.0002 | 0.001 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | 0.17 | <0.004 | 0.005 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.016 | 0.005 | - | <0.0005 | <0.0005 | 0.029 | 0.033 | 0.0052 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0010 | 0020 | 0020 | 0020 | 0020 | 0030 | 0030 | 0030 |
| 井戸番号 | 004400 | 001790 | 002010 | 001600 | 001380 | 002620 | 003010 | 002280 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 |
| 地区名 | 東区 | 東区 | 東区 | 東区 | 東区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 |
| 分析機関 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 30 | 50 | NA | NA | 50 | 20 | NA | 45 |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 深 | 不明 | 不明 | 深 | 浅 | 不明 | 深 |
| 用途 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | その他 | 一般飲用 | その他 |
| 採水年月日 | H16.11.17 | H16.11.17 | H16.11.17 | H16.11.17 | H16.11.17 | H16.11.10 | H16.11.10 | H16.11.10 |
| 水温() | 12.0 | 11.5 | 12.0 | 11.5 | 12.0 | 12.5 | 16.5 | 14.0 |
| p H | 6.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 6.3 | 6.3 | 7.2 |
| E C (mS/m) | 31 | 37 | 41 | 36 | 46 | 40 | 38 | 34 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0005 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.025 | 0.017 | 0.024 | 0.01 | 0.048 | 0.013 | 0.007 | 0.007 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | 6.7 | 5.8 | 3.3 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | 6.7 | 5.8 | 3.3 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0030 | 0030 | 0030 | 0030 | 0030 | 0040 | 0040 | 0040 |
| 井戸番号 | 003220 | 003170 | 003190 | 003240 | 002740 | 000180 | 002550 | 002600 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 白石区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 70 | 70 | 20 | 27 | 50 | 10 | 8 | 60 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 不明 | 不明 | 深 | 浅 | 浅 | 深 |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 |
| 採水年月日 | H16.11.10 | H16.11.10 | H16.11.9 | H16.11.9 | H16.11.9 | H16.11.9 | H16.11.9 | H16.11.9 |
| 水温(°C) | 12.0 | 15.5 | 12.5 | 12.5 | 10.0 | 13.5 | 12.5 | 12.0 |
| pH | 6.6 | 6.8 | 6.4 | 6.7 | 7.2 | 6.2 | 6.7 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 39 | 41 | 39 | 36 | 12 | 48 | 52 | 42 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.01 | 0.013 | 0.015 | 0.011 | 0.032 | <0.0005 | 0.0028 | 0.0051 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7 | 6.5 | 7.9 | 6.6 | - | 8.5 | 0.72 | 4.4 |
| 硝酸性窒素 | 7 | 6.5 | 7.9 | 6.6 | - | 8.4 | 0.71 | 4.4 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 | 0040 |
| 井戸番号 | 002610 | 002620 | 002630 | 002640 | 001890 | 001850 | 002530 | 002400 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 白石区 | 白石区 | 白石区 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 100 | 25-35 | 28 | 100 | NA | 60 | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 不明 | 浅 | 深 | 不明 | 深 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | その他 |
| 採水年月日 | H16.11.25 | H16.11.9 | H16.11.9 | H16.11.4 | H16.11.4 | H16.11.4 | H16.11.4 | H16.11.4 |
| 水温() | 10 | 10.5 | 10.5 | 11.5 | 12 | 12.5 | 11.5 | 12.5 |
| p H | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6 | 6.5 | 6.9 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 34 | 38 | 53 | 33 | 31 | 45 | 40 | 46 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | 0.0003 | <0.0002 | 0.0019 | - | - | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | - | 0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.012 | 0.23 | <0.0005 | 0.006 | - | 0.012 | 0.0022 | 0.024 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6.2 | 2.6 | 0.86 | 5.2 | 9.6 | 7.9 | - | 7.7 |
| 硝酸性窒素 | 6.2 | 2.6 | 0.85 | 5.2 | 9.6 | 7.9 | - | 7.7 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0040 | 0040 | 0040 | 0050 | 0050 | 0050 | 0050 | 0050 |
| 井戸番号 | 002770 | 002420 | 002510 | 001350 | 001860 | 001970 | 001790 | 002360 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 豊平区 | 南区 | 南区 | 西区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 68 | 55 | 60 | NA | 12 | 15 | 100 | 91 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 深 | 深 | 浅 | 浅 | 深 | 深 |
| 用途 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 | その他 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.11.4 | H16.11.4 | H16.11.4 | H16.11.10 | H16.11.10 | H16.11.25 | H16.11.25 | H16.11.25 |
| 水温() | 11.0 | 14.5 | 11.0 | 14.0 | 12.0 | 11.5 | 12.5 | 11.5 |
| pH | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 6.5 | 6.6 | 6.3 | 7.1 |
| E C (mS/m) | 20 | 37 | 36 | 38 | 27 | 17 | 17 | 38 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0033 | <0.0002 | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | 0.031 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | 0.009 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0056 | 0.054 | 0.0055 | <0.0005 | 0.0006 | 0.071 | 0.0007 | 0.0045 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 7.3 | 6.2 | 6.1 | 1.2 | - | - | 8 |
| 硝酸性窒素 | - | 7.3 | 6.2 | 6.1 | 1.2 | - | - | 8 |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0050 | 0050 | 0050 | 0050 | 0050 | 0060 | 0060 | 0070 |
| 井戸番号 | 001680 | 002390 | 001750 | 002500 | 002550 | 000860 | 001240 | 002750 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |
|-----------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 |
| 地区名 | 西区 | 西区 | 西区 | 西区 | 西区 | 西区 | 西区 | 西区 |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | 55 | 82 | 36 | 40 | 22 | NA | 90 | 48 |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 深 | 深 | 浅 | 不明 | 深 | 深 |
| 用途 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.11.25 | H16.12.1 | H16.11.24 | H16.12.1 | H16.11.24 | H16.11.24 | H16.11.24 | H16.11.24 |
| 水温() | 12.0 | 12.5 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 11.5 | 11.0 | 16.0 |
| pH | 7.3 | 6.6 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.2 |
| E C (mS/m) | 37 | 35 | 35 | 41 | 38 | 48 | 33 | 25 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | - | <0.004 | 0.014 | <0.004 | 0.034 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | <0.002 | 0.01 | 0.002 | 0.04 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0013 | - | 0.0083 | <0.0005 | 0.0053 | 0.0016 | 0.01 | 0.0019 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.3 | 9.5 | 5.2 | 0.5 | 3.6 | 1.3 | 4.6 | 1.3 |
| 硝酸性窒素 | 7.3 | 9.5 | 5.2 | 0.49 | 3.6 | 1.3 | 4.6 | 1.3 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01 | <0.005 | 0.01 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 地区番号 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 | 0070 |
| 井戸番号 | 002760 | 002730 | 002250 | 002740 | 002770 | 001340 | 000220 | 002780 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 65 | 66 | 67 | 68 | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---------|
| 事業主体 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 開発局 | | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | 札幌市 | | | | |
| 地区名 | 西区 | 手稲区 | 手稲区 | 東区 | | | | |
| 分析機関 | 委託 | 委託 | 委託 | 委託 | | | | |
| 井戸深度(m) | 30 | 80 | 80 | 18.0 | | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 深 | 深 | 浅 | | | | |
| 用途 | その他 | その他 | その他 | その他 | | | | |
| 採水年月日 | H16.11.24 | H16.11.25 | H16.11.25 | H16.5.20 | H16.8.10 | H16.11.16 | H17.2.18 | |
| 水温(℃) | 13.5 | 15.5 | 13.5 | 11.2 | 11.0 | 10.7 | 10.9 | |
| pH | 6.7 | 6.9 | 7.5 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | |
| E C (mS/m) | 32 | 34 | 28 | 59 | 60 | 58 | 56 | |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | 0.015 | 0.017 | 0.017 | 0.019 | 0.023 | 0.022 | |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | 0.074 | - | - | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.033 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0.081 | - | - | 0.0020 | 0.0016 | 0.0018 | 0.0022 | |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.7 | - | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| 硝酸性窒素 | 2.7 | - | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | - | - | 0.021 | 0.009 | 0.026 | 0.018 | |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | 0.31 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| 地区番号 | 0070 | 0090 | 0090 | 0030 | | | | |
| 井戸番号 | 002510 | 000770 | 000860 | K00200 | | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 69 | | | | 70 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 東区 | | | | 東区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 40.0 | | | | 14.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.20 | H16.8.10 | H16.11.16 | H17.3.2 | H16.5.20 | H16.8.12 | H16.11.18 | H17.2.17 |
| 水温(℃) | 11.4 | 10.8 | 9.9 | 10.9 | 12.3 | 11.9 | 11.9 | 10.9 |
| pH | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| E C (mS/m) | 46 | 47 | 46 | 45 | 44 | 44 | 42 | 43 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0088 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0093 | 0.0037 | 0.0031 | 0.0034 | 0.0034 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 9.1 | 8.8 | 9.2 | 9.1 |
| 硝酸性窒素 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 9.1 | 8.8 | 9.2 | 9.1 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.37 | 0.31 | 0.35 | 0.37 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.13 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | | | 0040 | | | |
| 井戸番号 | K00302 | | | | K00400 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 71 | | | | 72 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 中央区 | | | | 豊平区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 18.0 | | | | 20.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.20 | H16.8.12 | H16.11.18 | H17.2.17 | H16.5.20 | H16.8.12 | H16.11.18 | H17.2.17 |
| 水温(℃) | 11.8 | 11.5 | 11.3 | 11.6 | 11.2 | 11.2 | 11.1 | 10.5 |
| pH | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 26 | 25 | 22 | 24 | 38 | 37 | 35 | 27 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.040 | 0.027 | 0.018 | 0.092 |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.92 | 1.0 | 0.85 | 0.86 | 9.4 | 9.8 | 9.5 | 4.5 |
| 硝酸性窒素 | 0.92 | 1.0 | 0.85 | 0.86 | 9.4 | 9.8 | 9.5 | 4.5 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.21 | 0.2 | 0.2 | 0.22 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 0.24 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0050 | | | |
| 井戸番号 | K00500 | | | | K00701 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 73 | | | | 74 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 豊平区 | | | | 豊平区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 126.0 | | | | 40.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.21 | H16.8.12 | H16.11.18 | H17.2.17 | H16.5.21 | H16.8.11 | H16.11.17 | H17.2.16 |
| 水温(℃) | 10.0 | 10.4 | 9.8 | 9.7 | 11.0 | 11.4 | 10.6 | 10.6 |
| pH | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 11 | 11 | 11 | 11 | 27 | 28 | 26 | 27 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.020 | 0.023 | 0.016 | 0.022 |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 2.9 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 2.9 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 0.26 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K01002 | | | | K01002 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 75 | | | | 76 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 豊平区 | | | | 西区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 20.0 | | | | 90.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.21 | H16.8.11 | H16.11.17 | H17.2.21 | H16.5.21 | H16.8.11 | H16.11.15 | H17.2.16 |
| 水温(℃) | 13.6 | 15.8 | 12.3 | 12.8 | 11.6 | 11.7 | 11.3 | 10.9 |
| pH | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 |
| E C (mS/m) | 36 | 41 | 42 | 43 | 36 | 34 | 34 | 34 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0032 | 0.0026 | 0.0027 | 0.0023 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.4 | 11 | 12 | 13 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.5 |
| 硝酸性窒素 | 7.4 | 11 | 12 | 13 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.5 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | K01200 | | | | K01300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 77 | | | | 78 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 南区 | | | | 東区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 15.0 | | | | 118.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.21 | H16.8.12 | H16.11.18 | H17.2.17 | H16.5.21 | H16.8.12 | H16.11.16 | H17.2.15 |
| 水温(℃) | 11.0 | 11.4 | 11.3 | 11.7 | 10.4 | 10.6 | 10.2 | 9.0 |
| pH | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.7 |
| E C (mS/m) | 36 | 34 | 34 | 33 | 20 | 20 | 19 | 19 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0013 | 0.0017 | 0.0016 | 0.0019 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 8.6 | 8.1 | 8.3 | 7.8 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 8.6 | 8.1 | 8.3 | 7.8 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.18 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | K01500 | | | | K01700 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 79 | | | | 80 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 中央区 | | | | 北区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 65.5 | | | | 65.5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.20 | H16.8.10 | H16.11.17 | H17.2.16 | H16.5.20 | H16.8.10 | H16.11.16 | H17.2.15 |
| 水温(℃) | 12.0 | 11.9 | 11.4 | 11.8 | 12.8 | 12.3 | 11.5 | 11.9 |
| pH | 7.2 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 |
| E C (mS/m) | 21 | 21 | 20 | 21 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0020 | | | |
| 井戸番号 | K01900 | | | | K03000 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 81 | | | | 82 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 白石区 | | | | 北区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 100.0 | | | | 116.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.20 | H16.8.11 | H16.11.17 | H17.2.16 | H16.5.21 | H16.8.11 | H16.11.16 | H17.2.16 |
| 水温(℃) | 9.7 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 12.7 | 12.2 | 11.7 | 12.1 |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.6 | 7.7 | 7.6 |
| E C (mS/m) | 27 | 26 | 25 | 25 | 18 | 18 | 17 | 17 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.029 | 0.031 | 0.027 | 0.027 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.25 | 0.21 | 0.23 | 0.25 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0020 | | | |
| 井戸番号 | K03300 | | | | K03500 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 83 | | | | 84 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 札幌市 | | | |
| 地区名 | 豊平区 | | | | 中央区 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 25.0 | | | | 15.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.21 | H16.8.11 | H16.11.17 | H17.2.18 | H16.5.21 | H16.8.12 | H16.11.18 | H17.2.17 |
| 水温(℃) | 13.6 | 13.8 | 12.6 | 12.2 | 11.6 | 12.4 | 12.2 | 11.9 |
| pH | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 36 | 46 | 46 | 46 | 38 | 38 | 39 | 39 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | 0.0030 | 0.0018 | 0.0024 | 0.0025 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.5 | 9.2 | 9.8 | 9.8 | 8.0 | 7.5 | 8.5 | 8.4 |
| 硝酸性窒素 | 5.5 | 9.2 | 9.8 | 9.8 | 8.0 | 7.5 | 8.5 | 8.4 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.11 | 0.1 | 0.11 | 0.12 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.16 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 200 | | | | 100 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K03900 | | | | K04000 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----|----------|----------|
| 地点番号 | 85 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 札幌市 | | | | 江別市 | | | |
| 地区名 | 東区 | | | | 東野幌本町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 140.0 | | | | 9.5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.20 | H16.8.10 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.5.10 | 欠測 | H16.9.27 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 19.3 | 19.2 | 18.5 | 19.0 | 10.5 | - | 12.1 | 11.2 |
| pH | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 8.8 | 6.9 | - | 6.9 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 20 | 20 | 20 | 19 | 49 | - | 62 | 48 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.013 | - | 0.0081 | 0.014 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.12 | 0.1 | 0.11 | 0.12 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 100 | | | | 217 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | | | 0240 | | | |
| 井戸番号 | K03400 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | 2 | | 3 | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 千歳市 | | 千歳市 | | 千歳市 | | | |
| 地区名 | 東雲町 | | 青葉町 | | 北信濃 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | 空知 | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 8.2 | | 60 | | 180 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 不明 | | 深 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | 工業用水 | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.11 | H16.9.28 | H16.5.11 | H16.9.28 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 |
| 水温(℃) | 11.4 | 12.5 | 13.3 | 14.2 | 13.6 | 11.8 | 11.9 | 11.9 |
| pH | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.1 |
| E C (mS/m) | 13 | 14 | 23 | 23 | 21 | 28 | 27 | 26 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | 0.021 | 0.021 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | 0.03 | 0.027 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.042 | 0.036 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 224 | | 224 | | 224 | | | |
| 地区番号 | 0100 | | 0230 | | 0200 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | 000100 | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 4 | | | | 5 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 千歳市 | | | | 千歳市 | | | |
| 地区名 | 富士 | | | | 上長都 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 75 | | | | 70 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 |
| 水温(℃) | 12.4 | 14.9 | 14.3 | 14.6 | 17.3 | 16.6 | 15.1 | 16.3 |
| pH | 7.0 | 6.4 | 7.2 | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 7.1 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 10 | 12 | 11 | 12 | 19 | 19 | 20 | 20 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 224 | | | | 224 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 001500 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 6 | | | | 7 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 千歳市 | | | | 千歳市 | | | |
| 地区名 | 上長都 | | | | 北信濃 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 60 | | | | 60 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 工業用水 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 |
| 水温(℃) | 11.5 | 12.0 | 11.7 | 11.2 | 14.5 | 13.4 | 13.2 | 13.3 |
| pH | 6.8 | 6.6 | 7.4 | 7.0 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 7.6 |
| E C (mS/m) | 16 | 15 | 15 | 16 | 36 | 33 | 32 | 34 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | 0.002 | 0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01 | 0.0088 | 0.0078 | 0.007 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0065 | 0.0050 | 0.0047 | 0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 224 | | | | 224 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0200 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 8 | | | | 9 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 千歳市 | | | | 千歳市 | | | |
| 地区名 | 駒里 | | | | 中央 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 20 | | | | 0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 |
| 水温(℃) | 10.6 | 11.7 | 11.3 | 10.7 | 13.0 | 12.0 | 12.2 | 11.7 |
| pH | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 6 | 15 | 17 | 15 | 27 | 23 | 27 | 35 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.2 | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 11 | 13 | 19 | 27 |
| 硝酸性窒素 | 3.2 | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 11 | 13 | 19 | 27 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 224 | | | | 224 | | | |
| 地区番号 | 0220 | | | | 0240 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 恵庭市 | | | | 恵庭市 | | | |
| 地区名 | 北柏木町 | | | | 北柏木町 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 10 | | | | 10 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 工業用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.9 |
| 水温(℃) | 11.3 | 12.4 | 13.1 | 10.9 | 21.0 | 23.0 | 23.7 | 21.7 |
| pH | 7.0 | 6.5 | 7.1 | 6.9 | 6.6 | 6.3 | 6.8 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 13 | 11 | 13 | 18 | 10 | 17 | 17 | 17 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0011 | 0.009 | 0.0012 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | 0.003 | 0.022 | 0.009 | 0.035 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 231 | | | | 231 | | | |
| 地区番号 | 0270 | | | | 0270 | | | |
| 井戸番号 | 000600 | | | | 000700 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 恵庭市 | | | | 恵庭市 | | | |
| 地区名 | 漁太 | | | | 下島松 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 11 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.21 | H16.8.9 | H16.11.15 | H17.2.14 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 10.1 | 10.0 | 10.2 | 9.9 | 10.2 | 11.0 | 11.5 | 9.7 |
| pH | 6.4 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 32 | 30 | 32 | 33 | 21 | 19 | 52 | 21 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | 0.056 | 0.068 | 0.055 | 8.9 | 10 | 8.3 | 8.2 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 8.9 | 10 | 8.3 | 8.2 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | 0.006 | 0.018 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 231 | | | | 231 | | | |
| 地区番号 | 0130 | | | | 0110 | | | |
| 井戸番号 | K01700 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | 2 | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | 北海道 | |
| 市町村名 | 北広島市 | | | | 石狩市 | | 石狩市 | |
| 地区名 | 輪厚 | | | | 樽川 | | 美登位 | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | 空知 | |
| 井戸深度(m) | 120 | | | | 5 | | 40 | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | 深 | |
| 用途 | その他 | | | | 生活用水 | | 生活用水 | |
| 採水年月日 | H16.5.11 | H16.7.13 | H16.9.28 | H16.11.8 | H16.5.10 | H16.9.27 | H16.9.27 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 12.5 | 14.8 | 12.5 | 10.9 | 10.8 | 12.2 | 14.9 | 11.3 |
| pH | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 7.4 | 7.4 |
| E C (mS/m) | 18 | 14 | 28 | 28 | 13 | 69 | 20 | 21 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | 0.010 | <0.005 | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.4 | 1.0 | 11 | 10 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | 1.4 | 1.0 | 11 | 10 | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 234 | | | | 235 | | 235 | |
| 地区番号 | 0080 | | | | 0070 | | 0090 | |
| 井戸番号 | 000600 | | | | 000100 | | 000100 | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号 | 3 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 石狩市 | | | | 厚田村 | | | |
| 地区名 | 北生振 | | | | 望来村 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 30.0 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.20 | H16.8.10 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.5.10 | H16.7.12 | H16.9.27 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 11.4 | 10.8 | 10.5 | 10.2 | 9.6 | 16.9 | 15.1 | 15.1 |
| pH | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 5.5 | 6.1 | 8.4 | 8.4 |
| E C (mS/m) | 56 | 56 | 59 | 55 | 17 | 59 | 22 | 26 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | 13 | 11 | 16 | 13 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 13 | 11 | 16 | 13 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.013 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 235 | | | | 305 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K03600 | | | | 000500 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 1 | | 2 | 3 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 函館市 | | 函館市 | 函館市 |
| 市町村名 | 厚田村 | | | | 函館市 | | 函館市 | 函館市 |
| 地区名 | 望来村 | | | | 日乃出町 | | 日乃出町 | 桔梗町 |
| 分析機関 | 空知 | | | | 函館市 | | 函館市 | 函館市 |
| 井戸深度(m) | 6 | | | | NA | | 80 | 5 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | 不明 | 浅 |
| 用途 | 生活用水 | | | | 工業用水 | | 工業用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.5.10 | H16.7.12 | H16.9.27 | H16.11.8 | H16.7.23 | H16.11.9 | H16.7.23 | H16.7.23 |
| 水温(℃) | 11.3 | 16.9 | 19.2 | 11.3 | 13.4 | 12.2 | 15.4 | 12.0 |
| pH | 7.0 | 7.4 | 7.7 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.9 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 22 | 58 | 41 | 49 | 41 | 35 | 28 | 32 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | 0.032 | 0.023 | 0.0028 | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.53 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | - | - | 7.2 | 8.8 |
| 硝酸性窒素 | 0.53 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | - | - | 7.2 | 8.8 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 305 | | | | 202 | | 202 | 202 |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0160 | | 0160 | 0490 |
| 井戸番号 | 000800 | | | | 000400 | | 000300 | 000400 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 4 | 5 | 1 | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 函館市 | 函館市 | 北海道 | | | | |
| 市町村名 | 函館市 | 函館市 | 木古内町 | | | | |
| 地区名 | 桔梗町 | 的場町 | 幸連 | | | | |
| 分析機関 | 函館市 | 函館市 | 渡島 | | | | |
| 井戸深度(m) | 4 | 20.0 | 10.0 | | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 浅 | | | | |
| 用途 | その他 | その他 | 一般飲用 | | | | |
| 採水年月日 | H16.7.23 | H16.7.23 | H16.11.9 | H16.5.25 | H16.8.19 | H16.11.24 | H17.2.22 |
| 水温(℃) | 13.4 | 13.7 | 15.2 | 9.6 | 11.3 | 11.1 | 8.1 |
| pH | 6.5 | 7.2 | 7.4 | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 27 | 31 | 29 | 17 | 17 | 欠測 | 15 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | 0.013 | 0.0096 | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | - | - | 9.3 | 9.9 | 9 | 6.8 |
| 硝酸性窒素 | 10 | - | - | 9.3 | 9.9 | 9 | 6.8 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 202 | 202 | 334 | | | | |
| 地区番号 | 0490 | 0090 | 0070 | | | | |
| 井戸番号 | 000300 | 000300 | 000100 | | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 上磯町 | | | | 七飯町 | | | |
| 地区名 | 押上 | | | | 鳴川町 | | | |
| 分析機関 | 渡島 | | | | 渡島 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 8.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.25 | H16.8.19 | H16.11.24 | H17.2.22 | H16.5.25 | H16.8.19 | H16.11.24 | H17.2.22 |
| 水温(℃) | 10.8 | 11.5 | 10.1 | 9.0 | 9.3 | 11.2 | 12.7 | 9.9 |
| pH | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 37 | 36 | 欠測 | 36 | 36 | 34 | 欠測 | 30 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 14 | 13 | 13 | 13 | 18 | 15 | 13 | 9.9 |
| 硝酸性窒素 | 14 | 13 | 13 | 13 | 18 | 15 | 13 | 9.9 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 335 | | | | 337 | | | |
| 地区番号 | 0140 | | | | 0130 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000400 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 森町 | | | | 森町 | | | |
| 地区名 | 尾白内町 | | | | 白川 | | | |
| 分析機関 | 渡島 | | | | 渡島 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.25 | H16.8.19 | H16.11.24 | H17.2.22 | H16.5.25 | H16.8.19 | H16.11.24 | H17.2.22 |
| 水温(℃) | 11.1 | 14.8 | 11.0 | 8.9 | 12.1 | 12.5 | 11.6 | 8.1 |
| pH | 5.8 | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 6.4 | 6.6 | 6.2 | 6.6 |
| E C (mS/m) | 48 | 44 | 欠測 | 42 | 31 | 52 | 欠測 | 47 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 15 | 16 | 15 | 16 | 12 | 24 | 22 | 24 |
| 硝酸性窒素 | 15 | 16 | 15 | 16 | 12 | 24 | 22 | 24 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 345 | | | | 345 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | | | 0090 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 森町 | | | | 森町 | | | |
| 地区名 | 尾白内町 | | | | 尾白内町 | | | |
| 分析機関 | 渡島 | | | | 渡島 | | | |
| 井戸深度(m) | 5.0 | | | | 8.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.25 | H16.8.19 | H16.11.24 | H17.2.22 | H16.5.25 | H16.8.19 | H16.11.24 | H17.2.22 |
| 水温(℃) | 10.9 | 14.3 | 11.1 | 7.8 | 11.4 | 13.2 | 11.0 | 9.3 |
| pH | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 45 | 60 | 欠測 | 58 | 40 | 40 | 欠測 | 40 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 20 | 37 | 38 | 37 | 13 | 13 | 12 | 14 |
| 硝酸性窒素 | 20 | 37 | 38 | 37 | 13 | 13 | 12 | 14 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 345 | | | | 345 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 000500 | | | | 000700 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | 2 | | 1 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 江差町 | | 江差町 | | 乙部町 | | | |
| 地区名 | 茂尻町 | | 茂尻町 | | 鳥山 | | | |
| 分析機関 | 渡島 | | 渡島 | | 渡島 | | | |
| 井戸深度(m) | 5 | | 10 | | 6 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 浅 | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | 生活用水 | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.11 | H16.10.5 | H16.5.11 | H16.10.5 | H16.5.11 | H16.8.3 | H16.10.5 | H17.2.7 |
| 水温(℃) | 12.8 | 14.7 | 11.8 | 17.1 | 12.1 | 21.1 | 17.5 | 11.0 |
| pH | 6.6 | 6.3 | 6.8 | 7.2 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.0 |
| E C (mS/m) | 35 | 40 | 29 | 45 | 21 | 24 | 24 | 21 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | 0.046 | 0.13 | <0.0005 | 0.0005 | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チカラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | 1.4 | 0.27 | 0.28 | 0.2 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 1.4 | 0.27 | 0.28 | 0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 361 | | 361 | | 364 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | 0030 | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | 000400 | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | 2 | | 3 | | | |
|-----------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 小樽市 | | 小樽市 | | 小樽市 | | | |
| 地区名 | 入船 | | 緑 | | 新光 | | | |
| 分析機関 | 後志 | | 後志 | | 後志 | | | |
| 井戸深度(m) | 100 | | 300 | | 10 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | 不明 | | | |
| 用途 | 工業用水 | | 生活用水 | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.11.15 | H16.6.7 | H16.11.15 | H16.6.7 | H16.9.6 | H16.11.15 | H17.2.16 |
| 水温(℃) | 16.8 | 14.3 | 20.9 | 11.1 | 19.3 | 15.0 | 16.0 | 15.0 |
| pH | 7.0 | 6.7 | 7.9 | 7.7 | 7.1 | 6.5 | 6.3 | 6.5 |
| E C (mS/m) | 33 | 31 | 34 | 9 | 84 | 84 | 82 | 79 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.0004 | 0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | 0.047 | 0.06 | <0.004 | <0.004 | 0.012 | 0.018 | 0.01 | 0.019 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | 0.016 | 0.016 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| テトラクロロエレン | 0.35 | 0.34 | <0.0005 | <0.0005 | 0.13 | 0.15 | 0.099 | 0.13 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 203 | | 203 | | 203 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | 0100 | | 0240 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | 000200 | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 4 | | | | 5 | | | |
|-----------------|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 小樽市 | | | | 小樽市 | | | |
| 地区名 | 新光 | | | | 新光 | | | |
| 分析機関 | 後志 | | | | 後志 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.9.6 | H16.11.15 | H17.2.16 | H16.6.7 | H16.9.6 | H16.11.15 | H17.2.16 |
| 水温(℃) | 19.0 | 18.0 | 18.6 | 14.0 | 16.9 | 14.0 | 11.7 | 9.0 |
| pH | 6.9 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 7.3 |
| E C (mS/m) | 41 | 36 | 37 | 36 | 30 | 24 | 26 | 18 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | 0.033 | 0.042 | 0.027 | 0.027 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.061 | 0.074 | 0.045 | 0.057 | 0.0081 | 0.0085 | 0.0058 | 0.0028 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 203 | | | | 203 | | | |
| 地区番号 | 0240 | | | | 0240 | | | |
| 井戸番号 | 000900 | | | | 001100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 6 | | | | 7 | | | |
|-----------------|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 小樽市 | | | | 小樽市 | | | |
| 地区名 | 蘭島 | | | | 蘭島 | | | |
| 分析機関 | 後志 | | | | 後志 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 50 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.9.6 | H16.11.15 | H17.2.16 | H16.6.7 | H16.9.6 | H16.11.15 | H17.2.16 |
| 水温(℃) | 17.0 | 16.0 | 14.6 | 11.0 | 18.4 | 15.0 | 18.6 | 13.0 |
| pH | 7.1 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 7.3 |
| E C (mS/m) | 29 | 29 | 31 | 34 | 18 | 18 | 19 | 20 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.6 | 1.1 | 4.2 | 4.2 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.5 |
| 硝酸性窒素 | 3.6 | 1.1 | 4.2 | 4.2 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.5 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 203 | | | | 203 | | | |
| 地区番号 | 0200 | | | | 0200 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000700 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 共和町 | | | | 共和町 | | | |
| 地区名 | 前田 | | | | 梨野舞納 | | | |
| 分析機関 | 後志 | | | | 後志 | | | |
| 井戸深度(m) | 1.5 | | | | 10-15 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.8 | H16.9.7 | H16.11.16 | H17.2.17 | H16.6.8 | H16.9.7 | H16.11.16 | H17.2.17 |
| 水温(℃) | 19.2 | 16.0 | 10.0 | 9.9 | 13.4 | 14.7 | 9.9 | 8.8 |
| pH | 7.6 | 7.0 | 6.8 | 7.4 | 6.7 | 6.3 | 6.2 | 6.6 |
| E C (mS/m) | 15 | 17 | 15 | 17 | 29 | 31 | 26 | 27 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.31 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | 7.7 | 8.7 | 8.6 | 8.3 |
| 硝酸性窒素 | 0.31 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 7.7 | 8.7 | 8.6 | 8.3 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 401 | | | | 401 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|-----------|----------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 仁木町 | | | | 余市町 | | | |
| 地区名 | 南町 | | | | 黒川町 | | | |
| 分析機関 | 後志 | | | | 後志 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 7 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.8 | H16.9.7 | H16.11.16 | H17.2.17 | H16.6.8 | H16.9.7 | H16.11.16 | H17.2.17 |
| 水温(℃) | 16.5 | 25.0 | 10.0 | 9.0 | 12.2 | 21.2 | 9.0 | 9.0 |
| pH | 7.3 | 6.4 | 6.4 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.5 |
| E C (mS/m) | 13 | 欠測 | 16 | 26 | 21 | 13 | 18 | 28 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 3.3 | 5.0 | 0.21 | 6.1 | 5 |
| 硝酸性窒素 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 3.3 | 5.0 | 0.21 | 6.1 | 5 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 407 | | | | 408 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000700 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|------|------|----------|----------|-----------|----|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 赤井川村 | | | | 夕張市 | | | |
| 地区名 | 赤井川 | | | | 沼ノ沢 | | | |
| 分析機関 | 後志 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 5 | | | | 4 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.8 | H16.9.7 | 採水不能 | 採水不能 | H16.6.14 | H16.8.24 | H16.10.25 | 欠測 |
| 水温(℃) | 16.2 | 12.8 | - | - | 8.7 | 11.8 | 11.3 | - |
| pH | 7.2 | 7.0 | - | - | 6.6 | 6.8 | 6.1 | - |
| E C (mS/m) | 36 | 39 | - | - | 52 | 69 | 66 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 12 | - | - | 12 | 26 | 22 | - |
| 硝酸性窒素 | 10 | 12 | - | - | 12 | 26 | 22 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 409 | | | | 209 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | 000800 | | | | 000700 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|--------|------|
| 地点番号 | 2 | | | 3 | |
| 事業主体 | 北海道 | | | 北海道 | |
| 市町村名 | 夕張市 | | | 夕張市 | |
| 地区名 | 沼ノ沢 | | | 沼ノ沢 | |
| 分析機関 | 空知 | | | 空知 | |
| 井戸深度(m) | 4 | | | - | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | - | |
| 用途 | 一般飲用 | | | - | |
| 採水年月日 | H16.6.14 | H16.8.24 | H16.10.25 | 欠測 | 井戸廃止 |
| 水温(℃) | 15.1 | 15.0 | 10.0 | - | - |
| pH | 6.6 | 7.0 | 6.1 | - | - |
| E C (mS/m) | 9 | 11 | 9 | - | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.0 | 2.7 | 1.7 | - | - |
| 硝酸性窒素 | 1.0 | 2.7 | 1.7 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 209 | | | 209 | |
| 地区番号 | 0060 | | | 0060 | |
| 井戸番号 | 000900 | | | 001100 | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号 | 4 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 夕張市 | | | | 芦別市 | | | |
| 地区名 | 紅葉山 | | | | 北 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 8 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.14 | H16.8.24 | H16.10.25 | H16.12.13 | H16.5.17 | H16.7.28 | H16.9.28 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 12.2 | 17.1 | 12.3 | 9.7 | 12.6 | 10.4 | 11.5 | 11.2 |
| pH | 6.9 | 6.9 | 5.8 | 6.5 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 31 | 32 | 33 | 29 | 16 | 38 | 34 | 36 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 9.6 | 8.7 | 10 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | 12 | 9.6 | 8.7 | 10 | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 209 | | | | 216 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000800 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 芦別市 | | | | 芦別市 | | | |
| 地区名 | 北 | | | | 上芦別町 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 工業用水 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.17 | H16.7.28 | H16.9.28 | H16.11.8 | H16.5.17 | H16.7.28 | H16.9.28 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 10.6 | 11.3 | 11.6 | 11.2 | 7.7 | 20.1 | 15.9 | 10.0 |
| pH | 6.6 | 7.2 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 7.1 | 5.3 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 29 | 59 | 54 | 54 | 25 | 29 | 20 | 21 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | 12 | 9.4 | 8.8 | 8.3 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 12 | 9.4 | 8.8 | 8.3 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 216 | | | | 216 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000900 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 砂川市 | | | | 砂川市 | | | |
| 地区名 | 北光 | | | | 北光 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 6 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.19 | H16.7.28 | H16.9.28 | H16.11.8 | H16.5.19 | H16.7.28 | H16.9.28 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 8.5 | 9.8 | 12.1 | 10.8 | 10.5 | 11.8 | 14.9 | - |
| pH | 6.8 | 7.3 | 6.5 | 6.4 | 6.7 | 7.4 | 6.3 | - |
| E C (mS/m) | 22 | 34 | 31 | 31 | 48 | 39 | 49 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 11 | 12 | 11 | 10 | 3.3 | 0.10 | 9.8 | - |
| 硝酸性窒素 | 11 | 12 | 11 | 10 | 3.3 | 0.10 | 9.8 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.007 | <0.005 | 0.007 | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 226 | | | | 226 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0050 | | | |
| 井戸番号 | 001700 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | 2 | | | | |
|------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | | | | |
| 市町村名 | 深川市 | 深川市 | | | | |
| 地区名 | 4条 | 音江町 | | | | |
| 分析機関 | 空知 | 空知 | | | | |
| 井戸深度(m) | 8.4 | NA | | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 不明 | | | | |
| 用途 | その他 | 一般飲用 | | | | |
| 採水年月日 | H16.5.17 | 井戸廃止 | H16.5.17 | H16.7.26 | H16.9.27 | H16.11.9 |
| 水温(℃) | 12.6 | - | 8.0 | 12.0 | 14.6 | 12.9 |
| pH | 6.1 | - | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 58 | - | 42 | 22 | 22 | 22 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | 0.013 | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロ-1,1-ヘン | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | 10 | 7.6 | 6.4 | 6.6 |
| 硝酸性窒素 | - | - | 10 | 7.6 | 6.4 | 6.6 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 228 | 228 | | | | |
| 地区番号 | 0030 | 0120 | | | | |
| 井戸番号 | 000200 | 000200 | | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | 2 | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|----|----|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 北村 | | | | 北村 | | | |
| 地区名 | 中央 | | | | 中央 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 14 | | | | 2.4 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.8.23 | H16.10.26 | 欠測 | H16.6.15 | H16.8.23 | 欠測 | 欠測 |
| 水温(℃) | 10.3 | 9.6 | 8.5 | - | 14.5 | 19.2 | - | - |
| pH | 6.3 | 6.2 | 5.8 | - | 6.3 | 6.2 | - | - |
| E C (mS/m) | 37 | 50 | 43 | - | 30 | 28 | - | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.2 | 3.5 | 4.3 | - | 7.2 | 5.2 | - | - |
| 硝酸性窒素 | 3.2 | 3.5 | 4.3 | - | 7.2 | 5.2 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.019 | - | <0.005 | <0.005 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 421 | | | 421 | | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | 0010 | | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | 000300 | | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----|
| 地点番号 | 3 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 北村 | | | | 栗沢町 | | | |
| 地区名 | 中央 | | | | 上幌 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 5-6 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.8.23 | H16.10.26 | H16.12.13 | H16.6.15 | H16.8.23 | H16.10.25 | 欠測 |
| 水温(℃) | 18.4 | 23.7 | 8.7 | 8.3 | 10.6 | 14.1 | 10.8 | - |
| pH | 6.2 | 6.1 | 6.6 | 6.9 | 5.4 | 5.0 | 5.7 | - |
| E C (mS/m) | 36 | 39 | 38 | 39 | 38 | 35 | 41 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.2 | 29 | 24 | 36 | - |
| 硝酸性窒素 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.2 | 29 | 24 | 36 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 421 | | | | 422 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0120 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 由仁町 | | | | 長沼町 | | | |
| 地区名 | 西三川 | | | | 馬追 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 5 | | | | 12.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.14 | H16.8.24 | H16.10.25 | H16.12.13 | H16.5.21 | H16.8.9 | H16.11.15 | H17.2.14 |
| 水温(℃) | 11.3 | 13.7 | 10.9 | 7.9 | 9.7 | 10.0 | 10.3 | 9.7 |
| pH | 6.7 | 7.1 | 5.7 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 38 | 29 | 25 | 25 | 68 | 78 | 52 | 68 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | 0.011 | 0.013 | 0.009 | 0.013 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.89 | 10 | 9 | 8.3 | 0.055 | 0.056 | 0.066 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 0.89 | 10 | 9 | 8.3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.016 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | 0.39 | 0.39 | 0.28 | 0.37 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 427 | | | | 428 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 1 | | | |
|-----------------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 長沼町 | | | | 新十津川町 | | | |
| 地区名 | 24区 | | | | 中央 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 15.8 | | | | 8 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.21 | H16.8.9 | H16.11.15 | H17.2.14 | H16.5.19 | H16.7.27 | H16.9.28 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 10.2 | 10.3 | 10.5 | 10.2 | 10.9 | 10.5 | 11.8 | 10.7 |
| pH | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 6.2 |
| E C (mS/m) | 33 | 34 | 33 | 34 | 20 | 18 | 19 | 26 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.006 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | 0.014 | 0.020 | 0.014 | 0.024 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 428 | | | | 432 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K00100 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 妹背牛町 | | | | 妹背牛町 | | | |
| 地区名 | 妹背牛 | | | | 妹背牛 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 7.2 | | | | 6 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.7.26 | H16.9.27 | H16.11.9 | H16.5.18 | H16.7.26 | H16.9.27 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 9.5 | 10.9 | 10.9 | 9.5 | 9.5 | 12.0 | 13.0 | - |
| pH | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.6 | 6.7 | - |
| E C (mS/m) | 31 | 32 | 93 | 32 | 35 | 66 | 40 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 0.017 | <0.005 | 0.011 | <0.005 | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロ-1,1-ヘン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 433 | | | | 433 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000600 | | | | 001400 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号 | 3 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 妹背牛町 | | | | 秩父別町 | | | |
| 地区名 | 妹背牛 | | | | 秩父別 | | | |
| 分析機関 | 空知 | | | | 空知 | | | |
| 井戸深度(m) | 3-5 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.7.26 | H16.9.27 | H16.11.9 | H16.5.18 | H16.7.26 | H16.9.27 | H16.11.9 |
| 水温(℃) | 8.8 | 10.0 | 9.6 | 10.2 | 8.3 | 10.0 | 11.3 | 10.7 |
| pH | 6.9 | 6.4 | 6.3 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 6.6 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 18 | 59 | 47 | 30 | 35 | 37 | 36 | 36 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 1.9 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 1.9 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | 0.015 | 0.012 | 0.017 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 433 | | | | 434 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 001600 | | | | 002300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | 3 | | | | 1 | |
|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | | | | 旭川市 | |
| 市町村名 | 秩父別町 | 秩父別町 | | | | 旭川市 | |
| 地区名 | 秩父別 | 秩父別 | | | | 大町 | |
| 分析機関 | 空知 | 空知 | | | | 委託 | |
| 井戸深度(m) | - | 5 | | | | 5.0 | |
| 浅・深井戸の別 | - | 浅 | | | | 浅 | |
| 用途 | - | その他 | | | | 生活用水 | |
| 採水年月日 | 井戸廃止 | H16.5.18 | H16.7.26 | H16.9.27 | H16.11.9 | H16.6.15 | H16.10.19 |
| 水温(℃) | - | 7.7 | 12.0 | 13.4 | 12.0 | 9.8 | 14.4 |
| pH | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 6.1 | 6.1 |
| E C (mS/m) | - | 43 | 38 | 41 | 41 | 22 | 23 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | 0.017 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | 0.010 | 0.0076 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.0041 |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | 0.44 | 0.43 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | <0.055 | 0.062 | <0.055 | <0.055 | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | - | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 434 | 434 | | | | 204 | |
| 地区番号 | 0010 | 0010 | | | | 0010 | |
| 井戸番号 | 001000 | 001100 | | | | 000100 | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | |
| 市町村名 | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | |
| 地区名 | 川端町 | | 川端町 | | 川端町 | | 永山 | |
| 分析機関 | 委託 | | 委託 | | 委託 | | 委託 | |
| 井戸深度(m) | 5.0 | | 6.0 | | 9.0 | | 5.0 | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 浅 | | 浅 | | 浅 | |
| 用途 | 生活用水 | | 生活用水 | | 生活用水 | | 生活用水 | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.10.19 | H16.6.15 | H16.10.19 | H16.6.15 | H16.10.19 | H16.6.14 | H16.10.18 |
| 水温(℃) | 8.6 | 11.6 | 10.0 | 13.2 | 9.7 | 13.7 | 10.0 | 13.1 |
| pH | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 27 | 32 | 26 | 27 | 26 | 27 | 21 | 22 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | 0.0012 | <0.0005 | 0.0052 | 0.014 | 0.0005 | 0.0015 | 0.0014 |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | 204 | | 204 | | 204 | |
| 地区番号 | 0030 | | 0030 | | 0030 | | 0060 | |
| 井戸番号 | 000300 | | 002500 | | 002600 | | 001300 | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | |
| 市町村名 | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | |
| 地区名 | 永山 | | 永山 | | 南 | | 富下通 | |
| 分析機関 | 委託 | | 委託 | | 委託 | | 委託 | |
| 井戸深度(m) | 6.0 | | 5 | | 10.0 | | NA | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 浅 | | 浅 | | 浅 | |
| 用途 | 生活用水 | | 生活用水 | | 一般飲用 | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.6.14 | H16.10.18 | H16.6.14 | H16.10.18 | H16.6.14 | H16.10.18 | H16.6.14 | H16.10.18 |
| 水温(℃) | 10.7 | 13.0 | 11.3 | 13.4 | 10.0 | 12.0 | 12.5 | 15.6 |
| pH | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 19 | 19 | 23 | 22 | 24 | 24 | 26 | 26 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.010 | 0.02 | 0.0033 | <0.0005 | <0.0005 | 0.013 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | 204 | | 204 | | 204 | |
| 地区番号 | 0060 | | 0060 | | 0131 | | 0300 | |
| 井戸番号 | 004300 | | 004900 | | 003000 | | 000300 | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 10 | | 11 | | 12 | | | |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 旭川市 | | 旭川市 | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 旭川市 | | 旭川市 | | 旭川市 | | | |
| 地区名 | 南 | | 東光 | | 永山町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | 委託 | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 5.0 | | 5.0 | | 5.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 浅 | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | 生活用水 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.14 | H16.10.18 | H16.6.14 | H16.10.18 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 10.7 | 12.8 | 11.2 | 12.5 | 12.7 | 11.0 | 10.5 | 9.5 |
| pH | 5.9 | 5.9 | 6.2 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 7.3 |
| E C (mS/m) | 33 | 34 | 29 | 30 | 28 | 28 | 31 | 31 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <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 | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | 0.012 | 0.022 | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.14 | 0.27 | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | 1.1 | 0.36 | 0.058 | 0.059 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 1.1 | 0.33 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | 0.036 | 0.008 | 0.009 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | 204 | | 204 | | | |
| 地区番号 | 0131 | | 0190 | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | 002700 | | 003100 | | K00201 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 13 | | | | 14 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 旭川市 | | | | 旭川市 | | | |
| 地区名 | 永山町 | | | | 永山町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 60.0 | | | | 5.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 12.0 | 11.6 | 11.0 | 9.9 | 9.3 | 12.3 | 11.5 | 8.5 |
| pH | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 27 | 21 | 23 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | <0.005 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.057 | 0.094 | 0.13 | 0.31 | <0.055 | 0.059 | 0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | 0.08 | 0.13 | 0.3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | 0.007 | 0.014 | 0.006 | 0.012 | <0.005 | 0.009 | 0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | | | 204 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | K00202 | | | | K00600 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 15 | | | | 16 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 旭川市 | | | | 旭川市 | | | |
| 地区名 | 東光 | | | | 東光 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 5.0 | | | | 50.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 10.8 | 15.4 | 10.9 | 7.0 | 11.0 | 11.1 | 10.4 | 10.7 |
| pH | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.1 |
| E C (mS/m) | 23 | 22 | 21 | 22 | 12 | 11 | 11 | 11 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | | | 204 | | | |
| 地区番号 | 0190 | | | | 0190 | | | |
| 井戸番号 | K01501 | | | | K01502 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 17 | | | | 18 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 旭川市 | | | | 旭川市 | | | |
| 地区名 | 永山 | | | | 永山町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 50 | | | | 30.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 11.8 | 12.0 | 11.2 | 10.2 | 11.4 | 11.7 | 10.9 | 10.0 |
| pH | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 18 | 17 | 16 | 17 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | 0.020 | 0.018 | 0.017 | 0.019 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チカラム | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.42 | 0.39 | 0.095 | 0.27 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 0.42 | 0.39 | 0.09 | 0.27 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | | | 204 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | K02100 | | | | K02200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 19 | | | | 20 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 旭川市 | | | | 旭川市 | | | |
| 地区名 | 永山町 | | | | 永山町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 15.0 | | | | 10.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 10.7 | 10.9 | 10.1 | 10.0 | 9.3 | 14.9 | 13.0 | 9.3 |
| pH | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.2 |
| E C (mS/m) | 21 | 19 | 21 | 22 | 34 | 33 | 28 | 32 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チカラム | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.2 | 3.6 | 4.6 | 4.7 | 16 | 11 | 7.6 | 10 |
| 硝酸性窒素 | 5.2 | 3.6 | 4.6 | 4.7 | 16 | 11 | 7.6 | 10 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.006 | 0.01 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | | | 204 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | K02400 | | | | K02500 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 21 | | | | 22 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 旭川市 | | | | 旭川市 | | | |
| 地区名 | 川端 | | | | 永山町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 80.0 | | | | 10.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.27 | H16.8.26 | H16.11.18 | H17.2.9 | H16.5.27 | H16.8.28 | H16.11.18 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 11.9 | 13.9 | 11.0 | 10.3 | 10.3 | 13.8 | 13.9 | 12.0 |
| pH | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.1 | 5.9 | 6.0 | 5.9 |
| E C (mS/m) | 28 | 30 | 29 | 30 | 13 | 14 | 16 | 16 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チカラム | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | 0.057 | <0.055 | <0.055 | 2.9 | 2.1 | 3.4 | 4 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2.9 | 2.1 | 3.4 | 4 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | | | | 204 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | K02600 | | | | K02800 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|------------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 土別市 | | | | 土別市 | | | |
| 地区名 | 東 | | | | 多寄町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 50.0 | | | | 50.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.26 | H16.8.25 | H16.11.17 | H17.2.8 | H16.5.26 | H16.8.25 | H16.11.17 | H17.2.8 |
| 水温(℃) | 8.3 | 10.8 | 11.1 | 9.9 | 11.2 | 11.6 | 9.6 | 9.8 |
| pH | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.2 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| E C (mS/m) | 14 | 12 | 13 | 12 | 30 | 30 | 29 | 29 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| 鉛 | - | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエチレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 0.95 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 0.95 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 220 | | | | 220 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | K00200 | | | | K00400 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|------------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 名寄市 | | | | 名寄市 | | | |
| 地区名 | 西 | | | | 西 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 50.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.7.20 | H16.9.7 | H16.10.5 | H16.12.7 | H16.5.26 | H16.8.25 | H16.11.17 | H17.2.8 |
| 水温(℃) | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 12.0 | 10.5 | 10.9 | 10.8 | 10.1 |
| pH | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.6 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 11 | 16 | 17 | 16 | 37 | 35 | 40 | 32 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.065 | 0.052 | 0.078 | 0.044 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.055 | 0.056 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | 1.1 | 0.86 | 1 | 0.67 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 221 | | | | 221 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 001100 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 地点番号 | 3 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 名寄市 | | | | 富良野市 | | | |
| 地区名 | 大橋 | | | | 西扇山 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 50.0 | | | | 20.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.26 | H16.8.25 | H16.11.17 | H17.2.8 | H16.5.25 | H16.8.24 | H16.11.16 | H17.2.7 |
| 水温(℃) | 10.7 | 11.6 | 11.0 | 10.3 | 10.8 | 11.0 | 9.3 | 9.3 |
| pH | 7.3 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 |
| E C (mS/m) | 58 | 46 | 44 | 47 | 16 | 17 | 16 | 16 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| 鉛 | - | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | - | - |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.61 | 0.56 | 0.67 | 0.81 | 3.6 | 4.1 | 4.3 | 3.9 |
| 硝酸性窒素 | 0.61 | 0.54 | 0.66 | 0.8 | 3.6 | 4.1 | 4.3 | 3.9 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | 0.021 | 0.013 | 0.015 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | 0.33 | 0.18 | 0.22 | 0.23 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 221 | | | | 229 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0040 | | | |
| 井戸番号 | K00500 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 富良野市 | | | | 富良野市 | | | |
| 地区名 | 東鳥沼 | | | | 東布礼別 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | | | 上川 | | | |
| 井戸深度(m) | 湧水 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.30 | H16.7.27 | H16.8.18 | H16.9.29 | H16.6.30 | H16.7.27 | H16.8.18 | H16.9.28 |
| 水温(℃) | 15.8 | 18.0 | 18.0 | 15.5 | 11.5 | 11.5 | 13.0 | 12.5 |
| pH | 7.0 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 13 | 14 | 15 | 17 | 29 | 30 | 30 | 31 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.0 | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 13 | 14 | 13 | 14 |
| 硝酸性窒素 | 3.0 | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 13 | 14 | 13 | 14 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 229 | | | | 229 | | | |
| 地区番号 | 0120 | | | | 0130 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号 | 4 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 富良野市 | | | | 東神楽町 | | | |
| 地区名 | 東山 | | | | 東4線 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | | | 上川 | | | |
| 井戸深度(m) | 10 | | | | 8 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.30 | H16.7.27 | H16.8.18 | H16.9.28 | H16.6.15 | H16.7.28 | H16.8.18 | H16.9.29 |
| 水温(℃) | 11.3 | 18.0 | 26.0 | 15.0 | 10.3 | 18.0 | 13.0 | 12.5 |
| pH | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 6.6 | 6.1 | 7.0 | 7.6 | 7.6 |
| E C (mS/m) | 26 | 25 | 29 | 27 | 22 | 21 | 23 | 22 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | 13 | 12 |
| 硝酸性窒素 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | 13 | 12 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 229 | | | | 453 | | | |
| 地区番号 | 0140 | | | | 0110 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----|----------|----------|---------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 当麻町 | | 当麻町 | | | |
| 地区名 | 4条 | | 宇園別 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | 上川 | | | |
| 井戸深度(m) | 5 | | 8 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.7.14 | 欠測 | H16.6.23 | H16.7.14 | H16.8.4 | H16.9.29 |
| 水温(℃) | 16.0 | - | 14.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| pH | 6.7 | - | 6.8 | 6.5 | 7.4 | 6.8 |
| EC (mS/m) | 32 | - | 31 | 33 | 34 | 29 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - |
| PCB | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | 0.0032 | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | 4.4 | 5.3 | 4.4 | 2.9 |
| 硝酸性窒素 | - | - | 4.4 | 5.3 | 4.4 | 2.9 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 454 | | 454 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 東川町 | | | | 東川町 | | | |
| 地区名 | 西 | | | | 西 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | | | 上川 | | | |
| 井戸深度(m) | 20 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.7.28 | H16.8.18 | H16.9.29 | H16.6.15 | H16.7.28 | H16.8.18 | H16.9.29 |
| 水温(℃) | 13.5 | 18.0 | 13.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.0 |
| pH | 6.5 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 6.3 | 7.1 | 7.3 | 6.9 |
| E C (mS/m) | 24 | 27 | 25 | 27 | 25 | 27 | 27 | 28 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.1 | 4.7 | 4.7 | 5.1 | 7.4 | 8.0 | 8.5 | 8.7 |
| 硝酸性窒素 | 5.1 | 4.7 | 4.7 | 5.1 | 7.4 | 8.0 | 8.5 | 8.7 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 458 | | | | 458 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 001500 | | | | 001600 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 美瑛町 | | | | 中富良野町 | | | |
| 地区名 | 旭 | | | | 東1線 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | | | 上川 | | | |
| 井戸深度(m) | 10 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.7.28 | H16.8.18 | H16.9.29 | H16.6.30 | H16.7.28 | H16.8.18 | H16.9.28 |
| 水温(℃) | 11.0 | 16.0 | 15.0 | 11.0 | 11.3 | 12.0 | 12.5 | 10.5 |
| pH | 6.9 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 7.8 | 7.6 |
| E C (mS/m) | 6 | 6 | 8 | 9 | 42 | 42 | 42 | 46 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.50 | 0.66 | 0.77 | 0.96 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | 0.50 | 0.66 | 0.77 | 0.96 | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 459 | | | | 461 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 南富良野町 | | | | 風連町 | | | |
| 地区名 | 幾寅 | | | | 瑞生 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 50.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.29 | H16.7.27 | H16.8.18 | H16.9.28 | H16.5.26 | H16.8.25 | H16.11.17 | H17.2.8 |
| 水温(℃) | 12.9 | 16.0 | 13.0 | 15.0 | 12.1 | 12.4 | 8.8 | 9.4 |
| pH | 7.5 | 6.9 | 7.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| E C (mS/m) | 27 | 23 | 21 | 23 | 21 | 24 | 23 | 22 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 8.8 | 7.2 | 10 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 12 | 8.8 | 7.2 | 10 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 462 | | | | 467 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | K00300 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 美深町 | | | | 小平町 | | | |
| 地区名 | 西 | | | | 寧楽 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 上川 | | | |
| 井戸深度(m) | 34.0 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.26 | H16.8.25 | H16.11.17 | H17.2.8 | H16.6.24 | H16.9.30 | H16.11.25 | H16.12.20 |
| 水温(℃) | 10.0 | 10.0 | 9.6 | 9.6 | 14.1 | 16.6 | 9.4 | 8.6 |
| pH | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 5.7 | 6.1 | 5.9 | 5.8 |
| E C (mS/m) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17 | 12 | 12 |
| カドミウム | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.2 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.2 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 469 | | | | 482 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | K00200 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 1 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 小平町 | | | | 幌延町 | | | |
| 地区名 | 寧楽 | | | | 浜里 | | | |
| 分析機関 | 上川 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 10 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.24 | H16.9.30 | H16.11.25 | H16.12.20 | H16.5.12 | H16.7.12 | H16.10.4 | H17.2.2 |
| 水温(℃) | 13.3 | 16.1 | 9.8 | 7.4 | 8.2 | 9.0 | 10.0 | 7.3 |
| pH | 5.1 | 5.2 | 5.8 | 5.5 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 11 | 13 | 11 | 9 | 19 | 21 | 62 | 40 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.2 | 4.8 | 5.1 | 5.3 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | 5.2 | 4.8 | 5.1 | 5.3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 482 | | | | 488 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | K00500 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|----------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 幌延町 | | | | 幌延町 | | | |
| 地区名 | わねべ・ツ | | | | 下沼 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 10 | | | | 1.8 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.12 | H16.7.12 | H16.10.4 | H17.2.2 | H16.5.12 | H16.7.12 | H16.10.4 | H17.2.2 |
| 水温(℃) | 9.4 | 9.6 | 9.5 | 9.0 | 7.2 | 9.9 | 12.8 | 5.5 |
| pH | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 29 | 28 | 29 | 29 | 20 | 27 | 28 | 32 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チカラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | 0.057 | 0.43 | 0.065 | 0.10 | 1.3 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.43 | 0.06 | 0.10 | 1.3 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.007 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 488 | | | | 488 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0020 | | | |
| 井戸番号 | K00100 | | | | K00600 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 豊富町 | | | | 豊富町 | | | |
| 地区名 | 豊徳 | | | | 丸山 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 2.5 | | | | 1.9 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.12 | H16.7.12 | H16.10.4 | H17.2.2 | H16.5.12 | H16.7.12 | H16.10.4 | H17.2.2 |
| 水温(℃) | 6.2 | 9.8 | 12.8 | 4.6 | 6.5 | 9.0 | 12.4 | 5.0 |
| pH | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 21 | 21 | 23 | 19 | 21 | 31 | 42 | 25 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チカラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 516 | | | | 516 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | K00100 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|--------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 北見市 | | | | 北見市 | | | |
| 地区名 | 柏陽 | | | | 豊地 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | 欠測 | H16.7.28 | H16.10.18 | H17.1.17 | H16.5.26 | H16.7.28 | H16.10.18 | H17.1.17 |
| 水温(℃) | - | 11.9 | 10.8 | 10.5 | 12.3 | 13.2 | 13.9 | 13.0 |
| pH | - | 6.2 | 7.9 | 6.4 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 6.9 |
| E C (mS/m) | - | 24 | 24 | 24 | 11 | 10 | 11 | 9 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | 0.005 | 0.008 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | 0.004 | 0.01 | 0.008 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | 0.010 | 0.021 | 0.017 | 0.0073 | 0.0028 | 0.0064 | 0.0036 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | | | | 208 | | | |
| 地区番号 | 0110 | | | | 0170 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 北見市 | | | | 北見市 | | | |
| 地区名 | 豊地 | | | | 豊地 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 工業用水 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.26 | H16.7.28 | H16.10.18 | H17.1.17 | H16.5.26 | H16.7.28 | H16.10.18 | H17.1.17 |
| 水温(℃) | 13.0 | 14.8 | 13.2 | 12.1 | 11.6 | 13.6 | 11.4 | 10.5 |
| pH | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 7.0 |
| E C (mS/m) | 18 | 15 | 18 | 18 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | 0.006 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0017 | 0.0056 | 0.0021 | 0.0012 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0026 | 0.0016 | 0.0036 | 0.0033 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | | | | 208 | | | |
| 地区番号 | 0170 | | | | 0170 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000700 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 地点番号 | 5 | | | | 6 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 北見市 | | | | 北見市 | | | |
| 地区名 | 東相内 | | | | 広郷 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.22 | H17.3.9 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.22 | H17.3.9 |
| 水温(℃) | 7.4 | 9.4 | 10.9 | 7.9 | 8.5 | 9.7 | 9.4 | 8.0 |
| pH | 7.1 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 6.8 | 6.5 | 6.1 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 35 | 37 | 43 | 33 | 54 | 54 | 54 | 53 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 9.0 | 20 | 12 | 5.4 | 18 | 26 | 20 | 21 |
| 硝酸性窒素 | 9.0 | 20 | 12 | 5.4 | 18 | 26 | 20 | 21 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | | | | 208 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0230 | | | |
| 井戸番号 | 000500 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 7 | | | | 8 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 北見市 | | | | 北見市 | | | |
| 地区名 | 西相内 | | | | 川東 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.22 | H17.3.9 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.22 | H17.3.9 |
| 水温(℃) | 8.1 | 10.6 | 12.0 | 6.7 | 9.6 | 10.3 | 10 | 7.9 |
| pH | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 6.4 | 7.4 | 6.3 | 6.6 | 6.6 |
| E C (mS/m) | 34 | 39 | 34 | 33 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 20 | 0.70 | 19 | 15 | 0.34 | 23 | 0.4 | 0.96 |
| 硝酸性窒素 | 20 | 0.70 | 19 | 15 | 0.34 | 23 | 0.4 | 0.96 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | | | | 208 | | | |
| 地区番号 | 0080 | | | | 0240 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 地点番号 | 9 | | | | 10 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 北見市 | | | | 北見市 | | | |
| 地区名 | 川東 | | | | 田端町 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.22 | H17.3.9 | H16.5.13 | H16.8.17 | H16.11.10 | H17.2.8 |
| 水温(℃) | 8.2 | 14.2 | 10.9 | 7.8 | 7.6 | 12.9 | 13.2 | 10.5 |
| pH | 7.0 | 6.1 | 6.3 | 6.5 | 6.2 | 6.3 | 6.8 | 6.8 |
| E C (mS/m) | 44 | 44 | 46 | 47 | 26 | 29 | 30 | 23 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 21 | 5.6 | 24 | 27 | 1.7 | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | 21 | 5.6 | 24 | 27 | 1.7 | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | | | | 208 | | | |
| 地区番号 | 0240 | | | | 0210 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 11 | | | | 12 | |
|-----------------|----------|----------|----------|---------|----------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | |
| 市町村名 | 北見市 | | | | 北見市 | |
| 地区名 | 三楽町 | | | | 開成 | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | |
| 井戸深度(m) | 20 | | | | 湧水 | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.22 | H17.3.9 | H16.5.31 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 10.1 | 10.5 | 10.2 | 9.4 | 7.3 | - |
| pH | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 7.1 | - |
| E C (mS/m) | 37 | 38 | 36 | 34 | 52 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.4 | 8.3 | 5.2 | 5.6 | 36 | - |
| 硝酸性窒素 | 5.4 | 8.3 | 5.2 | 5.6 | 36 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | | | | 208 | |
| 地区番号 | 0120 | | | | 0260 | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000100 | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 13 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 北見市 | | | | 網走市 | | | |
| 地区名 | 上仁頃 | | | | 音根内 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 20.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.22 | H17.3.9 | H16.5.24 | H16.7.21 | H16.10.26 | H17.1.18 |
| 水温(℃) | 7.6 | 9.0 | 10.7 | 8.4 | 7.7 | 9.7 | 12.4 | 7.4 |
| pH | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 7.2 | 6.3 | 6.2 | 6.0 |
| E C (mS/m) | 46 | 42 | 42 | 44 | 52 | 53 | 53 | 55 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 27 | 25 | 24 | 29 | 17 | 15 | 16 | 15 |
| 硝酸性窒素 | 27 | 25 | 24 | 29 | 17 | 15 | 16 | 15 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | | | | 211 | | | |
| 地区番号 | 0270 | | | | 0120 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 網走市 | | | | 網走市 | | | |
| 地区名 | 嘉多山 | | | | 樽浦 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 50 | | | | 20 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.24 | H16.7.21 | H16.10.26 | H17.1.18 | H16.5.24 | H16.7.21 | H16.10.25 | H17.1.18 |
| 水温(℃) | 9.0 | 9.9 | 9.1 | 7.9 | 9.0 | 12.9 | 11.2 | 5.9 |
| pH | 7.4 | 6.5 | 6.6 | 6.4 | 7.1 | 6.3 | 6.4 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 24 | 21 | 25 | 25 | 45 | 43 | 43 | 42 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 8.4 | 6.3 | 8.2 | 7.4 | 16 | 13 | 13 | 11 |
| 硝酸性窒素 | 8.4 | 6.3 | 8.2 | 7.4 | 16 | 13 | 13 | 11 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 211 | | | | 211 | | | |
| 地区番号 | 0130 | | | | 0090 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 4 | | | | 5 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 網走市 | | | | 網走市 | | | |
| 地区名 | 実豊 | | | | 山里 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 7.0 | | | | 湧水 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.24 | H16.7.21 | H16.10.26 | H17.1.18 | H16.5.24 | H16.7.21 | H16.10.26 | H17.1.18 |
| 水温(℃) | 8.2 | 9.5 | 11.8 | 4.2 | 8.9 | 10.8 | 7.0 | 4.6 |
| pH | 7.5 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 7.5 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 38 | 36 | 35 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 9.2 | 9.6 | 9.9 | 9.1 | 0.62 | 0.56 | 0.52 | 0.41 |
| 硝酸性窒素 | 9.2 | 9.6 | 9.9 | 9.1 | 0.62 | 0.56 | 0.52 | 0.41 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 211 | | | | 211 | | | |
| 地区番号 | 0110 | | | | 0140 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 女満別町 | | | | 女満別町 | | | |
| 地区名 | 昭和 | | | | 大東 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.21 | H17.3.22 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.21 | H17.3.22 |
| 水温(℃) | 11.1 | 13.0 | 7.5 | 7.0 | 9.1 | 11.4 | 8.8 | 7.2 |
| pH | 6.2 | 6.4 | 5.8 | 6.2 | 6.4 | 8.0 | 6.1 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 49 | 48 | 49 | 48 | 32 | 32 | 33 | 25 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 19 | 18 | 18 | 20 | 8.2 | 8 | 8 | 6.6 |
| 硝酸性窒素 | 19 | 18 | 18 | 20 | 8.2 | 8 | 8 | 6.6 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 542 | | | | 542 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0120 | | | |
| 井戸番号 | 000700 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----|
| 地点番号 | 3 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 女満別町 | | | | 美幌町 | | | |
| 地区名 | 西 | | | | 豊幌 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 12 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.21 | H17.3.22 | H16.6.28 | H16.7.27 | H16.10.25 | 欠測 |
| 水温(℃) | 10.0 | 10.1 | 9.3 | 8.4 | 9.9 | 13.2 | 10.2 | - |
| pH | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 6.2 | - |
| E C (mS/m) | 25 | 25 | 25 | 24 | 36 | 36 | 36 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | 8.5 | 9.7 | 8.0 | 12 | - |
| 硝酸性窒素 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | 8.5 | 9.7 | 8.0 | 12 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 542 | | | | 543 | | | |
| 地区番号 | 0110 | | | | 0180 | | | |
| 井戸番号 | 000800 | | | | 000500 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 美幌町 | | | | 美幌町 | | | |
| 地区名 | 豊幌 | | | | 豊幌 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 8 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.28 | H16.7.27 | H16.10.25 | H17.1.17 | H16.6.28 | H16.7.27 | H16.10.25 | H17.1.17 |
| 水温(℃) | 8.3 | 8.4 | 9.1 | 8.5 | 10.4 | 10.5 | 9.5 | 8.1 |
| pH | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 46 | 44 | 40 | 39 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 17 | 12 | 12 | 13 | 14 | 12 | 16 | 18 |
| 硝酸性窒素 | 17 | 12 | 12 | 13 | 14 | 12 | 16 | 18 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 543 | | | | 543 | | | |
| 地区番号 | 0180 | | | | 0180 | | | |
| 井戸番号 | 000700 | | | | 001000 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 4 | | | | 5 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 美幌町 | | | | 美幌町 | | | |
| 地区名 | 古梅 | | | | 古梅 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 7 | | | | 100 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.28 | H16.7.27 | H16.10.25 | H17.1.17 | H16.6.28 | H16.7.27 | H16.10.25 | H17.1.17 |
| 水温(℃) | 9.8 | 9.2 | 9.6 | 9.4 | 10.9 | 12.3 | 8.9 | 5.8 |
| pH | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| E C (mS/m) | 36 | 35 | 34 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 13 | 11 | 14 | 15 | 9.7 | 8.6 | 10 | 11 |
| 硝酸性窒素 | 13 | 11 | 14 | 15 | 9.7 | 8.6 | 10 | 11 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 543 | | | | 543 | | | |
| 地区番号 | 0190 | | | | 0190 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 001100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 6 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 美幌町 | | | | 津別町 | | | |
| 地区名 | 豊富 | | | | 高台 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 70 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.28 | H16.7.27 | H16.10.25 | H17.1.17 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.21 | H17.3.22 |
| 水温(℃) | 9.0 | 9.2 | 8.0 | 7.1 | 10.8 | 14.2 | 6.1 | 4.1 |
| pH | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 21 | 19 | 17 | 19 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 11 | 8.7 | 8.8 | 11 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 3.1 |
| 硝酸性窒素 | 11 | 8.7 | 8.8 | 11 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 3.1 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 543 | | | | 544 | | | |
| 地区番号 | 0200 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 1 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 津別町 | | | | 斜里町 | | | |
| 地区名 | 高台 | | | | 豊倉 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 15.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.21 | H17.3.22 | H16.5.24 | H16.7.26 | H16.10.26 | 欠測 |
| 水温(℃) | 11.2 | 10.2 | 7.9 | 7.9 | 8.7 | 14.5 | 10.9 | - |
| pH | 6.2 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 7.4 | 6.8 | 6.7 | - |
| E C (mS/m) | 81 | 83 | 71 | 62 | 25 | 25 | 25 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 42 | 37 | 31 | 28 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | - |
| 硝酸性窒素 | 42 | 37 | 31 | 28 | 0.83 | 1.7 | 1.6 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.31 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 544 | | | | 545 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 小清水町 | | | | 小清水町 | | | |
| 地区名 | 止別 | | | | 旭 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 12 | | | | 30 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.28 | H16.7.21 | H16.10.26 | H17.1.18 | H16.6.28 | H16.7.21 | H16.10.26 | H17.1.18 |
| 水温(℃) | 9.5 | 10.6 | 9.2 | 6.8 | 9.6 | 9.3 | 8.5 | 6.5 |
| pH | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 40 | 40 | 39 | 43 | 36 | 37 | 37 | 37 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 13 | 12 | 13 | 11 | 12 | 12 | 10 |
| 硝酸性窒素 | 12 | 13 | 12 | 13 | 11 | 12 | 12 | 10 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 547 | | | | 547 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 端野町 | | | | 端野町 | | | |
| 地区名 | 川向 | | | | 川向 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.9.21 | H16.12.20 | H17.3.23 | H16.5.31 | H16.9.21 | H16.12.20 | H17.3.23 |
| 水温(℃) | 11.1 | 16.0 | 7.8 | 5.4 | 7.7 | 12.8 | 8.0 | 8.0 |
| pH | 7.0 | 6.2 | 5.9 | 6.1 | 6.8 | 5.9 | 5.8 | 5.6 |
| E C (mS/m) | 28 | 27 | 29 | 32 | 97 | 97 | 92 | 92 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.35 | 0.22 | 0.27 | 0.08 | 96 | 100 | 85 | 99 |
| 硝酸性窒素 | 0.35 | 0.22 | 0.27 | 0.08 | 96 | 100 | 85 | 99 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 548 | | | | 548 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0040 | | | |
| 井戸番号 | 000800 | | | | 001500 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 端野町 | | | | 端野町 | | | |
| 地区名 | 二区 | | | | 緋牛内 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.9.21 | H16.12.20 | H17.3.23 | H16.5.31 | H16.9.21 | H16.12.20 | H17.3.23 |
| 水温(℃) | 11.2 | 15.3 | 11.1 | 10.2 | 8.6 | 10.3 | 7.8 | 7.5 |
| pH | 7.5 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 7.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| E C (mS/m) | 34 | 38 | 39 | 38 | 18 | 18 | 18 | 38 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロ-1,1-ヘン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.1 | 1.4 | 0.78 | 2.2 | 5.1 | 5.4 | 0.75 | 4.9 |
| 硝酸性窒素 | 2.1 | 1.4 | 0.78 | 2.2 | 5.1 | 5.4 | 0.75 | 4.9 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 548 | | | | 548 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 000600 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 訓子府町 | | | | 置戸町 | | | |
| 地区名 | 駒里 | | | | 勝山 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.9.21 | H16.12.20 | H17.3.23 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.10.25 | H17.1.19 |
| 水温(℃) | 8.9 | 8.3 | 6.4 | 6.4 | 10.6 | 14.1 | 14.9 | 8.5 |
| pH | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.6 | 6.5 | 6.2 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 45 | 46 | 46 | 47 | 25 | 31 | 29 | 27 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 27 | 22 | 25 | 27 | 5.7 | 7.8 | 7.6 | 8.8 |
| 硝酸性窒素 | 27 | 22 | 25 | 27 | 5.7 | 7.8 | 7.6 | 8.8 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 549 | | | | 550 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0040 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|---------------------|----------|----------|----|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 置戸町 | | | | 置戸町 | | | |
| 地区名 | 勝山 | | | | 常元 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | 欠測 | H17.1.19 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.10.25 | H17.1.19 |
| 水温(℃) | 6.1 | 9.5 | - | 7.6 | 6.5 | 11.2 | 12.0 | 6.9 |
| pH | 6.4 | 6.5 | - | 6.3 | 6.5 | 6.2 | 6.2 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 28 | 25 | - | 21 | 13 | 15 | 16 | 14 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロ-1,1-ブチレノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.6 | 5.4 | - | 4.1 | 2.8 | 2.8 | 4 | 3 |
| 硝酸性窒素 | 7.6 | 5.4 | - | 4.1 | 2.8 | 2.8 | 4 | 3 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 550 | | | | 550 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0080 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 4 | | | | 5 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 置戸町 | | | | 置戸町 | | | |
| 地区名 | 境野 | | | | 豊住 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 7 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.10.25 | H17.1.19 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.10.25 | H17.1.19 |
| 水温(℃) | 8.1 | 8.7 | 10.5 | 9.6 | 6.5 | 9.8 | 10.1 | 5.7 |
| pH | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 7.3 |
| E C (mS/m) | 23 | 36 | 33 | 31 | 53 | 40 | 51 | 51 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6.3 | 5.8 | 5.2 | 5.8 | 23 | 18 | 17 | 18 |
| 硝酸性窒素 | 6.3 | 5.8 | 5.2 | 5.8 | 23 | 18 | 17 | 18 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 550 | | | | 550 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 留辺蘂町 | | | | 留辺蘂町 | | | |
| 地区名 | 旭 | | | | 旭 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | 欠測 | 欠測 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.21 | H17.1.19 |
| 水温(℃) | 8.8 | 14.0 | - | - | 6.3 | 11.8 | 14.4 | 4.7 |
| pH | 6.3 | 6.3 | - | - | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 7.6 |
| E C (mS/m) | 33 | 36 | - | - | 21 | 15 | 16 | 6 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 11 | 14 | - | - | 5.7 | 3.7 | 3.7 | 0.22 |
| 硝酸性窒素 | 11 | 14 | - | - | 5.7 | 3.7 | 3.7 | 0.22 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 551 | | | | 551 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0020 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000700 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 留辺蘂町 | | | | 留辺蘂町 | | | |
| 地区名 | 旭 | | | | 大富 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.21 | H17.1.19 | H16.5.31 | H16.7.28 | 欠測 | 欠測 |
| 水温(℃) | 6.9 | 12.2 | 12.5 | 4.9 | 8.5 | 14.7 | - | - |
| pH | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 7.4 | 6.7 | 6.8 | - | - |
| E C (mS/m) | 41 | 43 | 36 | 6 | 0.6 | 5 | - | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 18 | 24 | 21 | 0.2 | 1.0 | 0.48 | - | - |
| 硝酸性窒素 | 18 | 24 | 21 | 0.2 | 1.0 | 0.48 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 551 | | | | 551 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0080 | | | |
| 井戸番号 | 000900 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| 地点番号 | 5 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 留辺蘂町 | | | | 常呂町 | | | |
| 地区名 | 温根湯 | | | | 土佐 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 8.0 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.31 | H16.7.28 | H16.9.21 | H17.1.19 | H16.5.26 | H16.8.2 | H16.11.29 | H17.2.21 |
| 水温(℃) | 10.4 | 16.2 | 16.0 | 7.0 | 7.7 | 11.9 | 10.7 | 8.5 |
| pH | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 7.0 | 5.7 | 5.6 | 5.7 |
| E C (mS/m) | 24 | 21 | 25 | 25 | 37 | 38 | 34 | 109 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.3 | 9.6 | 9.4 | 9.5 | 11 | 10 | 11 | 13 |
| 硝酸性窒素 | 7.3 | 9.6 | 9.4 | 9.5 | 11 | 10 | 11 | 13 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 551 | | | | 553 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 生田原町 | | | | 生田原町 | | | |
| 地区名 | 伊吹 | | | | 伊吹 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 100 | | | | 7 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.16 | H16.8.18 | H16.11.30 | H17.2.22 | H16.6.16 | H16.8.18 | H16.11.29 | H17.2.22 |
| 水温(℃) | 13.1 | 13.5 | 11.6 | 9.8 | 10.4 | 16.5 | 7.9 | 3.7 |
| pH | 6.7 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.9 |
| E C (mS/m) | 9 | 28 | 10 | 欠測 | 25 | 11 | 22 | 52 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | 13 | 14 | 10 | 13 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 13 | 14 | 10 | 13 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 554 | | | | 554 | | | |
| 地区番号 | 0080 | | | | 0080 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | 2 | | 3 | | | |
|-----------------|----------|-----------|--------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 遠軽町 | | 遠軽町 | | 遠軽町 | | | |
| 地区名 | 大通 | | 一条通 | | 豊里 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | 北見 | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | NA | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.4.26 | H16.10.18 | 採水不能 | H16.10.18 | H16.6.16 | H16.7.18 | H16.11.29 | H17.2.22 |
| 水温(℃) | 18.3 | 20.7 | - | 13.4 | 7.5 | 10.3 | 10.7 | 7.7 |
| pH | 7.1 | 8.2 | - | 7.9 | 6.9 | 5.3 | 5.4 | 5.3 |
| E C (mS/m) | 30 | 20 | - | 28 | 41 | 41 | 39 | 66 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | 0.0053 | 0.02 | - | 0.042 | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | 28 | 21 | 28 | 31 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 28 | 21 | 28 | 31 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 555 | | 555 | | 555 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | 0040 | | 0130 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | 000300 | | 000400 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 4 | | | | 5 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 遠軽町 | | | | 遠軽町 | | | |
| 地区名 | 豊里 | | | | 豊里 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 8 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.16 | H16.8.16 | H16.11.29 | H17.2.22 | H16.6.16 | H16.8.18 | H16.11.29 | H17.2.22 |
| 水温(℃) | 12.4 | 15.3 | 7.4 | 3.8 | 10.3 | 12.0 | 9.4 | 8.7 |
| pH | 6.9 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 36 | 38 | 38 | 81 | 10 | 10 | 9 | 52 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 28 | 25 | 35 | 41 | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.32 |
| 硝酸性窒素 | 28 | 25 | 35 | 41 | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.32 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 555 | | | | 555 | | | |
| 地区番号 | 0130 | | | | 0130 | | | |
| 井戸番号 | 000900 | | | | 001100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 6 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 遠軽町 | | | | 上湧別町 | | | |
| 地区名 | 清川 | | | | 屯田 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | 6 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.16 | H16.8.18 | H16.11.29 | H17.2.22 | H16.6.15 | H16.8.18 | H16.11.30 | H17.2.21 |
| 水温(℃) | 5.0 | 13.0 | 10.3 | 8.0 | 8.7 | 10.1 | 11.0 | 9.1 |
| pH | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.0 |
| E C (mS/m) | 11 | 15 | 16 | 69 | 28 | 24 | 22 | 11 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.1 | 1.8 | 4.4 | 3.6 | 14 | 10 | 7.7 | 8 |
| 硝酸性窒素 | 1.1 | 1.8 | 4.4 | 3.6 | 14 | 10 | 7.7 | 8 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 555 | | | | 558 | | | |
| 地区番号 | 0090 | | | | 0020 | | | |
| 井戸番号 | D00100 | | | | 001400 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 上湧別町 | | | | 上湧別町 | | | |
| 地区名 | 南兵村 | | | | 南兵村 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.8.18 | H16.11.30 | H17.2.21 | H16.6.15 | H16.8.18 | 採水不能 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 9.3 | 9.9 | 9.7 | 7.8 | 8.6 | 12.0 | - | - |
| pH | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.2 | - | - |
| E C (mS/m) | 28 | 28 | 18 | 14 | 30 | 24 | - | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 13 | 8.9 | 5.3 | 5 | 15 | 13 | - | - |
| 硝酸性窒素 | 13 | 8.9 | 5.3 | 5 | 15 | 13 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 558 | | | | 558 | | | |
| 地区番号 | 0030 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 000900 | | | | 001000 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|----------|---------|-----------|----|----------|---------|----|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 湧別町 | | | | 湧別町 | | | |
| 地区名 | 錦 | | | | 錦 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 21 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.8.2 | H16.11.30 | 欠測 | H16.6.15 | H16.8.2 | 欠測 | H17.2.21 |
| 水温(℃) | 10.5 | 11.3 | 5.5 | - | 10.4 | 12.2 | - | 9.3 |
| pH | 6.1 | 6.1 | 5.9 | - | 6.0 | 5.9 | - | 6.0 |
| E C (mS/m) | 26 | 25 | 26 | - | 25 | 25 | - | 36 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.3 | 6.8 | 7 | - | 6.5 | 8.2 | - | 8.4 |
| 硝酸性窒素 | 5.3 | 6.8 | 7 | - | 6.5 | 8.2 | - | 8.4 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 559 | | | | 559 | | | |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0040 | | | |
| 井戸番号 | 001400 | | | | 001900 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|----------|---------|-----------|----|----------|---------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 湧別町 | | | | 湧別町 | | | |
| 地区名 | 芭露 | | | | 芭露 | | | |
| 分析機関 | 北見 | | | | 北見 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 8 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.8.2 | H16.11.30 | 欠測 | H16.6.15 | H16.8.2 | H16.11.30 | H17.2.21 |
| 水温(℃) | 9.6 | 14.6 | 9.3 | - | 10.5 | 15.1 | 6.2 | 2.7 |
| pH | 6.1 | 6.1 | 6.0 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.2 |
| E C (mS/m) | 29 | 25 | 26 | - | 36 | 34 | 45 | 18 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 10 | 10 | - | 2.2 | 3.8 | 2.3 | 4.3 |
| 硝酸性窒素 | 12 | 10 | 10 | - | 2.2 | 3.8 | 2.3 | 4.3 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 559 | | | | 559 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0050 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 001100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 苫小牧市 | | | | 苫小牧市 | | | |
| 地区名 | 美沢 | | | | 美沢 | | | |
| 分析機関 | 苫小牧 | | | | 苫小牧 | | | |
| 井戸深度(m) | 16 | | | | 18 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.6.7 | H16.8.20 | H16.11.16 | H17.2.15 |
| 水温(℃) | 11.4 | 15.5 | 10.9 | 12.4 | 10.7 | 15.1 | 11.2 | 7.5 |
| pH | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.9 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 27 | 31 | 27 | 32 | 11 | 15 | 15 | 14 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 14 | 17 | 15 | 18 | 5.2 | 8.4 | 8.2 | 8.8 |
| 硝酸性窒素 | 14 | 17 | 15 | 18 | 5.2 | 8.4 | 8.2 | 8.8 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 213 | | | | 213 | | | |
| 地区番号 | 0320 | | | | 0320 | | | |
| 井戸番号 | 001800 | | | | 002400 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 地点番号 | 3 | | | | 1 | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | |
| 市町村名 | 苫小牧市 | | | | 伊達市 | |
| 地区名 | 植苗 | | | | 網代町 | |
| 分析機関 | 苫小牧 | | | | 胆振 | |
| 井戸深度(m) | 40 | | | | NA | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.5.18 | H16.10.4 |
| 水温(℃) | 12.5 | 12.8 | 11.2 | 10.7 | 11.4 | 12.8 |
| pH | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 7.0 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 46 | 46 | 42 | 41 | 30 | 32 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | 0.009 | 0.008 |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | 0.056 | 0.054 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 67 | 49 | 43 | 41 | - | - |
| 硝酸性窒素 | 67 | 49 | 43 | 41 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | 0.3 | <0.005 | 0.17 | 0.04 | - | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 213 | | | | 233 | |
| 地区番号 | 0110 | | | | 0050 | |
| 井戸番号 | 001700 | | | | 000100 | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 伊達市 | | | | 伊達市 | | | |
| 地区名 | 竹原町 | | | | 館山町 | | | |
| 分析機関 | 胆振 | | | | 胆振 | | | |
| 井戸深度(m) | 7 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 10.6 | 12.7 | 12.0 | 8.2 | 11.0 | 15.8 | 15.0 | - |
| pH | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.2 | 6.6 | 6.3 | 6.3 | - |
| E C (mS/m) | 20 | 22 | 21 | 18 | 35 | 39 | 37 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.9 | 1.8 | 2 | 2.1 | 16 | 17 | 14 | - |
| 硝酸性窒素 | 1.9 | 1.8 | 2 | 2.1 | 16 | 17 | 14 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 233 | | | | 233 | | | |
| 地区番号 | 0160 | | | | 0140 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 4 | | | | 5 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 伊達市 | | | | 伊達市 | | | |
| 地区名 | 長和町 | | | | 東関内町 | | | |
| 分析機関 | 胆振 | | | | 胆振 | | | |
| 井戸深度(m) | 3 | | | | 30 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 |
| 水温(℃) | 10.5 | 13.4 | 14.1 | 6.6 | 11.3 | 14.9 | 11.8 | 8.8 |
| pH | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 35 | 41 | 32 | 31 | 38 | 39 | 37 | 35 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 13 | 29 | 12 | 16 | 12 | 12 | 11 | 14 |
| 硝酸性窒素 | 13 | 29 | 12 | 16 | 12 | 12 | 11 | 14 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 233 | | | | 233 | | | |
| 地区番号 | 0130 | | | | 0170 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 6 | | | | 7 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 伊達市 | | | | 伊達市 | | | |
| 地区名 | 萩原町 | | | | 東有珠町 | | | |
| 分析機関 | 胆振 | | | | 胆振 | | | |
| 井戸深度(m) | 106 | | | | 62 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 |
| 水温(℃) | 9.5 | 11.1 | 9.7 | 9.1 | 9.9 | 13.1 | 12.5 | 8.9 |
| pH | 7.1 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.2 |
| E C (mS/m) | 11 | 13 | 13 | 13 | 40 | 44 | 43 | 34 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 17 | 21 | 17 | 15 |
| 硝酸性窒素 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 17 | 21 | 17 | 15 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 233 | | | | 233 | | | |
| 地区番号 | 0180 | | | | 0190 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 地点番号 | 8 | | | | 9 |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 |
| 市町村名 | 伊達市 | | | | 伊達市 |
| 地区名 | 舟岡町 | | | | 舟岡町 |
| 分析機関 | 胆振 | | | | 胆振 |
| 井戸深度(m) | 10 | | | | - |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | - |
| 用途 | 一般飲用 | | | | - |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 11.5 | 16.9 | 13.7 | 9.7 | - |
| pH | 6.6 | 6.2 | 6.3 | 6.1 | - |
| E C (mS/m) | 37 | 41 | 37 | 33 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 19 | 23 | 20 | 21 | - |
| 硝酸性窒素 | 19 | 23 | 20 | 21 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 233 | | | | 233 |
| 地区番号 | 0200 | | | | 0200 |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000200 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 10 | | | | 11 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 伊達市 | | | | 伊達市 | | | |
| 地区名 | 元町 | | | | 松ヶ枝町 | | | |
| 分析機関 | 胆振 | | | | 胆振 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 6.5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 |
| 水温(℃) | 11.7 | 12.7 | 12.6 | 11.2 | 11.0 | 14.6 | 12.6 | 7.2 |
| pH | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 6.1 | 6.6 | 6.4 | 6.6 | 6.6 |
| E C (mS/m) | 24 | 24 | 23 | 22 | 34 | 37 | 35 | 29 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 9.1 | 8.6 | 7.8 | 7.7 | 22 | 28 | 22 | 29 |
| 硝酸性窒素 | 9.1 | 8.6 | 7.8 | 7.7 | 22 | 28 | 22 | 29 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 233 | | | | 233 | | | |
| 地区番号 | 0090 | | | | 0150 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 |
| 市町村名 | 虻田町 | | | | 洞爺村 |
| 地区名 | 泉 | | | | 成香 |
| 分析機関 | 胆振 | | | | 胆振 |
| 井戸深度(m) | 5 | | | | - |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | - |
| 用途 | 生活用水 | | | | - |
| 採水年月日 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.10.4 | H17.1.19 | 井戸廃止 |
| 水温(℃) | 8.7 | 12.8 | 13.5 | 5.8 | - |
| pH | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | - |
| E C (mS/m) | 26 | 32 | 31 | 25 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロ-1,1-ヘン | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.9 | 3.2 | 4 | 2.6 | - |
| 硝酸性窒素 | 3.9 | 3.2 | 4 | 2.6 | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 572 | | | | 573 |
| 地区番号 | 0040 | | | | 0010 |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000300 |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 白老町 | | | | 白老町 | | | |
| 地区名 | 北吉原 | | | | 竹浦 | | | |
| 分析機関 | 苫小牧 | | | | 苫小牧 | | | |
| 井戸深度(m) | 4 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.6.7 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 |
| 水温(℃) | 14.4 | 14.2 | 11.9 | 9.2 | 11.2 | 14.1 | 11.8 | 7.5 |
| pH | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 5.9 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 16 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 22 | 19 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.7 | 7.6 | 4.9 | 8.2 | 10 | 10 | 14 | 14 |
| 硝酸性窒素 | 7.7 | 7.6 | 4.9 | 8.2 | 10 | 10 | 14 | 14 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 578 | | | | 578 | | | |
| 地区番号 | 0110 | | | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 1 | | | | | | | |
| 事業主体 | 早来町 | | | | | | | |
| 市町村名 | 早来町 | | | | | | | |
| 地区名 | 富岡 | | | | | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | | | | |
| 井戸深度(m) | 23 | | | | | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | | | | |
| 用途 | 水道水源 | | | | | | | |
| 採水年月日 | H16.4.12 | H16.5.10 | H16.6.14 | H16.7.12 | H16.8.9 | H16.9.13 | H16.10.12 | H16.11.8 |
| 水温(℃) | 9.7 | 8.1 | 8.7 | 8.0 | 9.6 | 11.0 | 10.1 | 9.0 |
| pH | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| E C (mS/m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 15 | 13 | 13 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 579 | | | | | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 早来町 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 早来町 | | | | 早来町 | | | |
| 地区名 | 富岡 | | | | 瑞穂 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 苫小牧 | | | |
| 井戸深度(m) | 23 | | | | 3 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 水道水源 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.12.13 | H17.1.11 | H17.2.14 | H17.3.14 | H16.6.8 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 |
| 水温(℃) | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.5 | 9.2 | 14.1 | 11.7 | 9.6 |
| pH | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 |
| E C (mS/m) | - | - | - | - | 31 | 33 | 26 | 23 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 13 | 5.8 | 12 | 12 | 18 | 15 | 8.6 | 11 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 18 | 15 | 8.6 | 11 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 579 | | | | 579 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 3 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 早来町 | | | | 厚真町 | | | |
| 地区名 | 安平 | | | | 桜丘 | | | |
| 分析機関 | 苫小牧 | | | | 苫小牧 | | | |
| 井戸深度(m) | 7 | | | | 4 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.8 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.6.8 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 |
| 水温(℃) | 12.2 | 19.1 | 11.5 | 6.5 | 10.2 | 11.8 | 10.3 | 6.2 |
| pH | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| E C (mS/m) | 21 | 27 | 22 | 19 | 22 | 25 | 19 | 18 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 6.6 | 6.6 | 7.5 | 13 | 14 | 10 | 13 |
| 硝酸性窒素 | 10 | 6.6 | 6.6 | 7.5 | 13 | 14 | 10 | 13 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 579 | | | | 581 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0110 | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 鵡川町 | | | | 鵡川町 | | | |
| 地区名 | 二宮 | | | | 二宮 | | | |
| 分析機関 | 苫小牧 | | | | 苫小牧 | | | |
| 井戸深度(m) | 2.5 | | | | 31 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.6.7 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 |
| 水温(℃) | 11.6 | 11.3 | 11.2 | 6.1 | 12.0 | 16.1 | 10.0 | 7.3 |
| pH | 6.8 | 8.4 | 7.0 | 7.0 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 |
| E C (mS/m) | 20 | 13 | 18 | 15 | 12 | 13 | 12 | 11 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 9.2 | 8.7 | 8.2 | 0.2 | 0.24 | 0.25 | 0.25 |
| 硝酸性窒素 | 10 | 9.2 | 8.7 | 8.2 | 0.2 | 0.24 | 0.25 | 0.25 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 582 | | | | 582 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0050 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000400 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|---------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 鵡川町 | | | | 鵡川町 | | | |
| 地区名 | 二宮 | | | | 花園町 | | | |
| 分析機関 | 苫小牧 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 15 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.8.30 | H16.11.16 | H17.2.15 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.13 | H17.3.7 |
| 水温(℃) | 11.2 | 15.0 | 9.4 | 8.0 | 11.3 | 11.4 | 10.0 | 10.5 |
| pH | 8.4 | 7.0 | 8.2 | 8.4 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 |
| E C (mS/m) | 13 | 19 | 13 | 12 | 79 | 79 | 74 | 79 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | - | 0.065 | - | - |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | 0.015 | - | - |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 582 | | | | 582 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000700 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 5 | | | | 6 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 鶴川町 | | | | 鶴川町 | | | |
| 地区名 | 宮戸 | | | | 豊城 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 15 | | | | 17 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.13 | H17.3.7 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.13 | H17.3.7 |
| 水温(℃) | 10.2 | 10.8 | 9.6 | 9.6 | 12.3 | 12.1 | 11.4 | 11.9 |
| pH | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 47 | 47 | 48 | 47 | 35 | 18 | 18 | 33 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチペン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 0.058 | - | - | - | 0.06 | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | <0.05 | - | - | - | <0.05 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | 0.008 | - | - | - | 0.010 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 582 | | | | 582 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | K00200 | | | | K00300 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| 地点番号 | 1 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 平取町 | | | | 門別町 | | | |
| 地区名 | 荷菜 | | | | 富川町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 6 | | | | 10 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.13 | H17.3.7 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.13 | H17.3.7 |
| 水温(℃) | 12.4 | 12.3 | 12.1 | 10.6 | 10.7 | 11.2 | 9.5 | 10.3 |
| pH | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.6 |
| E C (mS/m) | 31 | 30 | 30 | 29 | 31 | 30 | 33 | 27 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | <0.055 | - | - | - | 1.39 | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | <0.05 | - | - | - | 1.39 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | - | - | - | 0.003 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 602 | | | | 603 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K00300 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 1 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 門別町 | | | | 浦河町 | | | |
| 地区名 | 平賀 | | | | 大通 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 苫小牧 | | | |
| 井戸深度(m) | 8 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.9.15 | H16.12.13 | H17.3.7 | H16.5.17 | H16.7.26 | H16.10.13 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 12.2 | 13.0 | 12.5 | 11.7 | 12.6 | 14.0 | 14.0 | - |
| pH | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 6.4 | 7.5 | - |
| E C (mS/m) | 30 | 25 | 29 | 31 | 55 | 62 | 58 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | - | - | - | 0.025 | 0.022 | 0.044 | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 0.34 | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | 0.33 | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 603 | | | | 607 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K00200 | | | | 000200 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 2 | | | | 3 | | | |
|-----------------|---------|----------|-----------|------|----------|----------|-----------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 浦河町 | | | | 浦河町 | | | |
| 地区名 | 大通 | | | | 浜町 | | | |
| 分析機関 | 苫小牧 | | | | 苫小牧 | | | |
| 井戸深度(m) | 7.5 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.9 | H16.7.26 | H16.10.13 | 採水不能 | H16.5.18 | H16.7.26 | H16.10.13 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 13.8 | 14.0 | 16.0 | - | 9.9 | 11.0 | 15.0 | - |
| pH | 8.2 | 5.9 | 7.6 | - | 8.2 | 7.2 | 7.8 | - |
| E C (mS/m) | 29 | 59 | 41 | - | 42 | 42 | 45 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| テトラクロロエレン | 0.0012 | 0.0013 | 0.0015 | - | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 607 | | | | 607 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0040 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 帯広市 | | | | 帯広市 | | | |
| 地区名 | 空港南町 | | | | 大通 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.2 | H16.8.25 | H16.11.2 | H17.2.8 | H16.6.2 | H16.8.25 | H16.11.2 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 11.3 | 11.4 | 9.9 | 10.2 | 11.1 | 15.6 | 13.2 | - |
| pH | 6.1 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.2 | 6.1 | 6.7 | - |
| E C (mS/m) | 15 | 11 | 10 | 10 | 16 | 18 | 6 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエレン | 0.17 | 0.11 | 0.1 | 0.13 | 0.0046 | 0.0070 | <0.0005 | |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 207 | | | | 207 | | | |
| 地区番号 | 0050 | | | | 0020 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 帯広市 | | | | 帯広市 | | | |
| 地区名 | 西 | | | | 東 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | 14-15 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 工業用水 | | | | 工業用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.2 | H16.8.25 | H16.11.2 | H17.2.8 | H16.6.2 | H16.8.25 | H16.11.2 | H17.2.8 |
| 水温(℃) | 11.3 | 11.9 | 12.2 | 12.2 | 9.9 | 10.0 | 10.2 | 10.2 |
| pH | 6.3 | 6.0 | 6.5 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.5 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 19 | 15 | 15 | 15 | 16 | 18 | 15 | 15 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.0012 | 0.0005 | 0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 207 | | | | 207 | | | |
| 地区番号 | 0010 | | | | 0030 | | | |
| 井戸番号 | 005100 | | | | 001300 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 5 | | | | 6 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 帯広市 | | | | 帯広市 | | | |
| 地区名 | 大通 | | | | 大通 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.2 | H16.8.25 | H16.11.2 | H17.2.8 | H16.6.2 | H16.8.25 | H16.11.2 | 採水不能 |
| 水温(℃) | 14.0 | 13.1 | 13.3 | 13.5 | 12.3 | 13.2 | 11.9 | - |
| pH | 6.2 | 6.4 | 6.6 | 6.3 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | - |
| E C (mS/m) | 15 | 15 | 15 | 14 | 12 | 13 | 11 | - |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| テトラクロロエレン | 0.0073 | 0.029 | 0.01 | 0.0033 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 207 | | | | 207 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | | | 0020 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000600 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 7 | | | | 8 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 帯広市 | | | | 帯広市 | | | |
| 地区名 | 上帯広町 | | | | 西 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 10 | | | | 100 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.2 | H16.8.25 | H16.11.2 | 採水不能 | H16.5.25 | H16.8.25 | H16.11.29 | H17.2.23 |
| 水温(℃) | 9.9 | 10.8 | 9.7 | - | 12.6 | 13.0 | 10.2 | 10.3 |
| pH | 6.1 | 5.9 | 6.5 | - | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 |
| E C (mS/m) | 15 | 12 | 11 | - | 15 | 15 | 14 | 14 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 13 | 8.5 | 8.9 | - | - | <0.055 | - | - |
| 硝酸性窒素 | 13 | 8.5 | 8.9 | - | - | <0.05 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 207 | | | | 207 | | | |
| 地区番号 | 0200 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | K00202 | | | |

定期モニタリング調査

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

定期モニタリング調査

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

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 13 | | | | 14 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 帯広市 | | | | 帯広市 | | | |
| 地区名 | 別府町 | | | | 西 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 22 | | | | 115 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 深 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.26 | H16.8.24 | H16.11.29 | H17.2.22 | H16.5.25 | H16.8.24 | H16.11.29 | H17.2.23 |
| 水温(℃) | 10.0 | 11.3 | 11.4 | 10.0 | 12.0 | 11.5 | 11.0 | 10.3 |
| pH | 6.6 | 6.5 | 7.4 | 6.3 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 |
| E C (mS/m) | 18 | 19 | 17 | 17 | 16 | 15 | 14 | 14 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 4.3 | - | - | - | <0.055 | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | 4.3 | - | - | - | <0.05 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 207 | | | | 207 | | | |
| 地区番号 | 0190 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K00100 | | | | K00203 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 音更町 | | | | 音更町 | | | |
| 地区名 | 然別 | | | | 然別 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.1 | H16.8.25 | H16.11.4 | H17.2.9 | H16.6.1 | H16.8.25 | H16.11.4 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 9.7 | 11.7 | 12.2 | 9.7 | 9.4 | 11.1 | 10.9 | 9.3 |
| pH | 6.0 | 6.1 | 6.5 | 6.3 | 6.0 | 6.0 | 6.5 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 18 | 17 | 18 | 15 | 22 | 19 | 18 | 17 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 4 | 8.2 | 7.1 | 6.1 | 5.1 |
| 硝酸性窒素 | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 4 | 8.2 | 7.1 | 6.1 | 5.1 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 631 | | | | 631 | | | |
| 地区番号 | 0100 | | | | 0100 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000600 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 音更町 | | | | 音更町 | | | |
| 地区名 | 東和 | | | | 東音更 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 4 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.1 | H16.8.25 | H16.11.4 | H17.2.9 | H16.6.1 | H16.8.25 | H16.11.4 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 11.6 | 17.0 | 11.9 | 7.3 | 11.5 | 16.0 | 12.1 | 8.0 |
| pH | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.0 | 6.2 | 6.4 | 6.2 |
| E C (mS/m) | 25 | 28 | 25 | 18 | 23 | 21 | 23 | 20 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 14 | 12 | 10 | 9.7 | 12 | 9.3 | 11 | 11 |
| 硝酸性窒素 | 14 | 12 | 10 | 9.7 | 12 | 9.3 | 11 | 11 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 631 | | | | 631 | | | |
| 地区番号 | 0110 | | | | 0120 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 新得町 | | | | 新得町 | | | |
| 地区名 | 新得 | | | | 新内 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | 5 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.1 | H16.8.24 | H16.11.1 | H17.2.7 | H16.6.1 | H16.8.24 | H16.11.1 | H17.2.8 |
| 水温(℃) | 12.6 | 14.2 | 12.2 | 6.9 | 8.8 | 11.5 | 12.0 | 8.0 |
| pH | 5.8 | 5.8 | 6.0 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.1 |
| E C (mS/m) | 19 | 16 | 14 | 12 | 8 | 8 | 9 | 7 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6.8 | 7.7 | 7.4 | 6.7 | 2.0 | 0.92 | 0.78 | 0.6 |
| 硝酸性窒素 | 6.8 | 7.7 | 7.4 | 6.7 | 2.0 | 0.92 | 0.78 | 0.6 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 635 | | | | 635 | | | |
| 地区番号 | 0110 | | | | 0120 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

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

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 清水町 | | | | 清水町 | | | |
| 地区名 | 熊牛 | | | | 熊牛 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | 6 | | | | 2 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.1 | H16.8.24 | H16.11.1 | H17.2.7 | H16.6.1 | H16.8.24 | H16.11.1 | H17.2.7 |
| 水温(℃) | 8.7 | 11.7 | 11.8 | 7.3 | 12.8 | 16.0 | 11.9 | 6.3 |
| pH | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 6.6 | 5.9 | 6.1 | 6.0 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 17 | 17 | 17 | 15 | 25 | 27 | 26 | 20 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.6 | 4.4 | 1.7 | 2.1 | 6.4 | 4.7 | 6.1 | 3.5 |
| 硝酸性窒素 | 5.6 | 4.4 | 1.7 | 2.1 | 6.4 | 4.7 | 6.1 | 3.5 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 636 | | | | 636 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0060 | | | |
| 井戸番号 | 001600 | | | | 001800 | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|------|---------|----------|----------|---------|
| 地点番号 | 5 | | | | 6 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 清水町 | | | | 清水町 | | | |
| 地区名 | 熊牛 | | | | 清水 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | 湧水 | | | | 15 | | | |
| 浅・深井戸の別 | | | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.1 | H16.8.24 | H16.11.1 | 採水不能 | H16.6.1 | H16.8.24 | H16.11.1 | H17.2.7 |
| 水温(℃) | 11.6 | 16.8 | 10.1 | - | 10.3 | 11.1 | 10.5 | 9.3 |
| pH | 6.0 | 5.8 | 6.0 | - | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 14 | 24 | 17 | - | 16 | 17 | 16 | 16 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.8 | 3.9 | 2.1 | - | 5.5 | 9.1 | 7.6 | 7.6 |
| 硝酸性窒素 | 2.8 | 3.9 | 2.1 | - | 5.5 | 9.1 | 7.6 | 7.6 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 636 | | | | 636 | | | |
| 地区番号 | 0060 | | | | 0070 | | | |
| 井戸番号 | 000400 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

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

定期モニタリング調査

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

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|------------------|---------|----------|----------|------|---------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 幕別町 | | | | 幕別町 | | | |
| 地区名 | 旭町 | | | | 古舞 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | 5 | | | | 5 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | | 一般飲用 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.2 | H16.8.26 | H16.11.4 | 採水不能 | H16.6.2 | H16.8.26 | H16.11.4 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 9.9 | 14.0 | 13.4 | - | 8.3 | 11.3 | 11.5 | 9.1 |
| pH | 6.1 | 6.0 | 6.2 | - | 6.2 | 5.9 | 6.2 | 6.3 |
| E C (mS/m) | 36 | 35 | 28 | - | 16 | 16 | 15 | 13 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロ-1,1-ヘン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 19 | 13 | 6.7 | - | 12 | 11 | 11 | 10 |
| 硝酸性窒素 | 19 | 13 | 6.7 | - | 12 | 11 | 11 | 10 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふっ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 643 | | | | 643 | | | |
| 地区番号 | 0090 | | | | 0130 | | | |
| 井戸番号 | 000200 | | | | 000100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 事業主体 | 開発局 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 幕別町 | | | | 幕別町 | | | |
| 地区名 | 札内 | | | | 南 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | 50 | | | | 30 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 浅 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.27 | H16.8.25 | H16.11.29 | H17.2.21 | H16.5.29 | H16.8.25 | H16.11.24 | H17.2.23 |
| 水温(℃) | 10.6 | 11.5 | 10.4 | 7.0 | 9.4 | 10.3 | 9.0 | 9.2 |
| pH | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 |
| E C (mS/m) | 17 | 17 | 17 | 16 | 14 | 27 | 27 | 27 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | <0.055 | - | - | - | 0.056 | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | <0.05 | - | - | - | <0.05 | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.005 | - | - | - | 0.006 | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 643 | | | | 643 | | | |
| 地区番号 | 0070 | | | | 0120 | | | |
| 井戸番号 | K00100 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | | 2 | | 3 | | | |
|----------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 豊頃町 | | 豊頃町 | | 豊頃町 | | | |
| 地区名 | 茂岩本町 | | 茂岩本町 | | 礼作別 | | | |
| 分析機関 | 十勝 | | 十勝 | | 十勝 | | | |
| 井戸深度(m) | 3 | | NA | | 23 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | | 浅 | | 浅 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | 生活用水 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.6.2 | H16.8.26 | H16.6.2 | H16.8.26 | H16.6.2 | H16.8.26 | H16.11.4 | H17.2.9 |
| 水温(℃) | 10.3 | 13.5 | 12.1 | 18.0 | 10.9 | 13.8 | 11.9 | 8.3 |
| pH | 6.2 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 |
| E C (mS/m) | 6 | 6 | 8 | 8 | 16 | 15 | 12 | 9 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | <0.004 | <0.004 | 0.008 | 0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | 0.004 | 0.003 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | 0.045 | 0.031 | 0.21 | 0.14 | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | 9.3 | 8.0 | 5.6 | 3.9 |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | 9.3 | 8.0 | 5.6 | 3.9 |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 645 | | 645 | | 645 | | | |
| 地区番号 | 0020 | | 0020 | | 0080 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | 000200 | | 000400 | | | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 1 | 1 | | | | | 2 | |
|-----------------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | | | | | 北海道 | |
| 市町村名 | 浦幌町 | 釧路市 | | | | | 釧路市 | |
| 地区名 | 材木町 | 南大通 | | | | | 南大通 | |
| 分析機関 | 十勝 | 釧路 | | | | | 釧路 | |
| 井戸深度(m) | 80 | NA | | | | | 湧水 | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 不明 | | | | | | |
| 用途 | その他 | その他 | | | | | その他 | |
| 採水年月日 | H16.6.2 | H16.8.26 | H16.4.15 | H16.7.15 | H16.11.18 | H17.2.28 | H16.4.15 | H16.11.18 |
| 水温(℃) | 9.0 | 9.2 | 10.5 | 16.8 | 10.6 | 10.1 | 12.3 | 9.0 |
| pH | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 7.8 | 7.9 | 7.2 | 6.6 |
| E C (mS/m) | 23 | 23 | 42 | 42 | 40 | 42 | 33 | 26 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.009 | 0.011 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | - | 0.0008 | <0.0005 | 0.0014 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 649 | 206 | | | | | 206 | |
| 地区番号 | 0010 | 0250 | | | | | 0250 | |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | | | | | 000600 | |

定期モニタリング調査

| 地点番号 | 3 | | 4 | | | | |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---|
| 事業主体 | 北海道 | | 北海道 | | | | |
| 市町村名 | 釧路市 | | 釧路市 | | | | |
| 地区名 | 南大通 | | 北斗 | | | | |
| 分析機関 | 釧路 | | 釧路 | | | | |
| 井戸深度(m) | 湧水 | | 6 | | | | |
| 浅・深井戸の別 | | | 不明 | | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | | | |
| 採水年月日 | H16.4.15 | H16.11.18 | H16.4.15 | H16.7.15 | H16.11.18 | H17.2.28 | |
| 水温(℃) | 11.3 | 11.9 | 5.6 | 16.4 | 11.7 | 7.4 | |
| pH | 6.8 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.2 | 6.2 | |
| E C (mS/m) | 37 | 37 | 20 | 16 | 12 | 14 | |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | 5.9 | 4.9 | 1.6 | 1 | |
| 硝酸性窒素 | - | - | 5.9 | 4.9 | 1.6 | 1 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 206 | | 206 | | | | |
| 地区番号 | 0250 | | 0380 | | | | |
| 井戸番号 | 000300 | | 000100 | | | | |

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 地点番号 | 5 | | | | 6 | | | |
| 事業主体 | 北海道 | | | | 開発局 | | | |
| 市町村名 | 釧路市 | | | | 釧路市 | | | |
| 地区名 | 暁町 | | | | 鳥取大通 | | | |
| 分析機関 | 釧路 | | | | 委託 | | | |
| 井戸深度(m) | NA | | | | 100 | | | |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | | | | 深 | | | |
| 用途 | 一般飲用 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.4.15 | H16.7.15 | H16.11.18 | H17.2.28 | H16.5.18 | H16.8.10 | H16.11.26 | H17.2.4 |
| 水温(℃) | 11.8 | 12.8 | 12.4 | 10.2 | 10.5 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |
| pH | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 7.9 | 7.8 | 8.3 | 8.0 |
| E C (mS/m) | 31 | 26 | 26 | 26 | 52 | 49 | 51 | 49 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 9.8 | 9.6 | 8.1 | 8 | 0.095 | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | 9.8 | 9.6 | 8.1 | 8 | 0.09 | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 206 | | | | 206 | | | |
| 地区番号 | 0390 | | | | 0150 | | | |
| 井戸番号 | 000100 | | | | K00100 | | | |

定期モニタリング調査

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

定期モニタリング調査

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

定期モニタリング調査

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|---------|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------|
| 地点番号 | 11 | | | | 1 | | | |
| 事業主体 | 開発局 | | | | 北海道 | | | |
| 市町村名 | 釧路市 | | | | 弟子屈町 | | | |
| 地区名 | 鳥取南 | | | | 弟子屈町 | | | |
| 分析機関 | 委託 | | | | 釧路 | | | |
| 井戸深度(m) | 130 | | | | NA | | | |
| 浅・深井戸の別 | 深 | | | | 不明 | | | |
| 用途 | その他 | | | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H16.5.21 | H16.8.6 | H16.11.24 | H17.2.2 | H16.4.15 | H16.7.15 | H16.11.18 | H17.2.28 |
| 水温(℃) | 11.8 | 12.1 | 11.7 | 11.7 | 16.5 | 20.3 | 18.8 | 15.1 |
| pH | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.4 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.2 |
| E C (mS/m) | 40 | 40 | 43 | 40 | 26 | 32 | 33 | 30 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエレン | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジス-1,2-ジクロロエレン | - | - | - | - | <0.004 | 0.005 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.006 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.019 | 0.042 | 0.0055 | 0.0009 |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | <0.055 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 206 | | | | 665 | | | |
| 地区番号 | 0160 | | | | 0010 | | | |
| 井戸番号 | K00800 | | | | 000200 | | | |

(4) 検出井戸追跡調査

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 江別市 | 江別市 | 千歳市 | 千歳市 | 千歳市 | 千歳市 | 恵庭市 | 北広島市 |
| 地区名 | 野幌町 | 野幌東町 | 本町 | 錦町 | 上長都 | 栄町 | 島松寿町 | 大曲 |
| 分析機関 | 空知 |
| 井戸深度(m) | 7-8 | 8.2 | NA | 26 | 80 | NA | 45 | 3 |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 不明 | 深 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅 |
| 用途 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.7.12 | H16.7.12 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.8.23 | H16.8.23 |
| 水温() | 14.0 | 13.6 | 20.8 | 13.1 | 12.9 | 17.3 | 13.8 | 13.8 |
| p H | 6.4 | 6.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.2 |
| E C (mS / m) | 41 | 32 | 12 | 34 | 23 | 33 | 22 | 22 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0026 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 217 | 217 | 224 | 224 | 224 | 224 | 231 | 234 |
| 地区番号 | 0060 | 0290 | 0060 | 0170 | 0010 | 0130 | 0320 | 0010 |
| 井戸番号 | 000400 | 000100 | 000300 | 000100 | 000500 | 000400 | 000100 | 000500 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 |
| 市町村名 | 石狩市 | 石狩市 | 石狩市 | 石狩市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 |
| 地区名 | 花畔 | 花畔 | 花川 | 新港 | 弁天町 | 宝来町 | 的場町 | 富岡町 |
| 分析機関 | 空知 | 空知 | 空知 | 空知 | 函館市 | 函館市 | 函館市 | 函館市 |
| 井戸深度(m) | 70 | 250 | 150 | 250 | 6 | 20 | - | NA |
| 浅・深井戸の別 | 深 | 深 | 深 | 深 | 浅 | 浅 | - | 不明 |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 工業用水 | 工業用水 | - | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.9.27 | H16.9.27 | H16.9.27 | H16.9.27 | H16.7.23 | H16.7.23 | 定期調査へ | H16.7.23 |
| 水温(°C) | 12.2 | 21.4 | 16.7 | 13.3 | 15.4 | 16.9 | - | 14.7 |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | - | 6.1 |
| E C (mS/m) | 22 | 19 | 36 | 29 | 49 | 18 | - | 19 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0087 | - | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 235 | 235 | 235 | 235 | 202 | 202 | 202 | 202 |
| 地区番号 | 0050 | 0050 | 0060 | 0080 | 0060 | 0190 | 0090 | 0020 |
| 井戸番号 | 000400 | 000300 | 000200 | 000500 | 000300 | 000100 | 000300 | 000300 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 松前町 | 福島町 | 上磯町 | 上磯町 | 八雲町 | 江差町 | 小樽市 | 小樽市 |
| 地区名 | 白神 | 館崎 | 当別 | 追分 | 住初町 | 茂尻町 | 花園 | 色内 |
| 分析機関 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 渡島 | 後志 | 後志 |
| 井戸深度(m) | 7.5 | 1.8 | 5.0 | NA | 120 | 1 | 80 | 300 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 浅 | 浅 | 不明 | 深 | 浅 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | その他 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.6.21 | H16.6.21 | H16.6.16 | H16.6.16 | H16.6.15 | H16.5.11 | H16.6.1 | H16.6.1 |
| 水温() | 10.7 | 10.2 | 10.2 | 13.7 | 11.9 | 12.0 | 16.8 | 19.7 |
| p H | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 8.2 | 6.8 |
| E C (mS / m) | 40 | 12 | 15 | 39 | 13 | 102 | 7 | 42 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.005 | - | <0.005 | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 331 | 332 | 335 | 335 | 346 | 361 | 203 | 203 |
| 地区番号 | 0130 | 0030 | 0110 | 0070 | 0030 | 0030 | 0030 | 0010 |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | 000300 | 000300 | 000100 | 000500 | 000400 | 000300 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 1 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 事業主体 | 北海道 |
| 市町村名 | 小樽市 | 小樽市 | 小樽市 | 小樽市 | 小樽市 | 小樽市 | 俱知安町 | 芦別市 |
| 地区名 | 花園 | 山田町 | 住吉町 | 新光 | 新光 | 住ノ江 | 寒別 | 野花南町 |
| 分析機関 | 後志 | 空知 |
| 井戸深度(m) | 170 | 8 | 70 | NA | 60 | 10.0 | 4-5 | 5 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 浅 |
| 用途 | 生活用水 | 工業用水 | 工業用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.6.1 | H16.5.17 |
| 水温() | 13.6 | 18.2 | 13.9 | 23.0 | 17.5 | 17.8 | 14.5 | 7.5 |
| p H | 5.8 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 7.6 | 6.4 | 6.0 | 7.3 |
| E C (mS / m) | 25 | 40 | 34 | 8 | 23 | 32 | 27 | 8 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0007 | - | - | 0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0073 | - | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 400 | 216 |
| 地区番号 | 0030 | 0140 | 0120 | 0240 | 0240 | 0160 | 0070 | 0040 |
| 井戸番号 | 000300 | 000100 | 000100 | 000700 | 000800 | 000100 | 000100 | 000200 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 旭川市 | 旭川市 |
| 市町村名 | 芦別市 | 深川市 | 深川市 | 深川市 | 新十津川町 | 新十津川町 | 旭川市 | 旭川市 |
| 地区名 | 北 | 4条 | 広里町 | 5条 | 中央 | 中央 | 5条通 | 曙 |
| 分析機関 | 空知 | 空知 | 空知 | 空知 | 空知 | 空知 | 委託 | 委託 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | 10 | 5 | 8 | 8 | 5.0 | 6.0 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 | 浅 |
| 用途 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.5.17 | H16.5.17 | H16.5.17 | H16.5.17 | H16.5.19 | H16.5.19 | H16.6.15 | H16.6.15 |
| 水温() | 12.4 | 13.3 | 13.9 | 20.0 | 11.5 | 11.1 | 10.1 | 11.0 |
| p H | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 6.4 | 7.1 | 7.0 | 6.1 | 6.0 |
| E C (mS / m) | 29 | 23 | 42 | 13 | 21 | 23 | 33 | 44 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0016 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 216 | 228 | 228 | 228 | 432 | 432 | 204 | 204 |
| 地区番号 | 0010 | 0030 | 0130 | 0040 | 0010 | 0010 | 0130 | 0290 |
| 井戸番号 | 001100 | 000900 | 000400 | 000800 | 000400 | 000600 | 001700 | 000700 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 事業主体 | 旭川市 | 北海道 |
| 市町村名 | 旭川市 | 名寄市 | 当麻町 | 当麻町 | 中富良野町 | 南富良野町 | 下川町 | 北見市 |
| 地区名 | 永山 | 西 | 3条 | 4条 | 吉井 | 金山 | 西町 | 未広町 |
| 分析機関 | 委託 | 上川 | 上川 | 上川 | 上川 | 上川 | 上川 | 北見市 |
| 井戸深度(m) | 5.0 | 6 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 浅 | 浅 | 浅 | 不明 | 不明 | 深 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.6.14 | H16.6.22 | H16.7.14 | H16.7.14 | H16.6.30 | H16.6.29 | H16.6.22 | H16.10.18 |
| 水温() | 11.0 | 13.0 | 18.0 | 14.0 | 11.9 | 11.3 | 13.0 | 12.6 |
| p H | 6.0 | 6.4 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 6.2 | 7.3 |
| E C (mS / m) | 25 | 19 | 25 | 27 | 95 | 11 | 10 | 22 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | - | 0.0002 | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | 0.0019 | 0.0054 | <0.0005 | 0.0006 | - | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 204 | 221 | 454 | 454 | 461 | 462 | 468 | 208 |
| 地区番号 | 0060 | 0010 | 0030 | 0020 | 0040 | 0020 | 0020 | 0160 |
| 井戸番号 | 003400 | 000700 | 000400 | 000500 | 000100 | 000100 | 000200 | 001900 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|--------|----------|---------|---------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 北見市 | 北見市 | 北見市 | 北見市 | 網走市 | 留辺蘂町 | 遠軽町 | 遠軽町 |
| 地区名 | 錦町 | 錦町 | 大町 | 春光町 | 呼人 | 宮下町 | 学田 | 大通 |
| 分析機関 | 北見 | 北見 | 北見 | 北見 | 北見 | 北見 | 北見 | 北見 |
| 井戸深度(m) | NA | - | NA | - | - | NA | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | - | 不明 | - | - | 不明 | 不明 | 深 |
| 用途 | 一般飲用 | - | 生活用水 | - | - | その他 | その他 | 一般飲用 |
| 採水年月日 | H16.10.18 | 井戸廃止 | H16.10.18 | 井戸廃止 | 井戸廃止 | H16.7.28 | H16.7.5 | H16.7.5 |
| 水温() | 11.5 | - | 14.2 | - | - | 12.0 | 13.3 | 11.4 |
| p H | 7.4 | - | 7.6 | - | - | 6.5 | 7.5 | 7.5 |
| E C (mS / m) | 19 | - | 30 | - | - | 34 | 16 | 15 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | - | <0.004 | - | - | - | - | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | 0.0014 | <0.0005 |
| 1,3-ジ'クロロプロパン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 208 | 208 | 208 | 208 | 211 | 551 | 555 | 555 |
| 地区番号 | 0150 | 0150 | 0040 | 0220 | 0040 | 0070 | 0080 | 0010 |
| 井戸番号 | 000100 | 001000 | 000200 | 000200 | 000600 | 000100 | 000200 | 000800 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 丸瀬布町 | 丸瀬布町 | 上湧別町 | 伊達市 | 伊達市 | 洞爺村 | 洞爺村 | 洞爺村 |
| 地区名 | 金山 | 水谷町 | 屯田 | 網代町 | 錦町 | 財田 | 財田 | 川東 |
| 分析機関 | 北見 | 北見 | 北見 | 胆振 | 胆振 | 胆振 | 胆振 | 胆振 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | NA | NA | NA | NA | - | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | - | 不明 |
| 用途 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | その他 | - | その他 |
| 採水年月日 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.6.15 | H16.5.18 | H16.5.18 | H16.5.18 | 井戸廃止 | H16.5.18 |
| 水温(°C) | 10.5 | 13.8 | 8.9 | 10.7 | 13.4 | 10.7 | - | 13.4 |
| pH | 6.4 | 9.6 | 6.1 | 7.3 | 7.5 | 6.6 | - | 6.6 |
| E C (mS/m) | 16 | 16 | 25 | 23 | 10 | 23 | - | 10 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | <0.007 | <0.007 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | - | <0.004 | <0.004 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | 0.0024 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 556 | 556 | 558 | 233 | 233 | 573 | 573 | 573 |
| 地区番号 | 0030 | 0020 | 0020 | 0050 | 0020 | 0030 | 0030 | 0040 |
| 井戸番号 | 000300 | 000100 | 000300 | 000900 | 001000 | 000100 | 000200 | 000200 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
|-----------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 白老町 | 早来町 | 静内町 | 静内町 | 静内町 | 浦河町 | 帯広市 | 帯広市 |
| 地区名 | 北吉原 | 新栄 | 青柳町 | 吉野町 | 緑町 | 堺町 | 東 | 東 |
| 分析機関 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 苫小牧 | 十勝 | 十勝 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | 5 | 4.5 | NA | NA | 7 | 5-6 |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅 | 浅 |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 | その他 | その他 |
| 採水年月日 | H16.6.7 | H16.6.8 | H16.5.17 | H16.5.17 | H16.5.17 | H16.5.17 | H16.7.26 | H16.7.26 |
| 水温() | 14.3 | 10.0 | 12.2 | 12.5 | 10.5 | 11.2 | 17.0 | 12.0 |
| p H | 6.5 | 6.8 | 7.2 | 7.8 | 7.4 | 8.0 | 6.2 | 6.5 |
| E C (mS / m) | 17 | 15 | 29 | 18 | 28 | 18 | 10 | 9 |
| カドミウム | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | 0.0003 | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | 0.0015 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | 0.016 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | - | 0.0009 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0026 | 0.0016 |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 578 | 579 | 605 | 605 | 605 | 607 | 207 | 207 |
| 地区番号 | 0110 | 0040 | 0050 | 0020 | 0060 | 0020 | 0030 | 0030 |
| 井戸番号 | 000100 | 000200 | 000400 | 000400 | 000800 | 000400 | 001700 | 001900 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 帯広市 | 帯広市 | 帯広市 | 帯広市 | 豊頃町 | 足寄町 | 釧路市 | 標茶町 |
| 地区名 | 東 | 大通南 | 空港南町 | 空港南町 | 茂岩本町 | 南 | 新橋大橋 | 川上町 |
| 分析機関 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 十勝 | 釧路 | 釧路 |
| 井戸深度(m) | NA | 5 | 9 | NA | 20 | 130 | - | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 浅 | 浅 | 不明 | 深 | 不明 | - | 不明 |
| 用途 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | - | その他 |
| 採水年月日 | H16.7.26 | H16.7.26 | H16.7.26 | H16.7.26 | H16.7.26 | H16.7.26 | 採水不能 | H16.5.25 |
| 水温() | 18.4 | 7.2 | 10.6 | 26.2 | 11.5 | 20.8 | - | 13.5 |
| p H | 6.0 | 6.6 | 6.9 | 6.4 | 6.9 | 9.3 | - | 7.0 |
| E C (mS / m) | 18 | 4 | 11 | 5 | 4 | 19 | - | 21 |
| カドミウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 |
| 総水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - |
| テトラクロロエレン | 0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - |
| 1,3-ジ'クロロブチレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロルボス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村コード | 207 | 207 | 207 | 207 | 645 | 647 | 206 | 664 |
| 地区番号 | 0030 | 0020 | 0050 | 0050 | 0020 | 0010 | 0040 | 0020 |
| 井戸番号 | 001100 | 000800 | 000200 | 000300 | 000400 | 001100 | 000300 | 000100 |

検出井戸追跡調査

| 地点番号 | 1 | 1 | 2 | 1 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| 事業主体 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 |
| 市町村名 | 弟子屈町 | 根室市 | 根室市 | 羅臼町 |
| 地区名 | 弟子屈 | 弥生町 | 常盤町 | 富士見 |
| 分析機関 | 釧路 | 釧路 | 釧路 | 釧路 |
| 井戸深度(m) | NA | NA | NA | NA |
| 浅・深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | H16.5.25 | H16.6.21 | H16.6.21 | H16.6.22 |
| 水温(°C) | 11.9 | 14.8 | 11.1 | 13.7 |
| pH | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.1 |
| E C (mS/m) | 18 | 44 | 58 | 20 |
| カドミウム | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | - | - |
| 砒素 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | - | - | - | - |
| PCB | - | - | - | - |
| ジ'クロロメタン | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 1,2-ジ'クロロエタン | - | - | - | - |
| 1,1-ジ'クロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - |
| ジス-1,2-ジ'クロロエレン | <0.004 | 0.010 | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエレン | <0.0005 | 0.0036 | 0.0005 | 0.0028 |
| 1,3-ジ'クロロブロベンゾン | - | - | - | - |
| チウラム | - | - | - | - |
| シマジン | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| ふつ素 | - | - | - | - |
| ほう素 | - | - | - | - |
| トルエン | - | - | - | - |
| キシレン | - | - | - | - |
| 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 | 665 | 223 | 223 | 694 |
| 地区番号 | 0010 | 0030 | 0050 | 0030 |
| 井戸番号 | 000100 | 000100 | 000100 | 000100 |

平成 16 年度地下水の水質測定結果

平成 18 年 1 月発行

発行 北 海 道

編集 環 境 生 活 部 環 境 室 環 境 保 全 課

〒 060-8588 札幌市中央区北 3 条西 6 丁目

電 話 代 表 (011)231-4111 内線 24-277

F A X (011)232-1301

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