

平成30年度(2018年度)

# 地下水の水質測定結果

令和元年(2019年)12月

北 海 道



# ま え が き

本書は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条第1項の規定により、北海道知事が作成した地下水の水質測定計画に基づき、北海道開発局、政令市等の関係市及び北海道が、平成30年度（2018年度）に実施した地下水の水質測定結果をとりまとめたものであり、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき公表するものです。

令和元年（2019年）12月

北海道知事 鈴木 直道



## 目 次

|     |                                    |    |
|-----|------------------------------------|----|
| 1   | 平成30年度(2019年度)地下水の水質測定結果の概要        | 1  |
| 2   | 参考1 地下水の水質の汚濁に係る環境基準及び数値取扱方法等      | 13 |
| 3   | 参考2 地下水の水質測定計画に係る概況調査実施市町村<br>年次計画 | 17 |
| 4   | 参考3 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方         | 18 |
| 5   | 参考4 地下水の水質調査フロー                    | 20 |
| 6   | 地下水の水質測定結果表                        |    |
| (1) | 概況調査                               | 21 |
| (2) | 汚染井戸周辺地区調査                         | 32 |
| (3) | 継続監視調査                             | 34 |



## 1 平成30年度（2018年度）地下水の水質測定結果の概要

### (1) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

北海道では、水質汚濁防止法に基づき、地下水の水質の汚濁の状況に係る常時監視を実施しています。

常時監視に係る水質測定は、道が毎年作成する水質測定計画に基づき、北海道開発局、道、水質汚濁防止法政令市（札幌市、函館市、旭川市。以下、「政令市」という。）が実施しています。

平成30年度(2018年度)は、概況調査を26市町村、汚染井戸周辺地区調査を1市、継続監視調査を51市町において実施しました（図1）。

また、調査を行った井戸の本数は、概況調査が85本、汚染井戸周辺地区調査が15本、継続監視調査が196本、合計296本の井戸を調査しました。

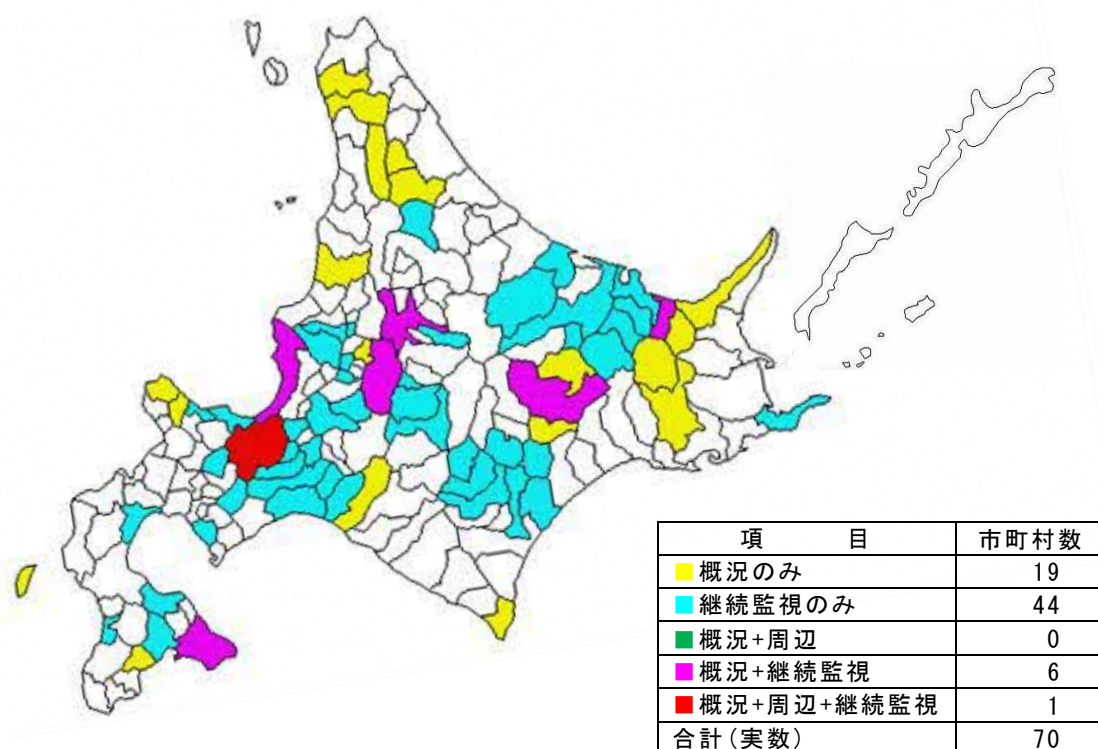


図1 平成30年度地下水の水質調査地点（市町村別、実施調査別）

## (2) 調査結果の概要

### (7) 概況調査

この調査は、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います。

政令市は毎年、その他の市町村は、別紙の年次計画に基づき複数年（平成16年度までは5年、平成17年度からは7年）で一巡する計画を策定し、調査を実施しています。

平成元年度からの調査実績は表1のとおりですが、平成30年度(2018年度)は、26市町村85井戸で調査を実施し、その結果1井戸、対象井戸全体の1.2%の井戸で環境基準値を超過しました。

また、平成30年度(2018年度)における各項目の検出状況及び基準超過状況は表2のとおりで、足寄町の1井戸で砒素の環境基準値超過が確認されました。

表1 地下水水質概況調査実績

| 年 度    | 市町村数 | 調査井戸数 | 調査項目数 | 超過井戸数 | 超過率(%) | 備 考     |
|--------|------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 平成元年度  | 4    | 95    | 8     | 3     | 3.2    | 評価基準    |
| 平成2年度  | 30   | 241   | 8     | 6     | 2.5    |         |
| 平成3年度  | 29   | 222   | 8     | 1     | 0.5    |         |
| 平成4年度  | 41   | 219   | 8     | 5     | 2.3    | 評価基準見直し |
| 平成5年度  | 68   | 226   | 16    | 6     | 2.7    |         |
| 平成6年度  | 41   | 134   | 23    | 9     | 6.7    |         |
| 平成7年度  | 38   | 149   | 22    | 2     | 1.3    |         |
| 平成8年度  | 36   | 154   | 22    | 8     | 5.2    |         |
| 平成9年度  | 36   | 160   | 22    | 1     | 0.6    | 環境基準告示  |
| 平成10年度 | 35   | 161   | 22    | 10    | 6.2    |         |
| 平成11年度 | 48   | 184   | 25    | 9     | 4.9    | 基準項目追加  |
| 平成12年度 | 43   | 154   | 25    | 6     | 3.9    |         |
| 平成13年度 | 43   | 164   | 24    | 7     | 4.3    |         |
| 平成14年度 | 44   | 225   | 24    | 20    | 8.9    |         |
| 平成15年度 | 45   | 222   | 24    | 13    | 5.9    |         |
| 平成16年度 | 43   | 198   | 25    | 17    | 8.6    |         |
| 平成17年度 | 57   | 185   | 25    | 6     | 3.2    |         |
| 平成18年度 | 52   | 181   | 25    | 6     | 3.3    |         |
| 平成19年度 | 33   | 134   | 25    | 5     | 3.7    |         |
| 平成20年度 | 44   | 152   | 25    | 10    | 6.6    |         |
| 平成21年度 | 37   | 106   | 27    | 2     | 1.9    | 基準項目追加  |
| 平成22年度 | 24   | 64    | 27    | 8     | 12.5   |         |
| 平成23年度 | 22   | 85    | 27    | 5     | 5.9    |         |
| 平成24年度 | 29   | 91    | 27    | 4     | 4.4    |         |
| 平成25年度 | 30   | 92    | 27    | 5     | 5.4    |         |
| 平成26年度 | 29   | 86    | 27    | 2     | 2.3    |         |
| 平成27年度 | 27   | 88    | 27    | 5     | 5.7    |         |
| 平成28年度 | 26   | 85    | 27    | 3     | 3.5    |         |
| 平成29年度 | 26   | 91    | 27    | 11    | 12.1   |         |
| 平成30年度 | 26   | 85    | 27    | 1     | 1.2    |         |



表2 平成30年度(2018年度)概況調査結果概要

|                | 全 体      |            |          | 飲 用      |            |      | 飲用外      |            |          |
|----------------|----------|------------|----------|----------|------------|------|----------|------------|----------|
|                | 調査<br>本数 | 検出         | うち超過     | 調査<br>本数 | 検出         | うち超過 | 調査<br>本数 | 検出         | うち超過     |
| カドミウム          | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| 全シアン           | 53       |            |          | 38       |            |      | 15       |            |          |
| 鉛              | 62       | 3 (4.8%)   |          | 40       | 2 (5.0%)   |      | 22       | 1 (4.5%)   |          |
| 六価クロム          | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| 砒素             | 83       | 22 (26.5%) | 1 (1.2%) | 52       | 14 (26.9%) |      | 31       | 8 (25.8%)  | 1 (3.2%) |
| 総水銀            | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| PCB            | 46       |            |          | 34       |            |      | 12       |            |          |
| ジクロロメタン        | 62       | 1 (1.6%)   |          | 39       |            |      | 23       | 1 (4.3%)   |          |
| 四塩化炭素          | 61       | 2 (3.3%)   |          | 39       | 1 (2.6%)   |      | 22       | 1 (4.5%)   |          |
| クロロエチレン        | 53       |            |          | 38       |            |      | 15       |            |          |
| 1,2-ジクロロエタン    | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 61       | 1 (1.6%)   |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| トリクロロエチレン      | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| テトラクロロエチレン     | 61       | 7 (4.8%)   |          | 39       | 4 (10.3%)  |      | 22       | 3 (13.6%)  |          |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 46       |            |          | 34       |            |      | 12       |            |          |
| チウラム           | 46       |            |          | 34       |            |      | 12       |            |          |
| シマジン           | 46       |            |          | 34       |            |      | 12       |            |          |
| チオベンカルブ        | 46       |            |          | 34       |            |      | 12       |            |          |
| ベンゼン           | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| セレン            | 46       |            |          | 34       |            |      | 12       |            |          |
| 硝酸性窒素等         | 63       | 51 (81.0%) |          | 39       | 35 (89.7%) |      | 24       | 16 (66.7%) |          |
| ふっ素            | 54       | 15 (27.8%) |          | 35       | 7 (20.0%)  |      | 19       | 8 (42.1%)  |          |
| ほう素            | 54       | 28 (51.9%) |          | 35       | 19 (54.3%) |      | 19       | 9 (47.4%)  |          |
| 1,4-ジオキサン      | 61       |            |          | 39       |            |      | 22       |            |          |
| 総計(実数)         | 85       | 70 (82.4%) | 1 (1.2%) | 52       | 44 (84.6%) |      | 33       | 26 (78.8%) | 1 (3.0%) |

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

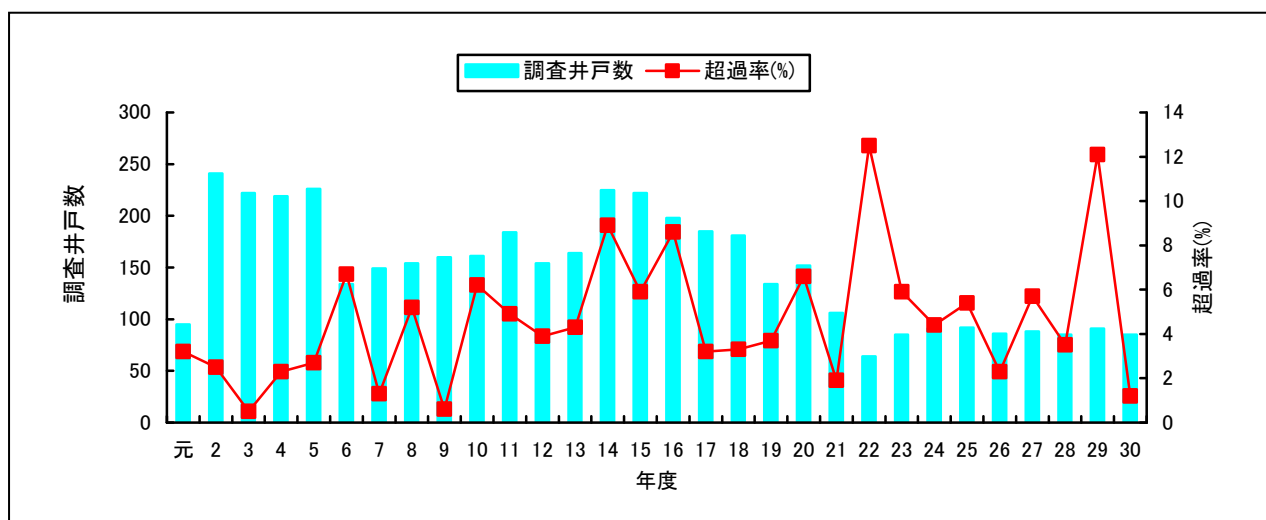


図2 年度別概況調査井戸数と超過率の推移

#### (イ) 汚染井戸周辺地区調査

この調査は、概況調査等の結果、環境基準値を超過した井戸の周辺における汚染状況及び範囲を確認することを目的とし、平成30年度(2018年度)は1市15井戸において汚染井戸周辺地区調査を実施し、その結果の概要は表3のとおりです。

表3 平成30年度(2018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<br>本数 | 検出        | うち超過 | 調査<br>本数 | 検出        | うち超過 | 調査<br>本数 | 検出        | うち超過 |
| カドミウム          |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 全シアン           |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 鉛              |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 六価クロム          |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 砒素             |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 総水銀            |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| PCB            |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| ジクロロメタン        |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 四塩化炭素          |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| クロロエチレン        | 8        |           |      | 4        |           |      | 4        |           |      |
| 1,2-ジクロロエタン    |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 8        |           |      | 4        |           |      | 4        |           |      |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 8        |           |      | 4        |           |      | 4        |           |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| トリクロロエチレン      | 8        |           |      | 4        |           |      | 4        |           |      |
| テトラクロロエチレン     | 8        | 3 (37.5%) |      | 4        | 1 (25.0%) |      | 4        | 2 (50.0%) |      |
| 1,3-ジクロロプロペン   |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| チウラム           |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| シマジン           |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| チオベンカルブ        |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| ベンゼン           | 15       | 4 (26.7%) |      | 6        | 2 (33.3%) |      | 9        | 2 (22.2%) |      |
| セレン            |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 硝酸性窒素等         |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| ふっ素            |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| ほう素            |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 1,4-ジオキサン      |          |           |      |          |           |      |          |           |      |
| 総計(実数)         | 15       | 7 (46.7%) |      | 6        | 3 (50.0%) |      | 9        | 4 (44.4%) |      |

## (ウ) 継続監視調査

この調査は、汚染井戸周辺地区調査で環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を確認するとともに、環境基準を超過する井戸を継続的に監視することを目的に実施しています。

道及び政令市では、主に汚染井戸周辺地区調査を経て継続監視調査に移行する井戸を調査対象井戸としていますが、なお、北海道開発局が事業主体として実施する調査の対象井戸は、調査の目的が河川水位の監視など長期にわたるため、地下水汚染の実態がある場合は最初から継続監視調査と位置づけて調査を実施しています。

平成30年度(2018年度)には51市町村196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のとおりです。

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4井戸中2井戸(50.0%)、1,2-ジクロロエチレンが42井戸中3井戸(7.1%)、トリクロロエチレンが46井戸中1井戸(2.2%)、テトラクロロエチレンが55井戸中20井戸(36.4%)で環境基準を超過しているほか、重金属に係る物質として、砒素が48井戸中28井戸(58.3%)で環境基準を超過しています。

また、硝酸性窒素等が、90井戸中44井戸(48.9%)、ふっ素が3井戸中2井戸(66.7%)、ほう素が3井戸中1井戸(33.3%)で環境基準を超過しています。

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

表4 平成30年度(2018年度)継続監視調査結果概要

|                | 全 体      |             |            | 飲 用      |            |            | 飲用外      |             |            |
|----------------|----------|-------------|------------|----------|------------|------------|----------|-------------|------------|
|                | 調査<br>本数 | 検出          | うち超過       | 調査<br>本数 | 検出         | うち超過       | 調査<br>本数 | 検出          | うち超過       |
| 鉛              | 3        |             |            | 2        |            |            | 1        |             |            |
| 六価クロム          | 1        |             |            | 1        |            |            |          |             |            |
| 砒素             | 48       | 39 (81.3%)  | 28 (58.3%) | 7        | 5 (71.4%)  | 4 (57.1%)  | 41       | 34 (82.9%)  | 24 (58.5%) |
| 四塩化炭素          | 4        | 2 (50.0%)   | 2 (50.0%)  | 1        |            |            | 3        | 2 (66.7%)   | 2 (66.7%)  |
| クロロエチレン        | 48       | 2 (4.2%)    |            | 6        |            |            | 42       | 2 (4.8%)    |            |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 43       | 1 (2.3%)    |            | 6        |            |            | 37       | 1 (2.7%)    |            |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 42       | 8 (19.0%)   | 3 (7.1%)   | 6        |            |            | 36       | 8 (22.2%)   | 3 (8.3%)   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 18       |             |            | 1        |            |            | 17       |             |            |
| トリクロロエチレン      | 46       | 10 (21.7%)  | 1 (2.2%)   | 6        |            |            | 40       | 10 (25.0%)  | 1 (2.5%)   |
| テトラクロロエチレン     | 55       | 44 (80.0%)  | 20 (36.4%) | 7        | 6 (85.7%)  | 2 (28.6%)  | 48       | 38 (79.2%)  | 18 (37.5%) |
| ベンゼン           | 3        |             |            | 1        |            |            | 2        |             |            |
| 硝酸性窒素等         | 90       | 88 (97.8%)  | 44 (48.9%) | 33       | 32 (97%)   | 16 (48.5%) | 57       | 56 (98.2%)  | 28 (49.1%) |
| ふっ素            | 3        | 3 (100.0%)  | 2 (66.7%)  |          |            |            | 3        | 3 (100.0%)  | 2 (66.7%)  |
| ほう素            | 3        | 3 (100.0%)  | 1 (33.3%)  |          |            |            | 3        | 3 (100.0%)  | 1 (33.3%)  |
| 1,4-ジオキサン      | 8        |             |            |          |            |            | 8        |             |            |
| 総計(実数)         | 196      | 178 (90.8%) | 96 (49.0%) | 48       | 43 (89.6%) | 22 (45.8%) | 148      | 135 (91.2%) | 74 (50.0%) |

平成30年度（2018年度）地下水の水質測定結果の概要〔資料編〕

1 概況調査

| 市町村名  | 調査井戸数 | 環境基準項目未検出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目            | 環境基準値超過井戸数（検出井戸数の内数）   |           |
|-------|-------|--------------|---------------------------------|------------------------|-----------|
|       |       |              |                                 | 項目別井戸数（（ ）内は年間平均値mg/L） |           |
|       |       |              |                                 | As                     |           |
| 札幌市   | 45    | 12           | 33 Pd、As、DCM、TCM、PCE、NO3-N等、F、B |                        |           |
| 函館市   | 8     |              | 8 Pd、NO3-N等、F、B                 |                        |           |
| 旭川市   | 9     | 2            | 7 As、NO3-N等                     |                        |           |
| 石狩市   | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 木古内町  | 1     |              | 1 NO3-N等、B                      |                        |           |
| 奥尻町   | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 積丹町   | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 古平町   | 1     |              | 1 NO3-N等、B                      |                        |           |
| 赤平市   | 1     | 1            |                                 |                        |           |
| 芦別市   | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 美深町   | 1     |              | 1 NO3-N等、B                      |                        |           |
| 音威子府町 | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 中川町   | 1     |              | 1 NO3-N等、B                      |                        |           |
| 小平町   | 1     |              | 1 NO4-N等、B                      |                        |           |
| 豊富町   | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 幌延町   | 1     |              | 1 NO3-N等、F                      |                        |           |
| 斜里町   | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 清里町   | 1     |              | 1 NO3-N等、F                      |                        |           |
| 小清水町  | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| むかわ町  | 1     |              | 1 NO3-N等、B                      |                        |           |
| えりも町  | 1     |              | 1 Pd、NO3-N等                     |                        |           |
| 本別町   | 1     |              | 1 F                             |                        |           |
| 足寄町   | 1     |              | 1 As、F、B                        | 1                      | 1 (0.059) |
| 陸別町   | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 標茶町   | 1     |              | 1 F、B                           |                        |           |
| 弟子屈町  | 1     |              | 1 NO3-N等                        |                        |           |
| 26市町村 | 85    | 15           | 70                              | 1                      | 1 (0.059) |

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

2 汚染井戸周辺地区調査

| 市町村名 | 調査井戸数 | 環境基準項目未検出井戸数 | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目 | 環境基準値超過井戸数 |
|------|-------|--------------|----------------------|------------|
| 札幌市  | 15    | 8            | 7 PCE、ベンゼン           |            |
| 1市町村 | 15    | 8            | 7                    |            |

注) PCE：テトラクロロエチレン

3 継続監視調査

| 市町村名  | 調査井戸数 | 環境基準項目未検出井戸数 |     | 環境基準項目が検出された井戸数とその項目                        |    | 環境基準値超過井戸数（検出井戸の内数）                              |            |          |           |           |                     |         |         |
|-------|-------|--------------|-----|---------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|---------------------|---------|---------|
|       |       |              |     |                                             |    | 項目別井戸数（ ）内は年間平均値の最大値mg/L<br>※複数井戸があるものについては最大の数値 |            |          |           |           |                     |         |         |
|       |       |              |     |                                             |    | As                                               | TCM        | 1, 2-DCE | TCE       | PCE       | NO <sub>3</sub> -N等 | F       | B       |
| 札幌市   | 55    | 4            | 51  | As、VCM、1, 1-DCE、1, 2-DCE、TCE、PCE、NO3-N等、F、B | 30 | 20 (0.13)                                        |            | 2 (0.15) |           | 9 (0.39)  | 1 (16)              |         |         |
| 函館市   | 9     | 1            | 8   | TCE、PCE、NO3-N等                              | 5  |                                                  |            |          |           | 3 (0.040) | 2 (14)              |         |         |
| 旭川市   | 24    | 6            | 18  | As、1, 2-DCE、TCE、PCE、NO3-N等                  | 8  | 2 (0.017)                                        |            | 1 (0.10) | 1 (0.018) | 3 (0.13)  | 3 (29)              |         |         |
| 江別市   | 1     |              | 1   | TCM                                         | 1  |                                                  | 1 (0.0041) |          |           |           |                     |         |         |
| 千歳市   | 1     | 1            |     |                                             |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 恵庭市   | 3     | 1            | 2   | As、TCE                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 北広島市  | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 石狩市   | 2     |              | 2   | As、NO3-N等                                   | 1  | 1 (0.012)                                        |            |          |           |           |                     |         |         |
| 北斗市   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 森町    | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (18)              |         |         |
| 長万部町  | 1     |              | 1   | As                                          | 1  | 1 (0.015)                                        |            |          |           |           |                     |         |         |
| 江差町   | 1     |              | 1   | PCE                                         | 1  |                                                  |            |          |           | 1 (0.013) |                     |         |         |
| 小樽市   | 3     |              | 3   | 1, 2-DCE、TCE、PCE                            | 1  |                                                  |            |          |           | 1 (0.11)  |                     |         |         |
| 京極町   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (14)              |         |         |
| 余市町   | 3     |              | 3   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 岩見沢市  | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 芦別市   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 三笠市   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (28)              |         |         |
| 砂川市   | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (13)              |         |         |
| 奈井江町  | 2     | 1            | 1   | TCM                                         | 1  |                                                  | 1 (0.0070) |          |           |           |                     |         |         |
| 長沼町   | 1     |              | 1   | As                                          | 1  | 1 (0.011)                                        |            |          |           |           |                     |         |         |
| 新十津川町 | 1     |              | 1   | PCE                                         |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 妹背牛町  | 1     |              | 1   | As                                          | 1  | 1 (0.012)                                        |            |          |           |           |                     |         |         |
| 雨竜町   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 名寄市   | 1     |              | 1   | As、B                                        | 1  | 1 (0.093)                                        |            |          |           |           |                     |         | 1 (1.2) |
| 富良野市  | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (13)              |         |         |
| 東川町   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 中富良野町 | 1     |              | 1   | F                                           | 1  |                                                  |            |          |           |           |                     | 1 (1.2) |         |
| 南富良野町 | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (14)              |         |         |
| 北見市   | 17    |              | 17  | 1, 2-DCE、TCE、PCE、NO3-N等                     | 10 |                                                  |            |          |           | 1 (0.019) | 9 (35)              |         |         |
| 網走市   | 3     |              | 3   | NO3-N等                                      | 3  |                                                  |            |          |           |           | 3 (26)              |         |         |
| 美幌町   | 4     |              | 4   | NO3-N等                                      | 2  |                                                  |            |          |           |           | 2 (17)              |         |         |
| 津別町   | 3     |              | 3   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (17)              |         |         |
| 小清水町  | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      | 2  |                                                  |            |          |           |           | 2 (13)              |         |         |
| 訓子府町  | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (17)              |         |         |
| 遠軽町   | 4     | 2            | 2   | PCE、NO3-N等                                  | 2  |                                                  |            |          |           | 1 (0.012) | 1 (30)              |         |         |
| 湧別町   | 3     |              | 3   | NO3-N等                                      | 3  |                                                  |            |          |           |           | 3 (27)              |         |         |
| 大空町   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 苫小牧市  | 3     |              | 3   | NO3-N等、B                                    | 2  |                                                  |            |          |           |           | 2 (12)              |         |         |
| 伊達市   | 7     | 1            | 6   | TCE、PCE、NO3-N等                              | 2  |                                                  |            |          |           |           | 2 (25)              |         |         |
| 厚真町   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 安平町   | 3     |              | 3   | NO3-N等                                      | 2  |                                                  |            |          |           |           | 2 (13)              |         |         |
| 帯広市   | 4     | 1            | 3   | PCE                                         | 1  |                                                  |            |          |           | 1 (0.023) |                     |         |         |
| 音更町   | 4     |              | 4   | NO3-N等                                      | 2  |                                                  |            |          |           |           | 2 (16)              |         |         |
| 清水町   | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (14)              |         |         |
| 芽室町   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 幕別町   | 2     |              | 2   | NO3-N等                                      | 1  |                                                  |            |          |           |           | 1 (13)              |         |         |
| 池田町   | 1     |              | 1   | F                                           | 1  |                                                  |            |          |           |           |                     | 1 (1.0) |         |
| 豊頃町   | 1     |              | 1   | PCE                                         |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 足寄町   | 1     |              | 1   | As                                          | 1  | 1 (0.1)                                          |            |          |           |           |                     |         |         |
| 根室市   | 1     |              | 1   | NO3-N等                                      |    |                                                  |            |          |           |           |                     |         |         |
| 51市町村 | 196   | 18           | 178 |                                             | 96 | 28 (0.13)                                        | 2 (0.0070) | 3 (0.15) | 1 (0.018) | 20 (0.39) | 44 (35)             | 2 (1.2) | 1 (1.2) |

注) As : 砒素、TCM : 四塩化炭素、VCM : クロロエチレン、1,1-DCE : 1,1-ジクロロエチレン、1,2-DCE : 1,2-ジクロロエチレン、  
TCE : トリクロロエチレン、PCE : テトラクロロエチレン、NO<sub>3</sub>-N等 : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F : ふっ素、B : ほう素

#### 4 概況調査の年度別超過井戸数

| 項目    | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目   | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率   | 項目  | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  |
|-------|----|------|-----|------|------|----|------|-----|-------|-----|----|------|-----|------|
| カドミウム | 1  |      |     |      | 全シアン | 1  |      |     |       | 鉛   | 1  |      |     |      |
|       | 2  | 33   | 0   | 0.0% |      | 2  | 5    | 0   | 0.0%  |     | 2  | 33   | 0   | 0.0% |
|       | 3  | 33   | 0   | 0.0% |      | 3  | 33   | 0   | 0.0%  |     | 3  | 33   | 0   | 0.0% |
|       | 4  | 45   | 0   | 0.0% |      | 4  | 3    | 0   | 0.0%  |     | 4  | 45   | 0   | 0.0% |
|       | 5  | 69   | 0   | 0.0% |      | 5  | 8    | 0   | 0.0%  |     | 5  | 26   | 0   | 0.0% |
|       | 6  | 75   | 0   | 0.0% |      | 6  | 9    | 0   | 0.0%  |     | 6  | 75   | 0   | 0.0% |
|       | 7  | 50   | 0   | 0.0% |      | 7  | 16   | 0   | 0.0%  |     | 7  | 50   | 0   | 0.0% |
|       | 8  | 45   | 0   | 0.0% |      | 8  | 13   | 0   | 0.0%  |     | 8  | 45   | 0   | 0.0% |
|       | 9  | 44   | 0   | 0.0% |      | 9  | 10   | 0   | 0.0%  |     | 9  | 44   | 0   | 0.0% |
|       | 10 | 78   | 0   | 0.0% |      | 10 | 16   | 0   | 0.0%  |     | 10 | 78   | 1   | 1.3% |
|       | 11 | 81   | 0   | 0.0% |      | 11 | 15   | 0   | 0.0%  |     | 11 | 75   | 0   | 0.0% |
|       | 12 | 68   | 0   | 0.0% |      | 12 | 15   | 0   | 0.0%  |     | 12 | 68   | 0   | 0.0% |
|       | 13 | 71   | 0   | 0.0% |      | 13 | 10   | 0   | 0.0%  |     | 13 | 74   | 0   | 0.0% |
|       | 14 | 70   | 0   | 0.0% |      | 14 | 15   | 0   | 0.0%  |     | 14 | 115  | 0   | 0.0% |
|       | 15 | 105  | 0   | 0.0% |      | 15 | 11   | 0   | 0.0%  |     | 15 | 153  | 0   | 0.0% |
|       | 16 | 98   | 0   | 0.0% |      | 16 | 14   | 0   | 0.0%  |     | 16 | 146  | 1   | 0.7% |
|       | 17 | 85   | 0   | 0.0% |      | 17 | 16   | 0   | 0.0%  |     | 17 | 149  | 0   | 0.0% |
|       | 18 | 79   | 0   | 0.0% |      | 18 | 21   | 0   | 0.0%  |     | 18 | 147  | 0   | 0.0% |
|       | 19 | 41   | 0   | 0.0% |      | 19 | 17   | 0   | 0.0%  |     | 19 | 100  | 0   | 0.0% |
|       | 20 | 58   | 0   | 0.0% |      | 20 | 18   | 0   | 0.0%  |     | 20 | 118  | 1   | 0.8% |
|       | 21 | 66   | 0   | 0.0% |      | 21 | 61   | 0   | 0.0%  |     | 21 | 79   | 0   | 0.0% |
|       | 22 | 62   | 0   | 0.0% |      | 22 | 49   | 0   | 0.0%  |     | 22 | 62   | 2   | 3.2% |
|       | 23 | 60   | 0   | 0.0% |      | 23 | 50   | 0   | 0.0%  |     | 23 | 60   | 2   | 3.3% |
|       | 24 | 65   | 0   | 0.0% |      | 24 | 55   | 0   | 0.0%  |     | 24 | 66   | 0   | 0.0% |
|       | 25 | 68   | 0   | 0.0% |      | 25 | 60   | 0   | 0.0%  |     | 25 | 68   | 0   | 0.0% |
|       | 26 | 63   | 0   | 0.0% |      | 26 | 55   | 0   | 0.0%  |     | 26 | 63   | 0   | 0.0% |
|       | 27 | 62   | 0   | 0.0% |      | 27 | 54   | 0   | 0.0%  |     | 27 | 62   | 0   | 0.0% |
|       | 28 | 60   | 0   | 0.0% |      | 28 | 52   | 0   | 0.0%  |     | 28 | 60   | 0   | 0.0% |
|       | 29 | 61   | 0   | 0.0% |      | 29 | 53   | 0   | 0.0%  |     | 29 | 61   | 0   | 0.0% |
|       | 30 | 61   | 0   | 0.0% |      | 30 | 53   | 0   | 0.0%  |     | 30 | 62   | 0   | 0.0% |
| 六価クロム | 1  |      |     |      | 砒素   | 1  |      |     |       | 総水銀 | 1  |      |     |      |
|       | 2  | 33   | 0   | 0.0% |      | 2  | 33   | 0   | 0.0%  |     | 2  | 33   | 0   | 0.0% |
|       | 3  | 33   | 0   | 0.0% |      | 3  | 33   | 0   | 0.0%  |     | 3  | 33   | 0   | 0.0% |
|       | 4  | 45   | 0   | 0.0% |      | 4  | 45   | 1   | 2.2%  |     | 4  | 45   | 0   | 0.0% |
|       | 5  | 69   | 0   | 0.0% |      | 5  | 34   | 1   | 2.9%  |     | 5  | 69   | 0   | 0.0% |
|       | 6  | 75   | 0   | 0.0% |      | 6  | 75   | 0   | 0.0%  |     | 6  | 75   | 0   | 0.0% |
|       | 7  | 50   | 0   | 0.0% |      | 7  | 50   | 2   | 4.0%  |     | 7  | 33   | 0   | 0.0% |
|       | 8  | 45   | 0   | 0.0% |      | 8  | 45   | 2   | 4.4%  |     | 8  | 44   | 0   | 0.0% |
|       | 9  | 44   | 0   | 0.0% |      | 9  | 44   | 0   | 0.0%  |     | 9  | 44   | 0   | 0.0% |
|       | 10 | 78   | 0   | 0.0% |      | 10 | 78   | 0   | 0.0%  |     | 10 | 78   | 0   | 0.0% |
|       | 11 | 82   | 0   | 0.0% |      | 11 | 82   | 0   | 0.0%  |     | 11 | 82   | 0   | 0.0% |
|       | 12 | 67   | 0   | 0.0% |      | 12 | 67   | 1   | 1.5%  |     | 12 | 67   | 0   | 0.0% |
|       | 13 | 73   | 0   | 0.0% |      | 13 | 73   | 0   | 0.0%  |     | 13 | 73   | 0   | 0.0% |
|       | 14 | 115  | 0   | 0.0% |      | 14 | 115  | 1   | 0.9%  |     | 14 | 115  | 0   | 0.0% |
|       | 15 | 153  | 0   | 0.0% |      | 15 | 170  | 4   | 2.4%  |     | 15 | 153  | 0   | 0.0% |
|       | 16 | 146  | 0   | 0.0% |      | 16 | 146  | 4   | 2.7%  |     | 16 | 146  | 0   | 0.0% |
|       | 17 | 133  | 0   | 0.0% |      | 17 | 151  | 2   | 1.3%  |     | 17 | 133  | 0   | 0.0% |
|       | 18 | 126  | 0   | 0.0% |      | 18 | 149  | 3   | 2.0%  |     | 18 | 126  | 0   | 0.0% |
|       | 19 | 86   | 0   | 0.0% |      | 19 | 102  | 2   | 2.0%  |     | 19 | 87   | 0   | 0.0% |
|       | 20 | 104  | 0   | 0.0% |      | 20 | 120  | 5   | 4.2%  |     | 20 | 103  | 0   | 0.0% |
|       | 21 | 65   | 0   | 0.0% |      | 21 | 81   | 0   | 0.0%  |     | 21 | 65   | 0   | 0.0% |
|       | 22 | 62   | 0   | 0.0% |      | 22 | 62   | 3   | 4.8%  |     | 22 | 62   | 0   | 0.0% |
|       | 23 | 60   | 0   | 0.0% |      | 23 | 83   | 1   | 1.2%  |     | 23 | 60   | 0   | 0.0% |
|       | 24 | 65   | 0   | 0.0% |      | 24 | 88   | 1   | 1.1%  |     | 24 | 65   | 0   | 0.0% |
|       | 25 | 68   | 0   | 0.0% |      | 25 | 90   | 2   | 2.2%  |     | 25 | 68   | 0   | 0.0% |
|       | 26 | 63   | 0   | 0.0% |      | 26 | 84   | 0   | 0.0%  |     | 26 | 63   | 0   | 0.0% |
|       | 27 | 62   | 0   | 0.0% |      | 27 | 86   | 2   | 2.3%  |     | 27 | 62   | 0   | 0.0% |
|       | 28 | 60   | 0   | 0.0% |      | 28 | 83   | 1   | 1.2%  |     | 28 | 60   | 0   | 0.0% |
|       | 29 | 61   | 0   | 0.0% |      | 29 | 89   | 10  | 11.2% |     | 29 | 61   | 0   | 0.0% |
|       | 30 | 61   | 0   | 0.0% |      | 30 | 83   | 1   | 1.2%  |     | 30 | 61   | 0   | 0.0% |

| 項目     | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目                        | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目          | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  |
|--------|----|------|-----|------|---------------------------|----|------|-----|------|-------------|----|------|-----|------|
| アルキル水銀 | 1  |      |     |      | PCB                       | 1  |      |     |      | ジクロロメタン     | 1  |      |     |      |
|        | 2  |      |     |      |                           | 2  |      |     |      |             | 2  |      |     |      |
|        | 3  |      |     |      |                           | 3  |      |     |      |             | 3  |      |     |      |
|        | 4  |      |     |      |                           | 4  |      |     |      |             | 4  |      |     |      |
|        | 5  |      |     |      |                           | 5  |      |     |      |             | 5  |      |     |      |
|        | 6  | 7    | 0   | 0.0% |                           | 6  | 18   | 0   | 0.0% |             | 6  | 134  | 0   | 0.0% |
|        | 7  |      |     |      |                           | 7  | 22   | 0   | 0.0% |             | 7  | 142  | 0   | 0.0% |
|        | 8  |      |     |      |                           | 8  | 3    | 0   | 0.0% |             | 8  | 154  | 0   | 0.0% |
|        | 9  |      |     |      |                           | 9  | 3    | 0   | 0.0% |             | 9  | 159  | 0   | 0.0% |
|        | 10 |      |     |      |                           | 10 | 7    | 0   | 0.0% |             | 10 | 161  | 1   | 0.6% |
|        | 11 |      |     |      |                           | 11 | 7    | 0   | 0.0% |             | 11 | 180  | 0   | 0.0% |
|        | 12 |      |     |      |                           | 12 | 7    | 0   | 0.0% |             | 12 | 110  | 0   | 0.0% |
|        | 13 |      |     |      |                           | 13 |      |     |      |             | 13 | 134  | 0   | 0.0% |
|        | 14 |      |     |      |                           | 14 |      |     |      |             | 14 | 79   | 0   | 0.0% |
|        | 15 |      |     |      |                           | 15 |      |     |      |             | 15 | 72   | 0   | 0.0% |
|        | 16 |      |     |      |                           | 16 | 8    | 0   | 0.0% |             | 16 | 73   | 0   | 0.0% |
|        | 17 |      |     |      |                           | 17 | 4    | 0   | 0.0% |             | 17 | 49   | 0   | 0.0% |
|        | 18 |      |     |      |                           | 18 | 4    | 0   | 0.0% |             | 18 | 79   | 0   | 0.0% |
|        | 19 |      |     |      |                           | 19 | 4    | 0   | 0.0% |             | 19 | 40   | 0   | 0.0% |
|        | 20 |      |     |      |                           | 20 | 4    | 0   | 0.0% |             | 20 | 57   | 0   | 0.0% |
|        | 21 |      |     |      |                           | 21 | 48   | 0   | 0.0% |             | 21 | 65   | 0   | 0.0% |
|        | 22 |      |     |      |                           | 22 | 42   | 0   | 0.0% |             | 22 | 62   | 0   | 0.0% |
|        | 23 |      |     |      |                           | 23 | 43   | 0   | 0.0% |             | 23 | 60   | 0   | 0.0% |
|        | 24 |      |     |      |                           | 24 | 48   | 0   | 0.0% |             | 24 | 65   | 0   | 0.0% |
|        | 25 |      |     |      |                           | 25 | 53   | 0   | 0.0% |             | 25 | 68   | 0   | 0.0% |
|        | 26 |      |     |      |                           | 26 | 48   | 0   | 0.0% |             | 26 | 63   | 0   | 0.0% |
|        | 27 |      |     |      |                           | 27 | 47   | 0   | 0.0% |             | 27 | 62   | 0   | 0.0% |
|        | 28 |      |     |      |                           | 28 | 45   | 0   | 0.0% |             | 28 | 60   | 0   | 0.0% |
|        | 29 |      |     |      |                           | 29 | 46   | 0   | 0.0% |             | 29 | 61   | 0   | 0.0% |
|        | 30 |      |     |      |                           | 30 | 46   | 0   | 0.0% |             | 30 | 62   | 1   | 1.6% |
| 四塩化炭素  | 1  |      |     |      | クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノ) | 1  |      |     |      | 1,2-ジクロロエタン | 1  |      |     |      |
|        | 2  |      |     |      |                           | 2  |      |     |      |             | 2  |      |     |      |
|        | 3  | 87   | 0   | 0.0% |                           | 3  |      |     |      |             | 3  |      |     |      |
|        | 4  | 125  | 0   | 0.0% |                           | 4  |      |     |      |             | 4  |      |     |      |
|        | 5  | 109  | 0   | 0.0% |                           | 5  |      |     |      |             | 5  |      |     |      |
|        | 6  | 134  | 1   | 0.7% |                           | 6  |      |     |      |             | 6  | 134  | 0   | 0.0% |
|        | 7  | 142  | 0   | 0.0% |                           | 7  |      |     |      |             | 7  | 142  | 0   | 0.0% |
|        | 8  | 154  | 1   | 0.6% |                           | 8  |      |     |      |             | 8  | 154  | 0   | 0.0% |
|        | 9  | 159  | 1   | 0.6% |                           | 9  |      |     |      |             | 9  | 159  | 0   | 0.0% |
|        | 10 | 161  | 0   | 0.0% |                           | 10 |      |     |      |             | 10 | 161  | 0   | 0.0% |
|        | 11 | 180  | 2   | 1.1% |                           | 11 |      |     |      |             | 11 | 180  | 0   | 0.0% |
|        | 12 | 114  | 0   | 0.0% |                           | 12 |      |     |      |             | 12 | 114  | 0   | 0.0% |
|        | 13 | 134  | 0   | 0.0% |                           | 13 |      |     |      |             | 13 | 134  | 0   | 0.0% |
|        | 14 | 131  | 1   | 0.8% |                           | 14 |      |     |      |             | 14 | 79   | 0   | 0.0% |
|        | 15 | 120  | 0   | 0.0% |                           | 15 |      |     |      |             | 15 | 72   | 0   | 0.0% |
|        | 16 | 121  | 0   | 0.0% |                           | 16 |      |     |      |             | 16 | 73   | 0   | 0.0% |
|        | 17 | 126  | 0   | 0.0% |                           | 17 |      |     |      |             | 17 | 50   | 0   | 0.0% |
|        | 18 | 155  | 0   | 0.0% |                           | 18 |      |     |      |             | 18 | 79   | 0   | 0.0% |
|        | 19 | 116  | 0   | 0.0% |                           | 19 |      |     |      |             | 19 | 40   | 0   | 0.0% |
|        | 20 | 134  | 0   | 0.0% |                           | 20 |      |     |      |             | 20 | 57   | 0   | 0.0% |
|        | 21 | 89   | 0   | 0.0% |                           | 21 |      |     |      |             | 21 | 65   | 0   | 0.0% |
|        | 22 | 62   | 0   | 0.0% |                           | 22 | 56   | 0   | 0.0% |             | 22 | 62   | 0   | 0.0% |
|        | 23 | 60   | 0   | 0.0% |                           | 23 | 60   | 0   | 0.0% |             | 23 | 60   | 0   | 0.0% |
|        | 24 | 65   | 0   | 0.0% |                           | 24 | 65   | 0   | 0.0% |             | 24 | 65   | 0   | 0.0% |
|        | 25 | 68   | 1   | 1.5% |                           | 25 | 68   | 0   | 0.0% |             | 25 | 68   | 0   | 0.0% |
|        | 26 | 63   | 0   | 0.0% |                           | 26 | 63   | 0   | 0.0% |             | 26 | 63   | 0   | 0.0% |
|        | 27 | 62   | 0   | 0.0% |                           | 27 | 62   | 0   | 0.0% |             | 27 | 62   | 0   | 0.0% |
|        | 28 | 60   | 0   | 0.0% |                           | 28 | 60   | 0   | 0.0% |             | 28 | 60   | 0   | 0.0% |
|        | 29 | 61   | 0   | 0.0% |                           | 29 | 61   | 0   | 0.0% |             | 29 | 61   | 0   | 0.0% |
|        | 30 | 61   | 0   | 0.0% |                           | 30 | 53   | 0   | 0.0% |             | 30 | 61   | 0   | 0.0% |

| 項目             | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目              | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目             | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  |
|----------------|----|------|-----|------|-----------------|----|------|-----|------|----------------|----|------|-----|------|
| 1,1-ジクロロエチレン   | 1  |      |     |      | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1  |      |     |      | 1,1,1-トリクロロエタン | 1  |      |     |      |
|                | 2  |      |     |      |                 | 2  | 241  | 0   | 0.0% |                | 2  | 241  | 0   | 0.0% |
|                | 3  | 27   | 0   | 0.0% |                 | 3  | 222  | 0   | 0.0% |                | 3  | 222  | 0   | 0.0% |
|                | 4  | 71   | 0   | 0.0% |                 | 4  | 219  | 0   | 0.0% |                | 4  | 219  | 0   | 0.0% |
|                | 5  | 59   | 0   | 0.0% |                 | 5  | 210  | 0   | 0.0% |                | 5  | 210  | 0   | 0.0% |
|                | 6  | 134  | 0   | 0.0% |                 | 6  | 134  | 0   | 0.0% |                | 6  | 134  | 0   | 0.0% |
|                | 7  | 142  | 0   | 0.0% |                 | 7  | 149  | 0   | 0.0% |                | 7  | 149  | 0   | 0.0% |
|                | 8  | 154  | 0   | 0.0% |                 | 8  | 154  | 2   | 1.3% |                | 8  | 154  | 0   | 0.0% |
|                | 9  | 159  | 0   | 0.0% |                 | 9  | 159  | 0   | 0.0% |                | 9  | 159  | 0   | 0.0% |
|                | 10 | 161  | 0   | 0.0% |                 | 10 | 161  | 1   | 0.6% |                | 10 | 161  | 0   | 0.0% |
|                | 11 | 180  | 0   | 0.0% |                 | 11 | 180  | 0   | 0.0% |                | 11 | 184  | 0   | 0.0% |
|                | 12 | 114  | 0   | 0.0% |                 | 12 | 114  | 0   | 0.0% |                | 12 | 114  | 0   | 0.0% |
|                | 13 | 134  | 0   | 0.0% |                 | 13 | 134  | 1   | 0.7% |                | 13 | 136  | 0   | 0.0% |
|                | 14 | 79   | 0   | 0.0% |                 | 14 | 131  | 0   | 0.0% |                | 14 | 79   | 0   | 0.0% |
|                | 15 | 72   | 0   | 0.0% |                 | 15 | 120  | 1   | 0.8% |                | 15 | 72   | 0   | 0.0% |
|                | 16 | 121  | 0   | 0.0% |                 | 16 | 121  | 0   | 0.0% |                | 16 | 73   | 0   | 0.0% |
|                | 17 | 98   | 0   | 0.0% |                 | 17 | 106  | 0   | 0.0% |                | 17 | 87   | 0   | 0.0% |
|                | 18 | 126  | 0   | 0.0% |                 | 18 | 134  | 1   | 0.7% |                | 18 | 120  | 0   | 0.0% |
|                | 19 | 87   | 0   | 0.0% |                 | 19 | 95   | 0   | 0.0% |                | 19 | 76   | 0   | 0.0% |
|                | 20 | 104  | 0   | 0.0% |                 | 20 | 112  | 0   | 0.0% |                | 20 | 95   | 0   | 0.0% |
|                | 21 | 65   | 0   | 0.0% |                 | 21 | 73   | 0   | 0.0% |                | 21 | 94   | 0   | 0.0% |
|                | 22 | 62   | 0   | 0.0% | 1,2-ジクロロエチレン    | 22 | 56   | 0   | 0.0% |                | 22 | 62   | 0   | 0.0% |
|                | 23 | 60   | 0   | 0.0% |                 | 23 | 60   | 0   | 0.0% |                | 23 | 60   | 0   | 0.0% |
|                | 24 | 65   | 0   | 0.0% |                 | 24 | 65   | 0   | 0.0% |                | 24 | 65   | 0   | 0.0% |
|                | 25 | 68   | 0   | 0.0% |                 | 25 | 68   | 0   | 0.0% |                | 25 | 68   | 0   | 0.0% |
|                | 26 | 63   | 0   | 0.0% |                 | 26 | 63   | 0   | 0.0% |                | 26 | 63   | 0   | 0.0% |
|                | 27 | 62   | 0   | 0.0% |                 | 27 | 62   | 0   | 0.0% |                | 27 | 62   | 0   | 0.0% |
|                | 28 | 60   | 0   | 0.0% |                 | 28 | 60   | 0   | 0.0% |                | 28 | 60   | 0   | 0.0% |
|                | 29 | 61   | 0   | 0.0% |                 | 29 | 61   | 0   | 0.0% |                | 29 | 61   | 0   | 0.0% |
|                | 30 | 61   | 0   | 0.0% |                 | 30 | 61   | 0   | 0.0% |                | 30 | 61   | 0   | 0.0% |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 1  |      |     |      | トリクロロエチレン       | 1  | 95   | 0   | 0.0% | テトラクロロエチレン     | 1  | 95   | 3   | 3.2% |
|                | 2  |      |     |      |                 | 2  | 241  | 0   | 0.0% |                | 2  | 241  | 6   | 2.5% |
|                | 3  |      |     |      |                 | 3  | 222  | 0   | 0.0% |                | 3  | 222  | 1   | 0.5% |
|                | 4  |      |     |      |                 | 4  | 219  | 0   | 0.0% |                | 4  | 219  | 4   | 1.8% |
|                | 5  |      |     |      |                 | 5  | 210  | 1   | 0.5% |                | 5  | 210  | 5   | 2.4% |
|                | 6  | 134  | 0   | 0.0% |                 | 6  | 134  | 0   | 0.0% |                | 6  | 134  | 8   | 6.0% |
|                | 7  | 142  | 0   | 0.0% |                 | 7  | 149  | 0   | 0.0% |                | 7  | 149  | 0   | 0.0% |
|                | 8  | 154  | 0   | 0.0% |                 | 8  | 154  | 0   | 0.0% |                | 8  | 154  | 3   | 1.9% |
|                | 9  | 159  | 0   | 0.0% |                 | 9  | 159  | 0   | 0.0% |                | 9  | 159  | 0   | 0.0% |
|                | 10 | 161  | 0   | 0.0% |                 | 10 | 161  | 0   | 0.0% |                | 10 | 161  | 7   | 4.3% |
|                | 11 | 180  | 0   | 0.0% |                 | 11 | 184  | 0   | 0.0% |                | 11 | 184  | 2   | 1.1% |
|                | 12 | 114  | 0   | 0.0% |                 | 12 | 114  | 0   | 0.0% |                | 12 | 114  | 0   | 0.0% |
|                | 13 | 134  | 0   | 0.0% |                 | 13 | 136  | 0   | 0.0% |                | 13 | 136  | 3   | 2.2% |
|                | 14 | 79   | 0   | 0.0% |                 | 14 | 131  | 0   | 0.0% |                | 14 | 131  | 2   | 1.5% |
|                | 15 | 72   | 0   | 0.0% |                 | 15 | 120  | 0   | 0.0% |                | 15 | 120  | 1   | 0.8% |
|                | 16 | 73   | 0   | 0.0% |                 | 16 | 121  | 0   | 0.0% |                | 16 | 121  | 2   | 1.7% |
|                | 17 | 50   | 0   | 0.0% |                 | 17 | 128  | 0   | 0.0% |                | 17 | 128  | 0   | 0.0% |
|                | 18 | 79   | 0   | 0.0% |                 | 18 | 155  | 0   | 0.0% |                | 18 | 155  | 0   | 0.0% |
|                | 19 | 40   | 0   | 0.0% |                 | 19 | 117  | 0   | 0.0% |                | 19 | 116  | 0   | 0.0% |
|                | 20 | 57   | 0   | 0.0% |                 | 20 | 135  | 0   | 0.0% |                | 20 | 134  | 1   | 0.7% |
|                | 21 | 65   | 0   | 0.0% |                 | 21 | 90   | 0   | 0.0% |                | 21 | 89   | 0   | 0.0% |
|                | 22 | 62   | 0   | 0.0% |                 | 22 | 62   | 0   | 0.0% |                | 22 | 62   | 0   | 0.0% |
|                | 23 | 60   | 0   | 0.0% |                 | 23 | 60   | 0   | 0.0% |                | 23 | 60   | 0   | 0.0% |
|                | 24 | 65   | 0   | 0.0% |                 | 24 | 65   | 0   | 0.0% |                | 24 | 65   | 0   | 0.0% |
|                | 25 | 68   | 0   | 0.0% |                 | 25 | 68   | 0   | 0.0% |                | 25 | 68   | 0   | 0.0% |
|                | 26 | 63   | 0   | 0.0% |                 | 26 | 63   | 0   | 0.0% |                | 26 | 63   | 1   | 1.6% |
|                | 27 | 62   | 0   | 0.0% |                 | 27 | 62   | 0   | 0.0% |                | 27 | 62   | 1   | 1.6% |
|                | 28 | 60   | 0   | 0.0% |                 | 28 | 60   | 0   | 0.0% |                | 28 | 60   | 1   | 1.7% |
|                | 29 | 61   | 0   | 0.0% |                 | 29 | 61   | 0   | 0.0% |                | 29 | 61   | 1   | 1.6% |
|                | 30 | 61   | 0   | 0.0% |                 | 30 | 61   | 0   | 0.0% |                | 30 | 61   | 0   | 0.0% |



| 項目               | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目   | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目   | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  |
|------------------|----|------|-----|------|------|----|------|-----|------|------|----|------|-----|------|
| 1,3-ジクロ<br>ロプロペン | 1  |      |     |      | チウラム | 1  |      |     |      | シマジン | 1  |      |     |      |
|                  | 2  |      |     |      |      | 2  |      |     |      |      | 2  |      |     |      |
|                  | 3  |      |     |      |      | 3  |      |     |      |      | 3  |      |     |      |
|                  | 4  |      |     |      |      | 4  |      |     |      |      | 4  |      |     |      |
|                  | 5  | 2    | 0   | 0.0% |      | 5  | 2    | 0   | 0.0% |      | 5  | 2    | 0   | 0.0% |
|                  | 6  | 38   | 0   | 0.0% |      | 6  | 38   | 0   | 0.0% |      | 6  | 25   | 0   | 0.0% |
|                  | 7  | 20   | 0   | 0.0% |      | 7  | 20   | 0   | 0.0% |      | 7  | 18   | 0   | 0.0% |
|                  | 8  | 13   | 0   | 0.0% |      | 8  | 27   | 0   | 0.0% |      | 8  | 15   | 0   | 0.0% |
|                  | 9  | 15   | 0   | 0.0% |      | 9  | 17   | 0   | 0.0% |      | 9  | 12   | 0   | 0.0% |
|                  | 10 | 19   | 0   | 0.0% |      | 10 | 17   | 0   | 0.0% |      | 10 | 15   | 0   | 0.0% |
|                  | 11 | 15   | 0   | 0.0% |      | 11 | 11   | 0   | 0.0% |      | 11 | 8    | 0   | 0.0% |
|                  | 12 | 24   | 0   | 0.0% |      | 12 | 20   | 0   | 0.0% |      | 12 | 9    | 0   | 0.0% |
|                  | 13 | 11   | 0   | 0.0% |      | 13 | 13   | 0   | 0.0% |      | 13 | 6    | 0   | 0.0% |
|                  | 14 | 15   | 0   | 0.0% |      | 14 | 17   | 0   | 0.0% |      | 14 | 6    | 0   | 0.0% |
|                  | 15 | 17   | 0   | 0.0% |      | 15 | 19   | 0   | 0.0% |      | 15 | 8    | 0   | 0.0% |
|                  | 16 | 19   | 0   | 0.0% |      | 16 | 17   | 0   | 0.0% |      | 16 | 15   | 0   | 0.0% |
|                  | 17 | 11   | 0   | 0.0% |      | 17 | 4    | 0   | 0.0% |      | 17 | 4    | 0   | 0.0% |
|                  | 18 | 11   | 0   | 0.0% |      | 18 | 4    | 0   | 0.0% |      | 18 | 4    | 0   | 0.0% |
|                  | 19 | 11   | 0   | 0.0% |      | 19 | 4    | 0   | 0.0% |      | 19 | 4    | 0   | 0.0% |
|                  | 20 | 4    | 0   | 0.0% |      | 20 | 4    | 0   | 0.0% |      | 20 | 4    | 0   | 0.0% |
|                  | 21 | 48   | 0   | 0.0% |      | 21 | 48   | 0   | 0.0% |      | 21 | 48   | 0   | 0.0% |
|                  | 22 | 45   | 0   | 0.0% |      | 22 | 45   | 0   | 0.0% |      | 22 | 45   | 0   | 0.0% |
|                  | 23 | 43   | 0   | 0.0% |      | 23 | 43   | 0   | 0.0% |      | 23 | 43   | 0   | 0.0% |
|                  | 24 | 48   | 0   | 0.0% |      | 24 | 48   | 0   | 0.0% |      | 24 | 48   | 0   | 0.0% |
|                  | 25 | 53   | 0   | 0.0% |      | 25 | 53   | 0   | 0.0% |      | 25 | 53   | 0   | 0.0% |
|                  | 26 | 48   | 0   | 0.0% |      | 26 | 48   | 0   | 0.0% |      | 26 | 48   | 0   | 0.0% |
|                  | 27 | 47   | 0   | 0.0% |      | 27 | 47   | 0   | 0.0% |      | 27 | 47   | 0   | 0.0% |
|                  | 28 | 45   | 0   | 0.0% |      | 28 | 45   | 0   | 0.0% |      | 28 | 45   | 0   | 0.0% |
|                  | 29 | 46   | 0   | 0.0% |      | 29 | 46   | 0   | 0.0% |      | 29 | 46   | 0   | 0.0% |
|                  | 30 | 46   | 0   | 0.0% |      | 30 | 46   | 0   | 0.0% |      | 30 | 46   | 0   | 0.0% |
| チオベンカ<br>ルブ      | 1  |      |     |      | ベンゼン | 1  |      |     |      | セレン  | 1  |      |     |      |
|                  | 2  |      |     |      |      | 2  |      |     |      |      | 2  |      |     |      |
|                  | 3  |      |     |      |      | 3  |      |     |      |      | 3  |      |     |      |
|                  | 4  |      |     |      |      | 4  |      |     |      |      | 4  |      |     |      |
|                  | 5  | 2    | 0   | 0.0% |      | 5  |      |     |      |      | 5  |      |     |      |
|                  | 6  | 32   | 0   | 0.0% |      | 6  | 68   | 0   | 0.0% |      | 6  | 68   | 0   | 0.0% |
|                  | 7  | 17   | 0   | 0.0% |      | 7  | 9    | 0   | 0.0% |      | 7  | 9    | 0   | 0.0% |
|                  | 8  | 17   | 0   | 0.0% |      | 8  | 59   | 0   | 0.0% |      | 8  | 10   | 0   | 0.0% |
|                  | 9  | 28   | 0   | 0.0% |      | 9  | 145  | 0   | 0.0% |      | 9  | 7    | 0   | 0.0% |
|                  | 10 | 15   | 0   | 0.0% |      | 10 | 161  | 0   | 0.0% |      | 10 | 9    | 0   | 0.0% |
|                  | 11 | 12   | 0   | 0.0% |      | 11 | 180  | 0   | 0.0% |      | 11 | 8    | 0   | 0.0% |
|                  | 12 | 17   | 0   | 0.0% |      | 12 | 109  | 0   | 0.0% |      | 12 | 5    | 0   | 0.0% |
|                  | 13 | 11   | 0   | 0.0% |      | 13 | 134  | 0   | 0.0% |      | 13 | 3    | 0   | 0.0% |
|                  | 14 | 12   | 0   | 0.0% |      | 14 | 78   | 0   | 0.0% |      | 14 | 2    | 0   | 0.0% |
|                  | 15 | 15   | 0   | 0.0% |      | 15 | 75   | 0   | 0.0% |      | 15 | 4    | 0   | 0.0% |
|                  | 16 | 13   | 0   | 0.0% |      | 16 | 78   | 0   | 0.0% |      | 16 | 8    | 0   | 0.0% |
|                  | 17 | 4    | 0   | 0.0% |      | 17 | 57   | 0   | 0.0% |      | 17 | 12   | 0   | 0.0% |
|                  | 18 | 4    | 0   | 0.0% |      | 18 | 79   | 0   | 0.0% |      | 18 | 12   | 0   | 0.0% |
|                  | 19 | 4    | 0   | 0.0% |      | 19 | 40   | 0   | 0.0% |      | 19 | 12   | 0   | 0.0% |
|                  | 20 | 4    | 0   | 0.0% |      | 20 | 57   | 0   | 0.0% |      | 20 | 12   | 0   | 0.0% |
|                  | 21 | 48   | 0   | 0.0% |      | 21 | 65   | 0   | 0.0% |      | 21 | 56   | 0   | 0.0% |
|                  | 22 | 45   | 0   | 0.0% |      | 22 | 62   | 0   | 0.0% |      | 22 | 45   | 0   | 0.0% |
|                  | 23 | 43   | 0   | 0.0% |      | 23 | 60   | 0   | 0.0% |      | 23 | 43   | 0   | 0.0% |
|                  | 24 | 48   | 0   | 0.0% |      | 24 | 65   | 0   | 0.0% |      | 24 | 48   | 0   | 0.0% |
|                  | 25 | 53   | 0   | 0.0% |      | 25 | 68   | 0   | 0.0% |      | 25 | 53   | 0   | 0.0% |
|                  | 26 | 48   | 0   | 0.0% |      | 26 | 63   | 0   | 0.0% |      | 26 | 48   | 0   | 0.0% |
|                  | 27 | 47   | 0   | 0.0% |      | 27 | 62   | 0   | 0.0% |      | 27 | 47   | 0   | 0.0% |
|                  | 28 | 45   | 0   | 0.0% |      | 28 | 60   | 0   | 0.0% |      | 28 | 45   | 0   | 0.0% |
|                  | 29 | 46   | 0   | 0.0% |      | 29 | 61   | 0   | 0.0% |      | 29 | 46   | 0   | 0.0% |
|                  | 30 | 46   | 0   | 0.0% |      | 30 | 61   | 0   | 0.0% |      | 30 | 46   | 0   | 0.0% |

| 項目            | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目  | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  | 項目  | 年度 | 調査井数 | 超過数 | 超過率  |
|---------------|----|------|-----|------|-----|----|------|-----|------|-----|----|------|-----|------|
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1  |      |     |      | ふっ素 | 1  |      |     |      | ほう素 | 1  |      |     |      |
|               | 2  |      |     |      |     | 2  |      |     |      |     | 2  |      |     |      |
|               | 3  |      |     |      |     | 3  |      |     |      |     | 3  |      |     |      |
|               | 4  |      |     |      |     | 4  |      |     |      |     | 4  |      |     |      |
|               | 5  |      |     |      |     | 5  |      |     |      |     | 5  |      |     |      |
|               | 6  |      |     |      |     | 6  |      |     |      |     | 6  |      |     |      |
|               | 7  |      |     |      |     | 7  |      |     |      |     | 7  |      |     |      |
|               | 8  | 49   | 0   | 0.0% |     | 8  |      |     |      |     | 8  |      |     |      |
|               | 9  | 64   | 2   | 3.1% |     | 9  |      |     |      |     | 9  |      |     |      |
|               | 10 | 147  | 4   | 2.7% |     | 10 |      |     |      |     | 10 |      |     |      |
|               | 11 | 174  | 5   | 2.9% |     | 11 | 30   | 0   | 0.0% |     | 11 | 30   | 0   | 0.0% |
|               | 12 | 149  | 5   | 3.4% |     | 12 | 80   | 0   | 0.0% |     | 12 | 78   | 0   | 0.0% |
|               | 13 | 163  | 4   | 2.5% |     | 13 | 88   | 0   | 0.0% |     | 13 | 87   | 0   | 0.0% |
|               | 14 | 225  | 16  | 7.1% |     | 14 | 80   | 0   | 0.0% |     | 14 | 80   | 0   | 0.0% |
|               | 15 | 205  | 7   | 3.4% |     | 15 | 146  | 1   | 0.7% |     | 15 | 146  | 0   | 0.0% |
|               | 16 | 197  | 10  | 5.1% |     | 16 | 141  | 0   | 0.0% |     | 16 | 141  | 0   | 0.0% |
|               | 17 | 185  | 3   | 1.6% |     | 17 | 127  | 1   | 0.8% |     | 17 | 146  | 0   | 0.0% |
|               | 18 | 181  | 3   | 1.7% |     | 18 | 120  | 0   | 0.0% |     | 18 | 144  | 0   | 0.0% |
|               | 19 | 134  | 3   | 2.2% |     | 19 | 81   | 0   | 0.0% |     | 19 | 97   | 0   | 0.0% |
|               | 20 | 152  | 2   | 1.3% |     | 20 | 98   | 0   | 0.0% |     | 20 | 115  | 1   | 0.9% |
|               | 21 | 67   | 1   | 1.5% |     | 21 | 59   | 0   | 0.0% |     | 21 | 75   | 1   | 1.3% |
|               | 22 | 64   | 1   | 1.6% |     | 22 | 55   | 0   | 0.0% |     | 22 | 55   | 2   | 3.6% |
|               | 23 | 62   | 1   | 1.6% |     | 23 | 53   | 0   | 0.0% |     | 23 | 53   | 1   | 1.9% |
|               | 24 | 67   | 1   | 1.5% |     | 24 | 58   | 1   | 1.7% |     | 24 | 58   | 1   | 1.7% |
|               | 25 | 70   | 2   | 2.9% |     | 25 | 62   | 0   | 0.0% |     | 25 | 62   | 0   | 0.0% |
|               | 26 | 65   | 0   | 0.0% |     | 26 | 56   | 0   | 0.0% |     | 26 | 56   | 1   | 1.8% |
|               | 27 | 64   | 1   | 1.6% |     | 27 | 55   | 0   | 0.0% |     | 27 | 55   | 1   | 1.8% |
|               | 28 | 62   | 1   | 1.6% |     | 28 | 53   | 0   | 0.0% |     | 28 | 53   | 0   | 0.0% |
|               | 29 | 63   | 0   | 0.0% |     | 29 | 54   | 0   | 0.0% |     | 29 | 54   | 0   | 0.0% |
|               | 30 | 63   | 0   | 0.0% |     | 30 | 54   | 0   | 0.0% |     | 30 | 54   | 0   | 0.0% |
| 1,4ジオキサン      | 1  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 2  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 3  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 4  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 5  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 6  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 7  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 8  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 9  |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 10 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 11 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 12 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 13 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 14 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 15 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 16 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 17 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 18 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 19 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 20 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 21 |      |     |      |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 22 | 56   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 23 | 60   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 24 | 65   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 25 | 68   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 26 | 63   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 27 | 62   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 28 | 60   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 29 | 61   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |
|               | 30 | 61   | 0   | 0.0% |     |    |      |     |      |     |    |      |     |      |

## 2 参考 1 地下水の水質の汚濁に係る環境基準及び数値の取扱方法等

### (1) 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。)

#### ア 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。

その後、平成11年2月に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3項目、平成21年11月に塩化ビニルモノマー及び1,4-ジオキサンが環境基準項目として追加され、シス-1,2-ジクロロエチレンが、1,2-ジクロロエチレンに変更された。

| 環 境 基 準 項 目                            | 環 境 基 準 値     | 環 境 基 準 項 目      | 環 境 基 準 値    |
|----------------------------------------|---------------|------------------|--------------|
| カ ド ミ ウ ム                              | 0.003mg/ℓ 以下  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1mg/ℓ 以下     |
| 全 シ ア ン                                | 検出されないこと      | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ 以下 |
| 鉛                                      | 0.01mg/ℓ 以下   | トリクロロエチレン        | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 六 価 ク ロ ム                              | 0.05mg/ℓ 以下   | テトラクロロエチレン       | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 砒 素                                    | 0.01mg/ℓ 以下   | 1, 3-ジクロロプロペン    | 0.002mg/ℓ 以下 |
| 総 水 銀                                  | 0.0005mg/ℓ 以下 | チ ウ ラ ム          | 0.006mg/ℓ 以下 |
| ア ル キ ル 水 銀                            | 検出されないこと      | シ マ ジ ン          | 0.003mg/ℓ 以下 |
| P C B                                  | 検出されないこと      | チ オ ベ ン カ ル ブ    | 0.02mg/ℓ 以下  |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン                          | 0.02mg/ℓ 以下   | ベ ン ゼ ン          | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 四 塩 化 炭 素                              | 0.002mg/ℓ 以下  | セ レ ン            | 0.01mg/ℓ 以下  |
| ク ロ ロ エ チ レ ン<br>(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 0.002mg/ℓ 以下  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 10mg/ℓ 以下    |
| 1, 2-ジクロロエタン                           | 0.004mg/ℓ 以下  | ふ っ 素            | 0.8mg/ℓ 以下   |
| 1, 1-ジクロロエチレン                          | 0.1mg/ℓ 以下    | ほ う 素            | 1mg/ℓ 以下     |
| 1, 2-ジクロロエチレン                          | 0.04mg/ℓ 以下   | 1, 4-ジオキサン       | 0.05mg/ℓ 以下  |

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、3に定める測定方法により測定した場合において、その結果が定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと日本工業規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と、日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

## イ 要監視項目の指針値

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

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

## ウ 測定方法

測定方法は、下表測定方法の欄に定める方法による。

| 項 目   | 測 定 方 法                                                                                                 | 単 位  | 報告下限値* |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 水温    | 規格K0102の7.2に定める方法                                                                                       | ℃    | —      |
| pH    | 規格K0102の12.1に定める方法(試料採取後直ちに測定)                                                                          | —    | —      |
| 電気伝導率 | 規格K0102の13に定める方法(試料採取後直ちに測定)                                                                            | mS／m | —      |
| カドミウム | 規格K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法                                                                           | mg／ℓ | 0.0003 |
| 全シアン  | 規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法                       | mg／ℓ | 0.1    |
| 鉛     | 規格K0102の54に定める方法                                                                                        | mg／ℓ | 0.005  |
| 六価クロム | 規格K0102の65.2に定める方法(ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。) | mg／ℓ | 0.02   |

| 項 目                                    | 測 定 方 法                                                                                                                                | 単 位  | 報告下限値* |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 砒素                                     | 規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法                                                                                                          | mg／ℓ | 0.005  |
| 総水銀                                    | 昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下、「公共用水域告示」という）付表1に掲げる方法                                                                           | mg／ℓ | 0.0005 |
| アルキル水銀                                 | 公共用水域告示付表2に掲げる方法                                                                                                                       | mg／ℓ | 0.0005 |
| P C B                                  | 公共用水域告示付表3に掲げる方法                                                                                                                       | mg／ℓ | 0.0005 |
| ジクロロメタン                                | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                                                                                           | mg／ℓ | 0.002  |
| 四塩化炭素                                  | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                                                                                                 | mg／ℓ | 0.0002 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン<br>(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 地下水の水質汚濁に係る環境基準について<br>(平成9年3月13日付け環境庁告示第10号)の付表に掲げる方法                                                                                 | mg／ℓ | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン                            | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法                                                                                                     | mg／ℓ | 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン                           | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                                                                                           | mg／ℓ | 0.01   |
| 1,2-ジクロロエチレン                           | シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法                                                           | mg／ℓ | 0.008  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン                        |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.004  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン                      | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                                                                                                 | mg／ℓ | 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                         |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.001  |
| 1,1,2-トリクロロエタン                         |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.0006 |
| トリクロロエチレン                              |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.001  |
| テトラクロロエチレン                             |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン                           | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法                                                                                                           | mg／ℓ | 0.0002 |
| チウラム                                   | 公共用水域告示付表4に掲げる方法                                                                                                                       | mg／ℓ | 0.0006 |
| シマジン                                   | 公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法                                                                                                                | mg／ℓ | 0.0003 |
| チオベンカルブ                                |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.002  |
| ベンゼン                                   | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                                                                                           | mg／ℓ | 0.001  |
| セレン                                    | 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法                                                                                                          | mg／ℓ | 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                          | 硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法                                                     | mg／ℓ | 0.055  |
| 硝酸性窒素                                  |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.05   |
| 亜硝酸性窒素                                 |                                                                                                                                        | mg／ℓ | 0.005  |
| ふっ素                                    | 規格K0102の34.1若しくは34.4に定める方法又は規格K0102の34.1c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。）及び公共用水域告示付表6に掲げる方法 | mg／ℓ | 0.1    |
| ほう素                                    | 規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法                                                                                                          | mg／ℓ | 0.02   |
| 1,4-ジオキサン                              | 公共用水域告示付表7に掲げる方法                                                                                                                       | mg／ℓ | 0.005  |

\* 報告下限値は、各事業主体で定めているため、参考として北海道の報告下限値を掲載。

## (2) 数値の取扱方法

### ア 水温

数値の最小の位は小数点以下1桁とし、小数点以下2桁目を切り捨てる。

### イ pH

小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。

### ウ 電気伝導率

数値は整数とし、小数点以下を切り捨てる。

### エ 環境基準項目

- ① 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- ② 報告下限値<sup>\*</sup>未満の数値については、「報告下限値未満」（記載例「<0.001」）とし、報告下限値の桁を下回る桁については、切り捨てる。 \*各項目の報告下限値は、各事業主体で定めている。
- ③ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、まず、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の合計値を求めた後、上記①、②の扱いをする。  
ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値の数値を測定値として扱う。
- ④ 1,2-ジクロロエチレンについては、まず、シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の合計値を求めた後、上記①、②の扱いをする。  
ただし、シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレン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。

### オ 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。

## (3) 地下水の用途

ア 水道水源：地下水を水源とする水道の取水井戸。

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

ウ 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。

エ 工業用水：冷却等の工業用水として用いられている井戸。

オ 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。

### 3 参考2

地下水の水質測定計画に係る概況調査実施市町村年次計画

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

備考： 平成28年度は、礼文町に調査可能な井戸がなかったため、政令市3市及び23市町村で調査を実施。  
平成30年度は、上砂川町及び歌志内市に調査可能な井戸がなかったため、政令市3市及び23市町村で調査を実施。

## 4 参考 3

### 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方

(H16. 9. 16環境審第10号答申)

#### 水質測定に関する考え方

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

#### 1 調査区分

次の調査区分により、測定を実施する。

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

※）平成17年度から7カ年計画（平成18年度環境審議会水環境部会で了承）



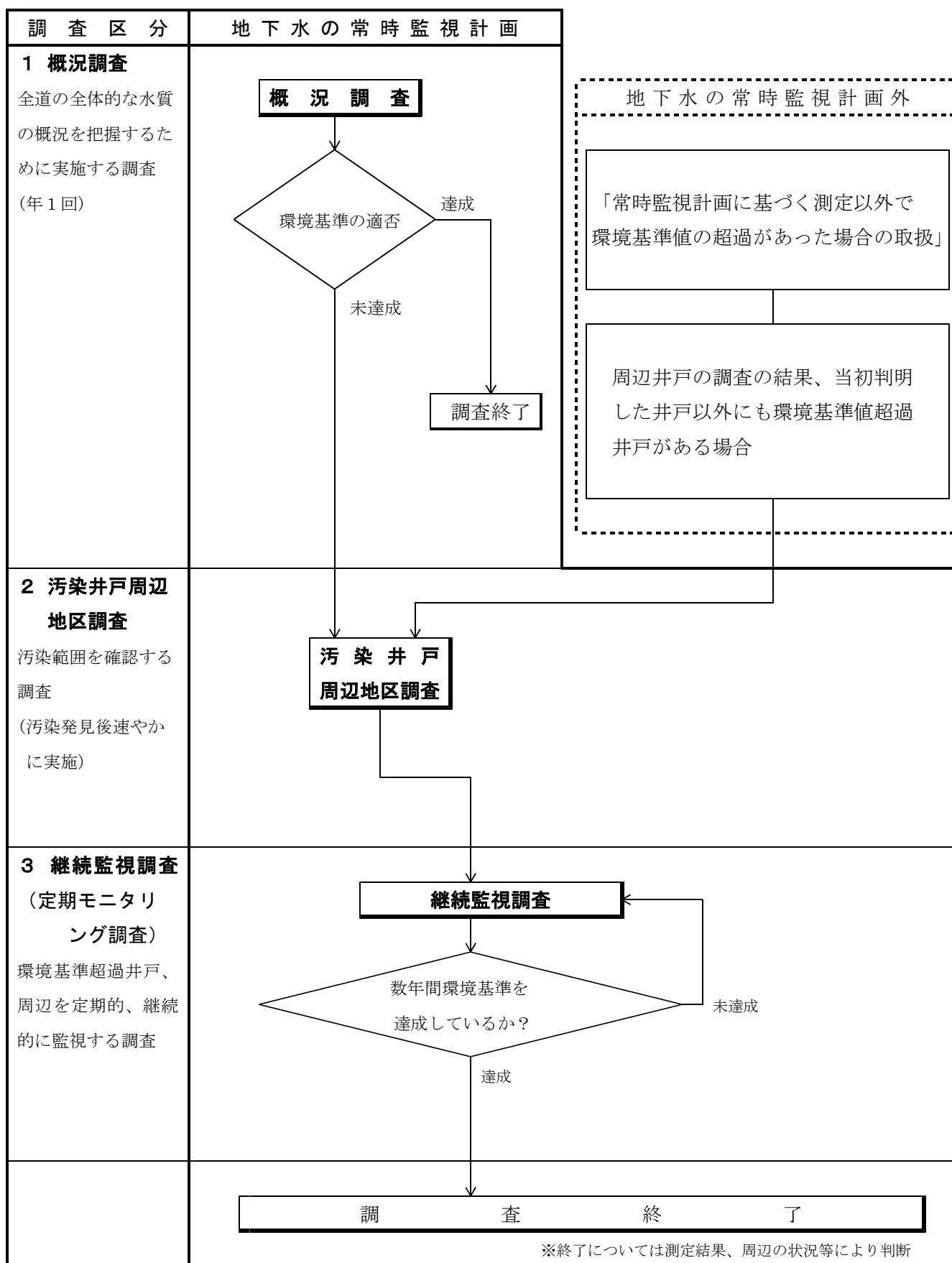
## 2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

| 区 分                | 調査井戸の選定                                                                                                                                                                                         | 調査頻度                                      | 調査項目                                                          | 備 考                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 概況調査               | <p>1 工場・事業場等の立地や地下水の利用の状況等を勘案し、汚染の可能性が高く、汚染による利水影響が大きい地区で、浅井戸を優先的に選定する。</p> <p>2 市街地の飲用井戸を優先的に選定する。</p>                                                                                         | <p>当分の間休止</p> <p>年1回※)</p>                | <p>井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準項目（平成9年3月13日付環境庁告示第10号の別表に掲げる項目）</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>要監視項目については、必要に応じ、調査項目に加える。</li> <li>全道を5年※)で一巡する計画</li> </ul>                                        |
| 汚染井戸<br>周辺地区<br>調査 | <p>概況調査、その他調査・測定等において、汚染が確認された井戸を中心として、汚染が想定される範囲全体が含まれるように調査範囲を選定する。</p>                                                                                                                       | <p>年2回（汚染発見後速やかに実施。その後、6月後に再実施。）</p>      | <p>井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等</p>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>汚染範囲が確認できるまで継続して調査範囲を拡大する。</li> <li>土壤汚染対策法施行通知に示された各汚染物質毎の一般的な到達範囲を目安として井戸を選定する。</li> </ul>                                                  |
| 定期モニタリング調査         | <p>1 環境基準値を超過している場合は、次のとおり選定する。<br/>環境基準値を超過している井戸のうち1井戸及び、汚染範囲の移動を確認するため、地下水の流向等を考慮して、汚染範囲外の井戸を1井戸選定する。</p> <p>2 概況調査、その他調査・測定等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸で実施する。</p> <p>3 汚染が自然要因と判断された井戸。</p> | <p>年4回（ただし、2及び3の調査については年1回とすることができる。）</p> | <p>井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等</p>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>過去の水質データから、水質の変動が少ない場合や季節変動がないことが確認できる場合には、調査頻度を減ずる。</li> <li>ただし、2の調査については、環境基準以下で検出された項目が自然界に広く存在するふっ素及びほう素の場合、これらの項目については実施しない。</li> </ul> |

※）平成17年度から7カ年計画（平成18年度環境審議会水環境部会了承）

## 5 参考4 地下水の水質調査フロー



## 6 地下水の水質測定結果表

### (1)概 況 調 査



## 概況調査

| 地点番号                  | 1          |          | 2         |        | 3          |          | 4          |          | 5          |          | 6          |          | 7          |         | 8         |        |
|-----------------------|------------|----------|-----------|--------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|---------|-----------|--------|
| 事業主体                  | 札幌市        |          | 札幌市       |        | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市        |         | 札幌市       |        |
| 市町村名                  | 札幌市        |          | 札幌市       |        | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市        |         | 札幌市       |        |
| 地区名                   | 中央         |          | 中央        |        | 中央         |          | 中央         |          | 中央         |          | 中央         |          | 中央         |         | 中央        |        |
| 分析機関                  | 委託         |          | 委託        |        | 委託         |          | 委託         |          | 委託         |          | 委託         |          | 委託         |         | 委託        |        |
| 井戸深度 (m)              | 70         |          | 不明        |        | 130        |          | 90         |          | 100        |          | 50         |          | 不明         |         | 100       |        |
| 浅・深井戸の別               | 深          |          | 不明        |        | 深          |          | 深          |          | 深          |          | 深          |          | 不明         |         | 深         |        |
| 用途                    | 工業用水       |          | 一般飲用      |        | 生活用水       |          | 一般飲用       |          | 一般飲用       |          | 生活用水       |          | 生活用水       |         | 一般飲用      |        |
| 採水年月日                 | H30. 8. 27 |          | H30. 8. 6 |        | H30. 8. 31 |          | H30. 8. 27 |          | H30. 9. 13 |          | H30. 8. 27 |          | H30. 8. 20 |         | H30. 8. 8 |        |
| 水温 (°C)               | 11. 4      |          | 21. 5     |        | 15. 2      |          | 12. 4      |          | 12. 5      |          | 17. 5      |          | 14. 5      |         | 11. 6     |        |
| p H                   | 7. 1       |          | 7. 5      |        | 7. 8       |          | 7. 4       |          | 7. 3       |          | 7. 2       |          | 7. 6       |         | 7. 3      |        |
| E C (mS／m)            | 23         |          | 28        |        | 42         |          | 19         |          | 16         |          | 25         |          | 37         |         | 21        |        |
| カドミウム                 |            | <0. 0005 |           | —      |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | —       |           | —      |
| 全シアン                  |            | <0. 1    |           | —      |            | <0. 1    |            | <0. 1    |            | <0. 1    |            | <0. 1    |            | —       |           | —      |
| 鉛                     |            | <0. 005  |           | —      |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | —       | ◎         | 0. 007 |
| 六価クロム                 |            | <0. 02   |           | —      |            | <0. 02   |            | <0. 02   |            | <0. 02   |            | <0. 02   |            | —       |           | —      |
| 砒素                    | ◎          | 0. 002   | ◎         | 0. 003 | ◎          | 0. 001   |            | <0. 001  |            | <0. 001  | ◎          | 0. 001   |            | <0. 001 | ◎         | 0. 001 |
| 総水銀                   |            | <0. 0005 |           | —      |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | —       |           | —      |
| アルキル水銀                |            |          |           |        |            |          |            |          |            |          |            |          |            |         |           |        |
| P C B                 |            | <0. 0005 |           | —      |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | —       |           | —      |
| ジクロロメタン               |            | <0. 002  |           | —      |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | —       |           | —      |
| 四塩化炭素                 |            | <0. 0002 |           | —      |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | —       |           | —      |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) |            | <0. 0002 |           | —      |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | —       |           | —      |
| 1, 2-ジクロロエタン          |            | <0. 0004 |           | —      |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |            | —       |           | —      |
| 1, 1-ジクロロエチレン         |            | <0. 002  |           | —      |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | —       |           | —      |
| 1, 2-ジクロロエチレン         |            | <0. 008  |           | —      |            | <0. 008  |            | <0. 008  |            | <0. 008  |            | <0. 008  |            | —       |           | —      |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      |            |          |           |        |            |          |            |          |            |          |            |          |            |         |           |        |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    |            |          |           |        |            |          |            |          |            |          |            |          |            |         |           |        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      |            | <0. 001  |           | —      |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | —       |           | —      |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      |            | <0. 0006 |           | —      |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | —       |           | —      |
| トリクロロエチレン             |            | <0. 002  |           | —      |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | —       |           | —      |
| テトラクロロエチレン            | ◎          | 0. 0007  |           | —      | ◎          | 0. 0035  |            | <0. 0005 | ◎          | 0. 0013  | ◎          | 0. 0023  |            | —       |           | —      |
| 1, 3-ジクロロプロペン         |            | <0. 0002 |           | —      |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | —       |           | —      |
| チウラム                  |            | <0. 0006 |           | —      |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | —       |           | —      |
| シマジン                  |            | <0. 0003 |           | —      |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |            | —       |           | —      |
| チオベンカルブ               |            | <0. 002  |           | —      |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | —       |           | —      |
| ベンゼン                  |            | <0. 001  |           | —      |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | —       |           | —      |
| セレン                   |            | <0. 002  |           | —      |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | —       |           | —      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | ◎          | 1. 9     |           | —      | ◎          | 4. 5     | ◎          | 0. 069   | ◎          | 0. 71    | ◎          | 1. 6     |            | —       |           | —      |
| 硝酸性窒素                 |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| 亜硝酸性窒素                |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| ふっ素                   |            | <0. 1    |           | —      |            | <0. 1    | ◎          | 0. 1     |            | <0. 1    |            | <0. 1    |            | —       |           | —      |
| ほう素                   | ◎          | 0. 23    |           | —      | ◎          | 0. 33    | ◎          | 0. 15    | ◎          | 0. 19    | ◎          | 0. 24    |            | —       |           | —      |
| 1, 4-ジオキサン            |            | <0. 005  |           | —      |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | —       |           | —      |
| トルエン                  |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| キシレン                  |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| フェニトロチオン              |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| クロロタロニル               |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| ダイアジノン                |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| ジクロロボス                |            | —        |           | —      |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |            | —       |           | —      |
| 市町村コード                | 100        |          | 100       |        | 100        |          | 100        |          | 100        |          | 100        |          | 100        |         | 100       |        |
| 地区番号                  | 0010       |          | 0010      |        | 0010       |          | 0010       |          | 0010       |          | 0010       |          | 0010       |         | 0010      |        |
| 井戸番号                  | 004400     |          | 005760    |        | 006980     |          | 007140     |          | 007150     |          | 007160     |          | 007170     |         | 007180    |        |

## 概況調査

| 地点番号                  | 9         |         | 10        |         | 11        |         | 12         |          | 13         |          | 14        |        | 15        |        | 16         |          |
|-----------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------|----------|------------|----------|-----------|--------|-----------|--------|------------|----------|
| 事業主体                  | 札幌市       |         | 札幌市       |         | 札幌市       |         | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市       |        | 札幌市       |        | 札幌市        |          |
| 市町村名                  | 札幌市       |         | 札幌市       |         | 札幌市       |         | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市       |        | 札幌市       |        | 札幌市        |          |
| 地区名                   | 中央        |         | 北         |         | 北         |         | 北          |          | 北          |          | 東         |        | 東         |        | 東          |          |
| 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)              | 21. 4     |         | 200       |         | 不明        |         | 不明         |          | 80         |          | 不明        |        | 60        |        | 100        |          |
| 浅・深井戸の別               | 浅         |         | 深         |         | 不明        |         | 不明         |          | 深          |          | 不明        |        | 深         |        | 深          |          |
| 用途                    | 生活用水      |         | 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                 | H30. 8. 9 |         | H30. 8. 6 |         | H30. 8. 6 |         | H30. 8. 28 |          | H30. 8. 28 |          | H30. 8. 6 |        | H30. 8. 6 |        | H30. 8. 27 |          |
| 水温 (°C)               | 25. 4     |         | 17. 2     |         | 17. 4     |         | 14. 2      |          | 14. 8      |          | 21. 8     |        | 12. 0     |        | 10. 8      |          |
| p H                   | 6. 6      |         | 8. 2      |         | 8. 1      |         | 7. 5       |          | 8. 2       |          | 7. 3      |        | 6. 9      |        | 7. 8       |          |
| E C (mS／m)            | 40        |         | 16        |         | 20        |         | 27         |          | 12         |          | 15        |        | 42        |        | 14         |          |
| カドミウム                 |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —      |           | —      |            | <0. 0005 |
| 全シアン                  |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 1    |            | <0. 1    |           | —      |           | —      |            | <0. 1    |
| 鉛                     |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —      |           | —      |            | <0. 005  |
| 六価クロム                 |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 02   |            | <0. 02   |           | —      |           | —      |            | <0. 02   |
| 砒素                    |           | <0. 001 |           | <0. 001 |           | <0. 001 | ◎          | 0. 002   |            | <0. 001  | ◎         | 0. 002 | ◎         | 0. 001 |            | <0. 001  |
| 総水銀                   |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —      |           | —      |            | <0. 0005 |
| アルキル水銀                |           |         |           |         |           |         |            |          |            |          |           |        |           |        |            |          |
| P C B                 |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —      |           | —      |            | <0. 0005 |
| ジクロロメタン               |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |            | <0. 002  |
| 四塩化炭素                 |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —      |           | —      |            | <0. 0002 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —      |           | —      |            | <0. 0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン          |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |           | —      |           | —      |            | <0. 0004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン         |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |            | <0. 002  |
| 1, 2-ジクロロエチレン         |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 008  |            | <0. 008  |           | —      |           | —      |            | <0. 008  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      |           |         |           |         |           |         |            |          |            |          |           |        |           |        |            |          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    |           |         |           |         |           |         |            |          |            |          |           |        |           |        |            |          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —      |           | —      |            | <0. 001  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —      |           | —      |            | <0. 0006 |
| トリクロロエチレン             |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |            | <0. 002  |
| テトラクロロエチレン            |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —      |           | —      |            | <0. 0005 |
| 1, 3-ジクロロプロペン         |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —      |           | —      |            | <0. 0002 |
| チウラム                  |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —      |           | —      |            | <0. 0006 |
| シマジン                  |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |           | —      |           | —      |            | <0. 0003 |
| チオベンカルブ               |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |            | <0. 002  |
| ベンゼン                  |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —      |           | —      |            | <0. 001  |
| セレン                   |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |            | <0. 002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 055  |            | <0. 055  |           | —      |           | —      |            | <0. 055  |
| 硝酸性窒素                 |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| 亜硝酸性窒素                |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| ふっ素                   |           | —       |           | —       |           | —       | ◎          | 0. 1     | ◎          | 0. 1     |           | —      |           | —      | ◎          | 0. 3     |
| ほう素                   |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 02   | ◎          | 0. 04    |           | —      |           | —      | ◎          | 0. 12    |
| 1, 4-ジオキサン            |           | —       |           | —       |           | —       |            | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —      |           | —      |            | <0. 005  |
| トルエン                  |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| キシレン                  |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| フェニトロチオン              |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| クロロタロニル               |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| ダイアジノン                |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| ジクロロボス                |           | —       |           | —       |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |            | —        |
| 市町村コード                | 100       |         | 100       |         | 100       |         | 100        |          | 100        |          | 100       |        | 100       |        | 100        |          |
| 地区番号                  | 0010      |         | 0020      |         | 0020      |         | 0020       |          | 0020       |          | 0030      |        | 0030      |        | 0030       |          |
| 井戸番号                  | 007190    |         | 002540    |         | 002730    |         | 002740     |          | 002750     |          | 003680    |        | 003750    |        | 003760     |          |

## 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          |          | 東          |         | 白石         |          | 白石         |          | 白石        |         | 白石         |         | 豊平         |          | 豊平         |        |
| 分析機関                  | 委託         |          | 委託         |         | 委託         |          | 委託         |          | 委託        |         | 委託         |         | 委託         |          | 委託         |        |
| 井戸深度 (m)              | 90         |          | 不明         |         | 30         |          | 不明         |          | 10        |         | 不明         |         | 100        |          | 不明         |        |
| 浅・深井戸の別               | 深          |          | 不明         |         | 深          |          | 不明         |          | 浅         |         | 不明         |         | 深          |          | 不明         |        |
| 用途                    | 一般飲用       |          | 工業用        |         | 一般飲用       |          | 一般飲用       |          | 一般飲用      |         | 生活用水       |         | 生活用水       |          | 生活用水       |        |
| 採水年月日                 | H30. 8. 27 |          | H30. 8. 21 |         | H30. 8. 27 |          | H30. 9. 11 |          | H30. 8. 6 |         | H30. 8. 21 |         | H30. 8. 29 |          | H30. 8. 21 |        |
| 水温 (°C)               | 13. 5      |          | 14. 5      |         | 14. 0      |          | 18. 5      |          | 13. 5     |         | 17. 6      |         | 18. 0      |          | 17. 6      |        |
| p H                   | 7. 5       |          | 7. 8       |         | 6. 6       |          | 6. 9       |          | 6. 5      |         | 7. 9       |         | 7. 2       |          | 7. 7       |        |
| E C (mS／m)            | 25         |          | 16         |         | 42         |          | 22         |          | 32        |         | 18         |         | 37         |          | 21         |        |
| カドミウム                 |            | <0. 0005 |            | —       |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —       |            | —       |            | <0. 0005 |            | —      |
| 全シアン                  |            | <0. 1    |            | —       |            | <0. 1    |            | <0. 1    |           | —       |            | —       |            | <0. 1    |            | —      |
| 鉛                     |            | <0. 005  |            | —       |            | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —       |            | —       |            | <0. 005  |            | —      |
| 六価クロム                 |            | <0. 02   |            | —       |            | <0. 02   |            | <0. 02   |           | —       |            | —       |            | <0. 02   |            | —      |
| 砒素                    | ◎          | 0. 003   |            | <0. 001 |            | <0. 001  | ◎          | 0. 001   |           | <0. 001 |            | <0. 001 |            | <0. 001  | ◎          | 0. 005 |
| 総水銀                   |            | <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. 013  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |            | —       |            | <0. 002  |            | —      |
| 四塩化炭素                 | ◎          | 0. 0003  |            | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —       |            | —       | ◎          | 0. 0004  |            | —      |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) |            | <0. 0002 |            | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —       |            | —       |            | <0. 0002 |            | —      |
| 1, 2-ジクロロエタン          |            | <0. 0004 |            | —       |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |           | —       |            | —       |            | <0. 0004 |            | —      |
| 1, 1-ジクロロエチレン         |            | <0. 002  |            | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |            | —       |            | <0. 002  |            | —      |
| 1, 2-ジクロロエチレン         |            | <0. 008  |            | —       |            | <0. 008  |            | <0. 008  |           | —       |            | —       |            | <0. 008  |            | —      |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      |            |          |            |         |            |          |            |          |           |         |            |         |            |          |            |        |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    |            |          |            |         |            |          |            |          |           |         |            |         |            |          |            |        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      |            | <0. 001  |            | —       |            | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —       |            | —       |            | <0. 001  |            | —      |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      |            | <0. 0006 |            | —       |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —       |            | —       |            | <0. 0006 |            | —      |
| トリクロロエチレン             |            | <0. 002  |            | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |            | —       |            | <0. 002  |            | —      |
| テトラクロロエチレン            | ◎          | 0. 0005  |            | —       | ◎          | 0. 0018  |            | <0. 0005 |           | —       |            | —       | ◎          | 0. 0076  |            | —      |
| 1, 3-ジクロロプロペン         |            | <0. 0002 |            | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —       |            | —       |            | <0. 0002 |            | —      |
| チウラム                  |            | <0. 0006 |            | —       |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —       |            | —       |            | <0. 0006 |            | —      |
| シマジン                  |            | <0. 0003 |            | —       |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |           | —       |            | —       |            | <0. 0003 |            | —      |
| チオベンカルブ               |            | <0. 002  |            | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |            | —       |            | <0. 002  |            | —      |
| ベンゼン                  |            | <0. 001  |            | —       |            | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —       |            | —       |            | <0. 001  |            | —      |
| セレン                   |            | <0. 002  |            | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |            | —       |            | <0. 002  |            | —      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | ◎          | 0. 98    |            | —       | ◎          | 6. 3     | ◎          | 1. 3     |           | —       |            | —       | ◎          | 5. 0     |            | —      |
| 硝酸性窒素                 |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| 亜硝酸性窒素                |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| ふっ素                   | ◎          | 0. 1     |            | —       |            | <0. 1    | ◎          | 0. 1     |           | —       |            | —       | ◎          | 0. 1     |            | —      |
| ほう素                   | ◎          | 0. 35    |            | —       | ◎          | 0. 04    |            | <0. 02   |           | —       |            | —       | ◎          | 0. 12    |            | —      |
| 1, 4-ジオキサン            |            | <0. 005  |            | —       |            | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —       |            | —       |            | <0. 005  |            | —      |
| トルエン                  |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| キシレン                  |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| フェニトロチオン              |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| クロロタロニル               |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| ダイアジノン                |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| ジクロロボス                |            | —        |            | —       |            | —        |            | —        |           | —       |            | —       |            | —        |            | —      |
| 市町村コード                | 100        |          | 100        |         | 100        |          | 100        |          | 100       |         | 100        |         | 100        |          | 100        |        |
| 地区番号                  | 0030       |          | 0030       |         | 0040       |          | 0040       |          | 0040      |         | 0040       |         | 0050       |          | 0050       |        |
| 井戸番号                  | 004100     |          | 004110     |         | 003240     |          | 003250     |          | 003260    |         | 003270     |         | 001350     |          | 002080     |        |



## 概況調査

| 地点番号                  | 25         |          | 26        |          | 27        |         | 28         |          | 29         |          | 30        |        | 31        |        | 32        |         |
|-----------------------|------------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|----------|------------|----------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|
| 事業主体                  | 札幌市        |          | 札幌市       |          | 札幌市       |         | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市       |        | 札幌市       |        | 札幌市       |         |
| 市町村名                  | 札幌市        |          | 札幌市       |          | 札幌市       |         | 札幌市        |          | 札幌市        |          | 札幌市       |        | 札幌市       |        | 札幌市       |         |
| 地区名                   | 豊平         |          | 豊平        |          | 豊平        |         | 南          |          | 南          |          | 南         |        | 南         |        | 南         |         |
| 分析機関                  | 委託         |          | 委託        |          | 委託        |         | 委託         |          | 委託         |          | 委託        |        | 委託        |        | 委託        |         |
| 井戸深度 (m)              | 不明         |          | 不明        |          | 42        |         | 不明         |          | 不明         |          | 不明        |        | 不明        |        | 不明        |         |
| 浅・深井戸の別               | 不明         |          | 不明        |          | 深         |         | 不明         |          | 不明         |          | 不明        |        | 不明        |        | 不明        |         |
| 用途                    | 一般飲用       |          | 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      |         |
| 採水年月日                 | H30. 9. 10 |          | H30. 9. 5 |          | H30. 8. 8 |         | H30. 9. 12 |          | H30. 9. 12 |          | H30. 8. 8 |        | H30. 8. 8 |        | H30. 8. 8 |         |
| 水温 (°C)               | 13. 0      |          | 12. 5     |          | 14. 2     |         | 15. 4      |          | 11. 4      |          | 17. 5     |        | 14. 6     |        | 18. 5     |         |
| p H                   | 6. 8       |          | 6. 6      |          | 6. 6      |         | 6. 4       |          | 6. 7       |          | 7. 8      |        | 6. 5      |        | 6. 4      |         |
| E C (mS／m)            | 28         |          | 22        |          | 27        |         | 17         |          | 18         |          | 17        |        | 17        |        | 27        |         |
| カドミウム                 |            | <0. 0005 |           | <0. 0005 |           | —       |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —      |           | —      |           | —       |
| 全シアン                  |            | <0. 1    |           | <0. 1    |           | —       |            | <0. 1    |            | <0. 1    |           | —      |           | —      |           | —       |
| 鉛                     |            | <0. 005  |           | <0. 005  |           | —       |            | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —      |           | —      |           | —       |
| 六価クロム                 |            | <0. 02   |           | <0. 02   |           | —       |            | <0. 02   |            | <0. 02   |           | —      |           | —      |           | —       |
| 砒素                    | ◎          | 0. 002   | ◎         | 0. 001   |           | <0. 001 | ◎          | 0. 001   |            | <0. 001  | ◎         | 0. 003 | ◎         | 0. 001 |           | <0. 001 |
| 総水銀                   |            | <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 |           | —      |           | —      |           | —       |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) |            | <0. 0002 |           | <0. 0002 |           | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —      |           | —      |           | —       |
| 1, 2-ジクロロエタン          |            | <0. 0004 |           | <0. 0004 |           | —       |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |           | —      |           | —      |           | —       |
| 1, 1-ジクロロエチレン         |            | <0. 002  |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |           | —       |
| 1, 2-ジクロロエチレン         |            | <0. 008  |           | <0. 008  |           | —       |            | <0. 008  |            | <0. 008  |           | —      |           | —      |           | —       |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      |            |          |           |          |           |         |            |          |            |          |           |        |           |        |           |         |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    |            |          |           |          |           |         |            |          |            |          |           |        |           |        |           |         |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      |            | <0. 001  |           | <0. 001  |           | —       |            | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —      |           | —      |           | —       |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      |            | <0. 0006 |           | <0. 0006 |           | —       |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —      |           | —      |           | —       |
| トリクロロエチレン             |            | <0. 002  |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |           | —       |
| テトラクロロエチレン            |            | <0. 0005 |           | <0. 0005 |           | —       |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —      |           | —      |           | —       |
| 1, 3-ジクロロプロペン         |            | <0. 0002 |           | <0. 0002 |           | —       |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —      |           | —      |           | —       |
| チウラム                  |            | <0. 0006 |           | <0. 0006 |           | —       |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —      |           | —      |           | —       |
| シマジン                  |            | <0. 0003 |           | <0. 0003 |           | —       |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |           | —      |           | —      |           | —       |
| チオベンカルブ               |            | <0. 002  |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |           | —       |
| ベンゼン                  |            | <0. 001  |           | <0. 001  |           | —       |            | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —      |           | —      |           | —       |
| セレン                   |            | <0. 002  |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —      |           | —      |           | —       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | ◎          | 3. 3     | ◎         | 3. 4     |           | —       | ◎          | 2. 3     | ◎          | 7. 5     |           | —      |           | —      |           | —       |
| 硝酸性窒素                 |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| 亜硝酸性窒素                |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| ふっ素                   |            | <0. 1    |           | <0. 1    |           | —       |            | <0. 1    | ◎          | 0. 1     |           | —      |           | —      |           | —       |
| ほう素                   | ◎          | 0. 02    | ◎         | 0. 03    |           | —       |            | <0. 02   |            | <0. 02   |           | —      |           | —      |           | —       |
| 1, 4-ジオキサン            |            | <0. 005  |           | <0. 005  |           | —       |            | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —      |           | —      |           | —       |
| トルエン                  |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| キシレン                  |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| フェニトロチオン              |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| クロロタロニル               |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| ダイアジノン                |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| ジクロロボス                |            | —        |           | —        |           | —       |            | —        |            | —        |           | —      |           | —      |           | —       |
| 市町村コード                | 100        |          | 100       |          | 100       |         | 100        |          | 100        |          | 100       |        | 100       |        | 100       |         |
| 地区番号                  | 0050       |          | 0050      |          | 0050      |         | 0060       |          | 0060       |          | 0060      |        | 0060      |        | 0060      |         |
| 井戸番号                  | 002890     |          | 003020    |          | 003030    |         | 001810     |          | 002020     |          | 002030    |        | 002040    |        | 002050    |         |



## 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                   | 西         |         | 西         |          | 西          |          | 西         |         | 厚別        |          | 厚別        |         | 厚別         |          | 手稲        |        |
| 分析機関                  | 委託        |         | 委託        |          | 委託         |          | 委託        |         | 委託        |          | 委託        |         | 委託         |          | 委託        |        |
| 井戸深度 (m)              | 30        |         | 120       |          | 不明         |          | 不明        |         | 不明        |          | 不明        |         | 不明         |          | 不明        |        |
| 浅・深井戸の別               | 深         |         | 深         |          | 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      |         | その他       |          | その他       |         | 生活用水       |          | その他       |        |
| 採水年月日                 | H30. 8. 7 |         | H30. 9. 5 |          | H30. 8. 28 |          | H30. 8. 7 |         | H30. 9. 5 |          | H30. 8. 7 |         | H30. 9. 11 |          | H30. 8. 7 |        |
| 水温 (°C)               | 17. 5     |         | 12. 6     |          | 12. 5      |          | 20. 8     |         | 12. 6     |          | 18. 5     |         | 13. 2      |          | 14. 6     |        |
| p H                   | 7. 6      |         | 7. 5      |          | 7. 0       |          | 7. 3      |         | 6. 6      |          | 7. 4      |         | 6. 5       |          | 6. 6      |        |
| E C (mS／m)            | 30        |         | 36        |          | 17         |          | 38        |         | 16        |          | 19        |         | 25         |          | 46        |        |
| カドミウム                 |           | —       |           | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —       |           | <0. 0005 |           | —       |            | <0. 0005 |           | —      |
| 全シアン                  |           | —       |           | <0. 1    |            | <0. 1    |           | —       |           | <0. 1    |           | —       |            | <0. 1    |           | —      |
| 鉛                     |           | —       |           | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —       |           | <0. 005  |           | —       |            | <0. 005  |           | —      |
| 六価クロム                 |           | —       |           | <0. 02   |            | <0. 02   |           | —       |           | <0. 02   |           | —       |            | <0. 02   |           | —      |
| 砒素                    |           | <0. 001 | ◎         | 0. 001   | ◎          | 0. 001   |           | <0. 001 |           | <0. 001  |           | <0. 001 |            | <0. 001  | ◎         | 0. 001 |
| 総水銀                   |           | —       |           | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —       |           | <0. 0005 |           | —       |            | <0. 0005 |           | —      |
| アルキル水銀                |           |         |           |          |            |          |           |         |           |          |           |         |            |          |           |        |
| 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 |           | —      |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) |           | —       |           | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —       |           | <0. 0002 |           | —       |            | <0. 0002 |           | —      |
| 1, 2-ジクロロエタン          |           | —       |           | <0. 0004 |            | <0. 0004 |           | —       |           | <0. 0004 |           | —       |            | <0. 0004 |           | —      |
| 1, 1-ジクロロエチレン         |           | —       |           | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |           | —      |
| 1, 2-ジクロロエチレン         |           | —       |           | <0. 008  |            | <0. 008  |           | —       |           | <0. 008  |           | —       |            | <0. 008  |           | —      |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      |           |         |           |          |            |          |           |         |           |          |           |         |            |          |           |        |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    |           |         |           |          |            |          |           |         |           |          |           |         |            |          |           |        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      |           | —       |           | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —       |           | <0. 001  |           | —       |            | <0. 001  |           | —      |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      |           | —       |           | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —       |           | <0. 0006 |           | —       |            | <0. 0006 |           | —      |
| トリクロロエチレン             |           | —       |           | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |           | —      |
| テトラクロロエチレン            |           | —       |           | <0. 0005 |            | <0. 0005 |           | —       |           | <0. 0005 |           | —       |            | <0. 0005 |           | —      |
| 1, 3-ジクロロプロペン         |           | —       |           | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | —       |           | <0. 0002 |           | —       |            | <0. 0002 |           | —      |
| チウラム                  |           | —       |           | <0. 0006 |            | <0. 0006 |           | —       |           | <0. 0006 |           | —       |            | <0. 0006 |           | —      |
| シマジン                  |           | —       |           | <0. 0003 |            | <0. 0003 |           | —       |           | <0. 0003 |           | —       |            | <0. 0003 |           | —      |
| チオベンカルブ               |           | —       |           | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |           | —      |
| ベンゼン                  |           | —       |           | <0. 001  |            | <0. 001  |           | —       |           | <0. 001  |           | —       |            | <0. 001  |           | —      |
| セレン                   |           | —       |           | <0. 002  |            | <0. 002  |           | —       |           | <0. 002  |           | —       |            | <0. 002  |           | —      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         |           | —       | ◎         | 0. 062   | ◎          | 1. 3     |           | —       | ◎         | 3. 5     |           | —       | ◎          | 7. 4     |           | —      |
| 硝酸性窒素                 |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| 亜硝酸性窒素                |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| ふっ素                   |           | —       |           | <0. 1    |            | <0. 1    |           | —       |           | <0. 1    |           | —       |            | <0. 1    |           | —      |
| ほう素                   |           | —       | ◎         | 0. 04    |            | <0. 02   |           | —       | ◎         | 0. 04    |           | —       | ◎          | 0. 11    |           | —      |
| 1, 4-ジオキサン            |           | —       |           | <0. 005  |            | <0. 005  |           | —       |           | <0. 005  |           | —       |            | <0. 005  |           | —      |
| トルエン                  |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| キシレン                  |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| フェニトロチオン              |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| クロロタロニル               |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| ダイアジノン                |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| ジクロロボス                |           | —       |           | —        |            | —        |           | —       |           | —        |           | —       |            | —        |           | —      |
| 市町村コード                | 100       |         | 100       |          | 100        |          | 100       |         | 100       |          | 100       |         | 100        |          | 100       |        |
| 地区番号                  | 0070      |         | 0070      |          | 0070       |          | 0070      |         | 0080      |          | 0080      |         | 0080       |          | 0090      |        |
| 井戸番号                  | 002170    |         | 003530    |          | 003540     |          | 003550    |         | 004330    |          | 004340    |         | 004390     |          | 001220    |        |

## 概況調査

|                       |           |            |           |            |           |            |            |            |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 地点番号                  | 41        | 42         | 43        | 44         | 45        | 1          | 1          | 2          |
| 事業主体                  | 札幌市       | 札幌市        | 札幌市       | 札幌市        | 札幌市       | 北海道        | 函館市        | 函館市        |
| 市町村名                  | 札幌市       | 札幌市        | 札幌市       | 札幌市        | 札幌市       | 石狩市        | 函館市        | 函館市        |
| 地区名                   | 手稲        | 手稲         | 清田        | 清田         | 清田        | 浜益区床丹      | 美原         | 富岡町        |
| 分析機関                  | 委託        | 委託         | 委託        | 委託         | 委託        | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度 (m)              | 10        | 不明         | 不明        | 42         | 不明        | 15         | 不明         | 不明         |
| 浅・深井戸の別               | 浅         | 不明         | 不明        | 深          | 不明        | 浅          | 不明         | 不明         |
| 用途                    | 生活用水      | 生活用水       | 一般飲用      | 一般飲用       | 一般飲用      | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水       |
| 採水年月日                 | H30. 9. 5 | H30. 8. 21 | H30. 9. 5 | H30. 9. 13 | H30. 8. 8 | H30. 6. 28 | H30. 7. 11 | H30. 7. 11 |
| 水温 (°C)               | 15. 5     | 14. 8      | 11. 4     | 15. 4      | 17. 5     | 13. 5      | 12. 2      | 12. 5      |
| p H                   | 6. 9      | 8. 1       | 7. 0      | 6. 4       | 7. 9      | 7. 8       | 6. 5       | 6. 1       |
| E C (mS／m)            | 21        | 32         | 18        | 21         | 8. 0      | 10         | 36         | 14         |
| カドミウム                 | <0. 0005  | —          | <0. 0005  | <0. 0005   | —         | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   |
| 全シアン                  | <0. 1     | —          | <0. 1     | <0. 1      | —         | <0. 1      |            |            |
| 鉛                     | <0. 005   | —          | <0. 005   | <0. 005    | —         | <0. 005    | ◎ 0. 006   | <0. 005    |
| 六価クロム                 | <0. 02    | —          | <0. 02    | <0. 02     | —         | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     |
| 砒素                    | <0. 001   | <0. 001    | <0. 001   | <0. 001    | ◎ 0. 001  | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| 総水銀                   | <0. 0005  | —          | <0. 0005  | <0. 0005   | —         | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |
| アルキル水銀                |           |            |           |            |           | —          |            |            |
| P C B                 | <0. 0005  | —          | <0. 0005  | <0. 0005   | —         | <0. 0005   |            |            |
| ジクロロメタン               | <0. 002   | —          | <0. 002   | <0. 002    | —         | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |
| 四塩化炭素                 | <0. 0002  | —          | <0. 0002  | <0. 0002   | —         | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) | <0. 0002  | —          | <0. 0002  | <0. 0002   | —         | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |
| 1, 2-ジクロロエタン          | <0. 0004  | —          | <0. 0004  | <0. 0004   | —         | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   |
| 1, 1-ジクロロエチレン         | <0. 002   | —          | <0. 002   | <0. 002    | —         | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     |
| 1, 2-ジクロロエチレン         | <0. 008   | —          | <0. 008   | <0. 008    | —         | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      |           |            |           |            |           | <0. 004    |            |            |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    |           |            |           |            |           | <0. 004    |            |            |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      | <0. 001   | —          | <0. 001   | <0. 001    | —         | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      | <0. 0006  | —          | <0. 0006  | <0. 0006   | —         | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   |
| トリクロロエチレン             | <0. 002   | —          | <0. 002   | <0. 002    | —         | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |
| テトラクロロエチレン            | <0. 0005  | —          | <0. 0005  | <0. 0005   | —         | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |
| 1, 3-ジクロロプロペン         | <0. 0002  | —          | <0. 0002  | <0. 0002   | —         | <0. 0002   |            |            |
| チウラム                  | <0. 0006  | —          | <0. 0006  | <0. 0006   | —         | <0. 0006   |            |            |
| シマジン                  | <0. 0003  | —          | <0. 0003  | <0. 0003   | —         | <0. 0003   |            |            |
| チオベンカルブ               | <0. 002   | —          | <0. 002   | <0. 002    | —         | <0. 002    |            |            |
| ベンゼン                  | <0. 001   | —          | <0. 001   | <0. 001    | —         | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |
| セレン                   | <0. 002   | —          | <0. 002   | <0. 002    | —         | <0. 002    |            |            |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | ◎ 2. 5    | —          | ◎ 7. 7    | ◎ 7. 6     | —         | ◎ 0. 13    | ◎ 2. 5     | ◎ 1. 4     |
| 硝酸性窒素                 | —         | —          | —         | —          | —         | 0. 12      | 2. 5       | 1. 4       |
| 亜硝酸性窒素                | —         | —          | —         | —          | —         | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                   | <0. 1     | —          | <0. 1     | <0. 1      | —         | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      |
| ほう素                   | ◎ 0. 02   | —          | ◎ 0. 04   | ◎ 0. 02    | —         | <0. 02     | <0. 02     | ◎ 0. 03    |
| 1, 4-ジオキサン            | <0. 005   | —          | <0. 005   | <0. 005    | —         | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| トルエン                  | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —          | —          |
| キシレン                  | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン              | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —          | —          |
| クロロタロニル               | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —          | —          |
| 市町村コード                | 100       | 100        | 100       | 100        | 100       | 235        | 202        | 202        |
| 地区番号                  | 0090      | 0090       | 0100      | 0100       | 0100      | H070       | 0010       | 0020       |
| 井戸番号                  | 001230    | 001410     | 002270    | 002280     | 002290    | 000100     | 000300     | 000300     |

概況調査

|                        |            |          |            |          |            |          |            |          |             |         |           |          |            |          |            |          |
|------------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-------------|---------|-----------|----------|------------|----------|------------|----------|
| 地点番号                   | 3          |          | 4          |          | 5          |          | 6          |          |             |         | 7         |          | 8          |          | 1          |          |
| 事業主体                   | 函館市        |          | 函館市        |          | 函館市        |          | 函館市        |          |             |         | 函館市       |          | 函館市        |          | 北海道        |          |
| 市町村名                   | 函館市        |          | 函館市        |          | 函館市        |          | 函館市        |          |             |         | 函館市       |          | 函館市        |          | 木古内町       |          |
| 地区名                    | 千代台町       |          | 柏木町        |          | 西桔梗町       |          | 時任町        |          |             |         | 赤川町       |          | 山の手        |          | 中野         |          |
| 分析機関                   | 委託         |          | 委託         |          | 委託         |          | 委託         |          |             |         | 委託        |          | 委託         |          | 委託         |          |
| 井戸深度 (m)               | 47         |          | 不明         |          | 不明         |          | 不明         |          |             |         | 7         |          | 10         |          | 4          |          |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |          | 不明         |          | 不明         |          | 不明         |          |             |         | 浅         |          | 浅          |          | 浅          |          |
| 用途                     | 工業用水       |          | 一般飲用       |          | 工業用水       |          | 生活用水       |          |             |         | 一般飲用      |          | 生活用水       |          | 一般飲用       |          |
| 採水年月日                  | H30. 7. 11 |          | H30. 7. 11 |          | H30. 7. 11 |          | H30. 7. 12 |          | H30. 11. 13 |         | H30. 7. 9 |          | H30. 7. 11 |          | H30. 6. 18 |          |
| 水温 (℃)                 | 13. 1      |          | 12. 0      |          | 22. 2      |          | 13. 5      |          | 14. 0       |         | 13. 7     |          | 13. 6      |          | 13. 7      |          |
| p H                    | 7. 1       |          | 6. 9       |          | 8. 3       |          | 6. 7       |          | 6. 8        |         | 6. 4      |          | 6. 6       |          | 6. 5       |          |
| E C (mS／m)             | 14         |          | 21         |          | 38         |          | 34         |          | 20          |         | 22        |          | 12         |          | 18         |          |
| カドミウム                  |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |             | —       |           | <0. 0003 |            | <0. 0003 |            | <0. 0003 |
| 全シアン                   |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 1    |
| 鉛                      |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |             | —       |           | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |
| 六価クロム                  |            | <0. 02   |            | <0. 02   |            | <0. 02   |            | <0. 02   |             | —       |           | <0. 02   |            | <0. 02   |            | <0. 02   |
| 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                  |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 0005 |
| ジクロロメタン                |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |             | —       |           | <0. 002  |            | <0. 002  |            | <0. 002  |
| 四塩化炭素                  |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |             | —       |           | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |             | —       |           | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン           |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |             | —       |           | <0. 0004 |            | <0. 0004 |            | <0. 0004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |            | <0. 01   |            | <0. 01   |            | <0. 01   |            | <0. 01   |             | —       |           | <0. 01   |            | <0. 01   |            | <0. 01   |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |            | <0. 008  |            | <0. 008  |            | <0. 008  |            | <0. 008  |             | —       |           | <0. 008  |            | <0. 008  |            | <0. 008  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 004  |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 004  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |             | —       |           | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |             | —       |           | <0. 0006 |            | <0. 0006 |            | <0. 0006 |
| トリクロロエチレン              |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |             | —       |           | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |
| テトラクロロエチレン             |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |             | —       |           | <0. 0005 |            | <0. 0005 |            | <0. 0005 |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 0002 |
| チウラム                   |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 0006 |
| シマジン                   |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 0003 |
| チオベンカルブ                |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 002  |
| ベンゼン                   |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |             | —       |           | <0. 001  |            | <0. 001  |            | <0. 001  |
| セレン                    |            |          |            |          |            |          |            | —        |             | —       |           |          |            |          |            | <0. 002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          |            | <0. 055  | ◎          | 6. 3     |            | <0. 055  | ◎          | 5. 2     | ◎           | 6. 5    | ◎         | 2. 7     | ◎          | 2. 3     | ◎          | 0. 18    |
| 硝酸性窒素                  |            | <0. 05   |            | 6. 3     |            | <0. 05   |            | 5. 2     |             | 6. 5    |           | 2. 7     |            | 2. 3     |            | 0. 18    |
| 亜硝酸性窒素                 |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |             | <0. 005 |           | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |
| ふっ素                    | ◎          | 0. 1     |            | <0. 1    | ◎          | 0. 1     |            | <0. 1    |             | —       |           | <0. 1    |            | <0. 1    |            | <0. 1    |
| ほう素                    |            | <0. 02   | ◎          | 0. 04    |            | <0. 02   | ◎          | 0. 07    |             | —       |           | <0. 02   |            | <0. 02   | ◎          | 0. 16    |
| 1, 4-ジオキサン             |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |             | —       |           | <0. 005  |            | <0. 005  |            | <0. 005  |
| トルエン                   |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |             | —       |           | —        |            | —        |            | —        |
| キシレン                   |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |             | —       |           | —        |            | —        |            | —        |
| フェニトロチオン               |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |             | —       |           | —        |            | —        |            | —        |
| クロロタロニル                |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |             | —       |           | —        |            | —        |            | —        |
| ダイアジノン                 |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |             | —       |           | —        |            | —        |            | —        |
| ジクロロボス                 |            | —        |            | —        |            | —        |            | —        |             | —       |           | —        |            | —        |            | —        |
| 市町村コード                 | 202        |          | 202        |          | 202        |          | 202        |          |             |         | 202       |          | 202        |          | 334        |          |
| 地区番号                   | 0080       |          | 0100       |          | 0130       |          | 0280       |          |             |         | 0500      |          | 0520       |          | 0080       |          |
| 井戸番号                   | 000100     |          | 000400     |          | 000300     |          | 000200     |          |             |         | 000200    |          | 000400     |          | 000100     |          |

## 概況調査

|                        |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 地点番号                   | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 2          | 3          |
| 事業主体                   | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        |
| 市町村名                   | 奥尻町        | 積丹町        | 古平町        | 赤平市        | 芦別市        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        |
| 地区名                    | 宮津         | 美国町        | 浜町         | 住吉町        | 旭町         | 南          | 神楽         | 神居         |
| 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)               | 10         | 不明         | 不明         | 6          | 不明         | 10         | 5          | 5          |
| 浅・深井戸の別                | 浅          | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 浅          | 浅          |
| 用途                     | 一般飲用       | 生活用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 6. 18 | H30. 6. 18 | H30. 6. 18 | H30. 6. 14 | H30. 6. 11 | H30. 7. 30 | H30. 7. 31 | H30. 7. 30 |
| 水温 (°C)                | 10. 6      | 16. 0      | 12. 6      | 9. 8       | 12. 3      | 12. 5      | 11. 5      | 11. 0      |
| p H                    | 7. 3       | 6. 2       | 6. 5       | 6. 7       | 6. 8       | 7. 3       | 6. 9       | 6. 5       |
| E C (mS／m)             | 26         | 28         | 29         | 24         | 9. 0       | 13         | 13         | 23         |
| カドミウム                  | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   |
| 全シアン                   | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      |
| 鉛                      | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| 六価クロム                  | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 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   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |            |            |            |
| ジクロロメタン                | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |
| 四塩化炭素                  | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |
| 1, 2-ジクロロエタン           | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   |
| トリクロロエチレン              | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |
| テトラクロロエチレン             | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |            |            |            |
| チウラム                   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   |            |            |            |
| シマジン                   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   |            |            |            |
| チオベンカルブ                | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |            |            |            |
| ベンゼン                   | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |
| セレン                    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |            |            |            |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎ 0. 085   | ◎ 0. 67    | ◎ 0. 85    | <0. 055    | ◎ 0. 13    | ◎ 4. 0     | ◎ 3. 9     | <0. 055    |
| 硝酸性窒素                  | 0. 08      | 0. 67      | 0. 85      | <0. 05     | 0. 13      | 4. 0       | 3. 9       | <0. 05     |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      |            |            |            |
| ほう素                    | <0. 02     | <0. 02     | ◎ 0. 03    | <0. 02     | <0. 02     |            |            |            |
| 1, 4-ジオキサン             | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 367        | 405        | 406        | 218        | 216        | 204        | 204        | 204        |
| 地区番号                   | 0010       | 0010       | 0030       | 0100       | 0070       | 0131       | 0140       | 0150       |
| 井戸番号                   | 000100     | 001100     | 000500     | 000100     | 000200     | 003100     | 001100     | 001700     |

## 概況調査

|                       |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 地点番号                  | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          | 1          | 1          |
| 事業主体                  | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                  | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 旭川市        | 美深町        | 音威子府村      |
| 地区名                   | 東光         | 東光         | 東鷹栖        | 東鷹栖        | 東旭川町       | 台場         | 美深         | 咲来         |
| 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)              | 32         | 10         | 5.5        | 3          | 10         | 18         | 不明         | 5          |
| 浅・深井戸の別               | 深          | 浅          | 浅          | 浅          | 不明         | 深井戸        | 不明         | 浅          |
| 用途                    | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用       |
| 採水年月日                 | H30. 7. 30 | H30. 7. 30 | H30. 5. 23 | H30. 5. 23 | H30. 7. 30 | H30. 7. 31 | H30. 6. 21 | H30. 6. 21 |
| 水温 (°C)               | 13.5       | 11.6       | 11.0       | 9.5        | 12.5       | 11.0       | 10.1       | 12.7       |
| pH                    | 6.5        | 7.4        | 6.2        | 6.4        | 6.9        | 7.3        | 6.1        | 6.3        |
| EC (mS/m)             | 36         | 25         | 29         | 35         | 22         | 16         | 16         | 14         |
| カドミウム                 | <0.0003    | <0.0003    |            |            | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    |
| 全シアン                  | <0.1       | <0.1       |            |            | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       |
| 鉛                     | <0.005     | <0.005     |            |            | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |
| 六価クロム                 | <0.04      | <0.04      |            |            | <0.04      | <0.04      | <0.02      | <0.02      |
| 砒素                    | <0.005     | ◎ 0.009    |            |            | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |
| 総水銀                   | <0.0005    | <0.0005    |            |            | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    |
| アルキル水銀                |            |            |            |            |            |            |            |            |
| PCB                   |            |            |            |            |            |            | <0.0005    | <0.0005    |
| ジクロロメタン               | <0.002     | <0.002     |            |            | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |
| 四塩化炭素                 | <0.0002    | <0.0002    |            |            | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) | <0.0002    | <0.0002    |            |            | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    |
| 1,2-ジクロロエタン           | <0.0004    | <0.0004    |            |            | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    |
| 1,1-ジクロロエチレン          | <0.01      | <0.01      |            |            | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |
| 1,2-ジクロロエチレン          | <0.004     | <0.004     |            |            | <0.004     | <0.004     | <0.008     | <0.008     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン       | <0.004     | <0.004     |            |            | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     | <0.004     | <0.004     |            |            | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.0005    | <0.0005    |            |            | <0.0005    | <0.0005    | <0.001     | <0.001     |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | <0.0006    | <0.0006    |            |            | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006    |
| トリクロロエチレン             | <0.002     | <0.002     |            |            | <0.002     | <0.002     | <0.001     | <0.001     |
| テトラクロロエチレン            | <0.0005    | <0.0005    |            |            | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    |
| 1,3-ジクロロプロペン          |            |            |            |            |            |            | <0.0002    | <0.0002    |
| チウラム                  |            |            |            |            |            |            | <0.0006    | <0.0006    |
| シマジン                  |            |            |            |            |            |            | <0.0003    | <0.0003    |
| チオベンカルブ               |            |            |            |            |            |            | <0.002     | <0.002     |
| ベンゼン                  | <0.001     | <0.001     |            |            | <0.001     | <0.001     | <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      | <0.055     | <0.055     | ◎ 2.4      | ◎ 1.1      | ◎ 1.2      | ◎ 6.3      | ◎ 1.0      |
| 硝酸性窒素                 | 1.7        | <0.05      | <0.05      | 2.3        | 1.1        | 1.2        | 6.3        | 1.0        |
| 亜硝酸性窒素                | <0.005     | <0.005     | <0.005     | 0.021      | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |
| ふっ素                   |            |            |            |            |            |            | <0.1       | <0.1       |
| ほう素                   |            |            |            |            |            |            | ◎ 0.02     | <0.02      |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005     | <0.005     |            |            | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |
| トルエン                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                | 204        | 204        | 204        | 204        | 204        | 204        | 469        | 470        |
| 地区番号                  | 0190       | 0190       | 0200       | 0200       | 0230       | 0340       | 0030       | 0020       |
| 井戸番号                  | 005400     | 005500     | 002100     | 002200     | 003800     | 000400     | 000200     | 000300     |



## 概況調査

|                       |            |            |            |            |           |           |           |            |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 地点番号                  | 1          | 1          | 1          | 1          | 1         | 1         | 1         | 1          |
| 事業主体                  | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道       | 北海道       | 北海道       | 北海道        |
| 市町村名                  | 中川町        | 小平町        | 豊富町        | 幌延町        | 斜里町       | 清里町       | 小清水町      | むかわ町       |
| 地区名                   | 誉          | 小平町        | 徳満         | 2条北        | 以久科北      | 神威        | 水上        | 汐見         |
| 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)               | 10         | 不明         | 50         | 70         | 不明        | 不明        | 30        | 不明         |
| 浅・深井戸の別               | 不明         | 不明         | 深          | 不明         | 不明        | 不明        | 不明        | 浅          |
| 用途                    | 工業用水       | 一般飲用       | 水道水源       | 生活用水       | 一般飲用      | 一般飲用      | 一般飲用      | 一般飲用       |
| 採水年月日                 | H30. 6. 13 | H30. 6. 19 | H30. 6. 13 | H30. 6. 13 | H30. 6. 5 | H30. 6. 5 | H30. 6. 5 | H30. 6. 21 |
| 水温(℃)                 | 9. 3       | 10. 9      | 7. 4       | 8. 2       | 10. 4     | 9. 0      | 10. 4     | 14. 0      |
| p H                   | 6. 2       | 6. 2       | 6. 9       | 7. 0       | 6. 7      | 6. 6      | 6. 4      | 7. 0       |
| E C (mS／m)            | 44         | 68         | 14         | 19         | 21        | 10        | 12        | 17         |
| カドミウム                 | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003  | <0. 0003  | <0. 0003  | <0. 0003   |
| 全シアン                  | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1     | <0. 1     | <0. 1     | <0. 1      |
| 鉛                     | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005   | <0. 005   | <0. 005   | <0. 005    |
| 六価クロム                 | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02    | <0. 02    | <0. 02    | <0. 02     |
| 砒素                    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005   | <0. 005   | <0. 005   | <0. 005    |
| 総水銀                   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005  | <0. 0005  | <0. 0005  | <0. 0005   |
| アルキル水銀                |            |            |            |            |           |           |           |            |
| P C B                 | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005  | <0. 0005  | <0. 0005  | <0. 0005   |
| ジクロロメタン               | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002   | <0. 002   | <0. 002   | <0. 002    |
| 四塩化炭素                 | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002  | <0. 0002  | <0. 0002  | <0. 0002   |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002  | <0. 0002  | <0. 0002  | <0. 0002   |
| 1, 2-ジクロロエタン          | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004  | <0. 0004  | <0. 0004  | <0. 0004   |
| 1, 1-ジクロロエチレン         | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01    | <0. 01    | <0. 01    | <0. 01     |
| 1, 2-ジクロロエチレン         | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008   | <0. 008   | <0. 008   | <0. 008    |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004   | <0. 004   | <0. 004   | <0. 004    |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004   | <0. 004   | <0. 004   | <0. 004    |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001   | <0. 001   | <0. 001   | <0. 001    |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006  | <0. 0006  | <0. 0006  | <0. 0006   |
| トリクロロエチレン             | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001   | <0. 001   | <0. 001   | <0. 001    |
| テトラクロロエチレン            | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005  | <0. 0005  | <0. 0005  | <0. 0005   |
| 1, 3-ジクロロプロペン         | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002  | <0. 0002  | <0. 0002  | <0. 0002   |
| チウラム                  | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006  | <0. 0006  | <0. 0006  | <0. 0006   |
| シマジン                  | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003  | <0. 0003  | <0. 0003  | <0. 0003   |
| チオベンカルブ               | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002   | <0. 002   | <0. 002   | <0. 002    |
| ベンゼン                  | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001   | <0. 001   | <0. 001   | <0. 001    |
| セレン                   | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002   | <0. 002   | <0. 002   | <0. 002    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | ◎ 0. 075   | ◎ 1. 2     | ◎ 0. 37    | ◎ 0. 32    | ◎ 1. 5    | ◎ 0. 27   | ◎ 0. 54   | ◎ 2. 7     |
| 硝酸性窒素                 | 0. 07      | 1. 2       | 0. 37      | 0. 32      | 1. 5      | 0. 27     | 0. 54     | 2. 7       |
| 亜硝酸性窒素                | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005   | <0. 005   | <0. 005   | 0. 023     |
| ふっ素                   | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | ◎ 0. 1     | <0. 1     | ◎ 0. 1    | <0. 1     | <0. 1      |
| ほう素                   | ◎ 0. 04    | ◎ 0. 03    | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02    | <0. 02    | <0. 02    | ◎ 0. 02    |
| 1, 4-ジオキサン            | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005   | <0. 005   | <0. 005   | <0. 005    |
| トルエン                  | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —          |
| キシレン                  | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —          |
| フェニトロチオン              | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —          |
| クロロタロニル               | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —          |
| ダイアジノン                | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —          |
| ジクロロボス                | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —          |
| 市町村コード                | 471        | 482        | 516        | 488        | 545       | 546       | 547       | 586        |
| 地区番号                  | 0010       | 0090       | 0050       | 0030       | 0090      | 0070      | 0080      | M060       |
| 井戸番号                  | 000200     | 000100     | 000100     | 000100     | 000200    | 000300    | 000100    | 000200     |

## 概況調査

|                       |            |            |            |            |            |            |  |  |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| 地点番号                  | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |  |  |
| 事業主体                  | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        |  |  |
| 市町村名                  | えりも町       | 本別町        | 足寄町        | 陸別町        | 標茶町        | 弟子屈町       |  |  |
| 地区名                   | 歌別         | 西美里別       | 北          | 小利別        | 標茶         | 泉          |  |  |
| 分析機関                  | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |  |  |
| 井戸深度 (m)              | 8          | 70         | 0          | 不明         | 不明         | 不明         |  |  |
| 浅・深井戸の別               | 不明         | 浅          | 浅          | 不明         | 不明         | 不明         |  |  |
| 用途                    | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用       |  |  |
| 採水年月日                 | H30. 6. 15 | H30. 5. 22 | H30. 5. 22 | H30. 5. 22 | H30. 6. 13 | H30. 6. 12 |  |  |
| 水温 (°C)               | 8. 2       | 9. 5       | 14. 9      | 8. 9       | 15. 2      | 8. 9       |  |  |
| p H                   | 6. 4       | 7. 7       | 9. 8       | 7. 3       | 7. 7       | 6. 7       |  |  |
| E C (mS／m)            | 6          | 22         | 18         | 10         | 18         | 11         |  |  |
| カドミウム                 | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   |  |  |
| 全シアン                  | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      | <0. 1      |  |  |
| 鉛                     | ◎ 0. 005   | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |  |  |
| 六価クロム                 | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     | <0. 02     |  |  |
| 砒素                    | <0. 005    | <0. 005    | ● 0. 059   | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |  |  |
| 総水銀                   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |  |  |
| アルキル水銀                |            |            |            |            |            |            |  |  |
| P C B                 | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |  |  |
| ジクロロメタン               | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |  |  |
| 四塩化炭素                 | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |  |  |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル/マー) | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |  |  |
| 1, 2-ジクロロエタン          | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   | <0. 0004   |  |  |
| 1, 1-ジクロロエチレン         | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     |  |  |
| 1, 2-ジクロロエチレン         | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    |  |  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    |  |  |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    |  |  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |  |  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   |  |  |
| トリクロロエチレン             | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |  |  |
| テトラクロロエチレン            | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |  |  |
| 1, 3-ジクロロプロペン         | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |  |  |
| チウラム                  | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   | <0. 0006   |  |  |
| シマジン                  | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   | <0. 0003   |  |  |
| チオベンカルブ               | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |  |  |
| ベンゼン                  | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |  |  |
| セレン                   | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | ◎ 0. 25    | <0. 055    | <0. 055    | ◎ 0. 17    | <0. 055    | ◎ 1. 1     |  |  |
| 硝酸性窒素                 | 0. 24      | <0. 05     | <0. 05     | 0. 17      | <0. 05     | 1. 1       |  |  |
| 亜硝酸性窒素                | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |  |  |
| ふっ素                   | <0. 1      | ◎ 0. 1     | ◎ 0. 3     | <0. 1      | ◎ 0. 2     | <0. 1      |  |  |
| ほう素                   | <0. 02     | <0. 02     | ◎ 0. 51    | <0. 02     | ◎ 0. 14    | <0. 02     |  |  |
| 1, 4-ジオキサン            | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |  |  |
| トルエン                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          |  |  |
| キシレン                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          |  |  |
| フェニトロチオン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          |  |  |
| クロロタロニル               | —          | —          | —          | —          | —          | —          |  |  |
| ダイアジノン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          |  |  |
| ジクロロボス                | —          | —          | —          | —          | —          | —          |  |  |
| 市町村コード                | 609        | 646        | 647        | 648        | 664        | 665        |  |  |
| 地区番号                  | 0040       | 0080       | 0030       | 0030       | 0080       | 0050       |  |  |
| 井戸番号                  | 000200     | 000100     | 000500     | 000100     | 000200     | 000100     |  |  |





## (2)汚染井戸周辺地区調査



汚染井戸周辺地区調査

|                       |            |        |            |        |            |        |            |        |            |         |           |          |            |          |           |          |
|-----------------------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|---------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| 地点番号                  | 1          |        | 2          |        | 3          |        | 4          |        | 5          |         | 6         |          | 7          |          | 8         |          |
| 事業主体                  | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |         | 札幌市       |          | 札幌市        |          | 札幌市       |          |
| 市町村名                  | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |         | 札幌市       |          | 札幌市        |          | 札幌市       |          |
| 地区名                   | 中央区        |        | 中央区        |        | 中央区        |        | 中央区        |        | 北区         |         | 東区        |          | 東区         |          | 東区        |          |
| 分析機関                  | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |        | 札幌市        |         | 委託        |          | 委託         |          | 委託        |          |
| 井戸深度 (m)              | 80         |        | 30         |        | 90         |        | 125        |        | 300        |         | 120       |          | 60         |          | 不明        |          |
| 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       |        | 一般飲用       |        | 工業用水       |         | 一般飲用      |          | 生活用水       |          | 生活用水      |          |
| 採水年月日                 | H31. 3. 11 |        | H31. 3. 11 |        | H31. 3. 11 |        | H31. 3. 11 |        | H30. 7. 27 |         | H30. 8. 8 |          | H30. 9. 11 |          | H30. 8. 6 |          |
| 水温 (℃)                | 13. 0      |        | 20. 5      |        | 13. 5      |        | 13. 0      |        | 24. 0      |         | 10. 3     |          | 15. 4      |          | 15. 2     |          |
| p H                   | 7. 1       |        | 7. 2       |        | 7. 2       |        | 7. 2       |        | 8. 1       |         | 7. 6      |          | 7. 2       |          | 7. 3      |          |
| E C (mS／m)            | －          |        | －          |        | －          |        | －          |        | －          |         | 15        |          | 46         |          | 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                 |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| クロロエチレン（別名 塩化ビニルモノマー） |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | <0. 0002 |            | <0. 0002 |           | <0. 0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン          |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 1, 1-ジクロロエチレン         |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | <0. 002  |            | <0. 002  |           | <0. 002  |
| 1, 2-ジクロロエチレン         |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | <0. 008  |            | <0. 008  |           | <0. 008  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| トリクロロエチレン             |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | <0. 002  |            | <0. 002  |           | <0. 002  |
| テトラクロロエチレン            |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | <0. 0005 | ◎          | 0. 0085  | ◎         | 0. 0067  |
| 1, 3-ジクロロプロペン         |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| チウラム                  |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| シマジン                  |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| チオベンカルブ               |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| ベンゼン                  | ◎          | 0. 001 | ◎          | 0. 001 | ◎          | 0. 002 | ◎          | 0. 002 |            | <0. 001 |           | <0. 001  |            | <0. 001  |           | <0. 001  |
| セレン                   |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 硝酸性窒素                 |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 亜硝酸性窒素                |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| ふっ素                   |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| ほう素                   |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 1, 4-ジオキサン            |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| トルエン                  |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| キシレン                  |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| フェニトロチオン              |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| クロロタロニル               |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| ダイアジノン                |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| ジクロルボス                |            | －      |            | －      |            | －      |            | －      |            | －       |           | －        |            | －        |           | －        |
| 市町村コード                | 100        |        | 100        |        | 100        |        | 100        |        | 100        |         | 100       |          | 100        |          | 100       |          |
| 地区番号                  | 0010       |        | 0010       |        | 0010       |        | 0010       |        | 0020       |         | 0030      |          | 0030       |          | 0030      |          |
| 井戸番号                  | 007120     |        | 007450     |        | 007460     |        | 007470     |        | 002770     |         | 003000    |          | 003720     |          | 003970    |          |

## 汚染井戸周辺地区調査

|                       |           |            |            |            |           |           |           |  |
|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|
| 地点番号                  | 9         | 10         | 11         | 12         | 13        | 14        | 15        |  |
| 事業主体                  | 札幌市       | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       |  |
| 市町村名                  | 札幌市       | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市       | 札幌市       | 札幌市       |  |
| 地区名                   | 東区        | 東区         | 東区         | 西区         | 西区        | 西区        | 西区        |  |
| 分析機関                  | 委託        | 札幌市        | 札幌市        | 委託         | 委託        | 委託        | 委託        |  |
| 井戸深度 (m)              | 30～50     | 不明         | 90         | 不明         | 31        | 不明        | 不明        |  |
| 浅・深井戸の別               | 深         | 不明         | 深          | 不明         | 深         | 不明        | 不明        |  |
| 用途                    | 一般飲用      | 工業用水       | 工業用水       | その他        | 一般飲用      | その他       | 一般飲用      |  |
| 採水年月日                 | H30. 8. 6 | H30. 7. 27 | H30. 7. 27 | H30. 8. 20 | H30. 8. 6 | H30. 8. 6 | H30. 8. 2 |  |
| 水温 (°C)               | 13. 2     | 26. 5      | 18. 0      | 12. 5      | 15. 5     | 15. 2     | 15. 5     |  |
| p H                   | 7. 3      | 7. 5       | 7. 7       | 6. 8       | 7. 6      | 6. 7      | 6. 9      |  |
| E C (mS／m)            | 35        | —          | —          | 27         | 32        | 23        | 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                 | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| クロロエチレン（別名 塩化ビニルモノマー） | <0. 0002  | —          | —          | <0. 0002   | <0. 0002  | <0. 0002  | <0. 0002  |  |
| 1, 2-ジクロロエタン          | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 1, 1-ジクロロエチレン         | <0. 002   | —          | —          | <0. 002    | <0. 002   | <0. 002   | <0. 002   |  |
| 1, 2-ジクロロエチレン         | <0. 008   | —          | —          | <0. 008    | <0. 008   | <0. 008   | <0. 008   |  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン      | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン    | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン      | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 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. 001  | —          | —          | <0. 0005   | <0. 0005  | <0. 0005  | <0. 0005  |  |
| 1, 3-ジクロロプロペン         | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| チウラム                  | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| シマジン                  | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| チオベンカルブ               | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| ベンゼン                  | <0. 001   | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001   | <0. 001   | <0. 001   |  |
| セレン                   | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 硝酸性窒素                 | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 亜硝酸性窒素                | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| ふっ素                   | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| ほう素                   | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 1, 4-ジオキサン            | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| トルエン                  | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| キシレン                  | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| フェニトロチオン              | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| クロロタロニル               | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| ダイアジノン                | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| ジクロルボス                | —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         |  |
| 市町村コード                | 100       | 100        | 100        | 100        | 100       | 100       | 100       |  |
| 地区番号                  | 0030      | 0030       | 0030       | 0070       | 0070      | 0070      | 0070      |  |
| 井戸番号                  | 004130    | 004140     | 004150     | 003560     | 003570    | 003580    | 003590    |  |

### (3) 繼續監視調査



継続監視調査

| 地点番号                   | 1          | 2           | K7         |            |             |            | 3           | 4          |
|------------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 事業主体                   | 札幌市        | 札幌市         | 開発局        |            |             |            | 札幌市         | 札幌市        |
| 市町村名                   | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        |            |             |            | 札幌市         | 札幌市        |
| 地区名                    | 中央区        | 中央区         | 中央区        |            |             |            | 北区          | 北区         |
| 分析機関                   | 委託         | 委託          | 委託         |            |             |            | 委託          | 委託         |
| 井戸深度 (m)               | 13         | 100         | 40         |            |             |            | 不明          | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          | 深           | 深          |            |             |            | 不明          | 不明         |
| 用途                     | 生活用水       | 一般飲用        | その他        |            |             |            | 生活用水        | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 10. 5 | H30. 10. 12 | H30. 5. 24 | H30. 8. 23 | H30. 11. 27 | H31. 2. 21 | H30. 10. 10 | H30. 10. 5 |
| 水温 (°C)                | 18. 5      | 14. 4       | 13. 3      | 11. 3      | 12. 0       | 11. 7      | 13. 2       | 13. 7      |
| p H                    | 7. 5       | 6. 8        | 6. 9       | 6. 8       | 6. 8        | 6. 7       | 7. 3        | 6. 9       |
| E C (mS/m)             | 39         | 41          | 27         | 27         | 28          | 28         | 44          | 40         |
| カドミウム                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 全シアン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 鉛                      | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 六価クロム                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 砒素                     | —          | —           | —          | —          | —           | —          | ● 0. 016    | —          |
| 総水銀                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| アルル水銀                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| P C B                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   | ◎ 0. 001    | <0. 0002   |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 002    | <0. 002     | —          | —          | —           | —          | <0. 002     | <0. 002    |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008    | <0. 008     | —          | —          | —           | —          | ● 0. 15     | <0. 008    |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| トリクロロエチレン              | <0. 002    | <0. 002     | —          | —          | —           | —          | ◎ 0. 002    | <0. 002    |
| テトラクロロエチレン             | ◎ 0. 0033  | ◎ 0. 0071   | ◎ 0. 0064  | ◎ 0. 0065  | ◎ 0. 0083   | ◎ 0. 0081  | <0. 0005    | ◎ 0. 0034  |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| チウラム                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| シマジン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| ベンゼン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| セレン                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| ふっ素                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| ほう素                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —           | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005     | <0. 005    | —           | —          |
| トルエン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| キシレン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| クロロタロニル                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —           | —          |
| 市町村コード                 | 100        | 100         | 100        |            |             |            | 100         | 100        |
| 地区番号                   | 0010       | 0010        | 0010       |            |             |            | 0020        | 0020       |
| 井戸番号                   | 005630     | 006100      | K01002     |            |             |            | 001380      | 001820     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 5           | 6           | 7          | 8           | 9           | 10         | 11          | 12          |
|------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 事業主体                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市         |
| 市町村名                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市         |
| 地区名                    | 北区          | 北区          | 北区         | 北区          | 北区          | 北区         | 北区          | 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)                | 不明          | 46          | 38         | 30          | 25          | 不明         | 不明          | 不明          |
| 浅・深井戸の別                | 不明          | 深           | 深          | 深           | 浅           | 不明         | 不明          | 不明          |
| 用途                     | その他         | 一般飲用        | その他        | 生活用水        | 生活用水        | 生活用水       | その他         | その他         |
| 採水年月日                  | H30. 10. 11 | H30. 10. 11 | H30. 10. 4 | H30. 10. 11 | H30. 10. 11 | H30. 10. 4 | H30. 10. 11 | H30. 10. 11 |
| 水温(℃)                  | 12. 8       | 11. 6       | 13. 2      | 12. 2       | 11. 6       | 15. 8      | 14. 4       | 13. 2       |
| pH                     | 6. 9        | 7. 1        | 7. 6       | 7. 4        | 7. 6        | 7. 6       | 7. 7        | 7. 4        |
| EC(mS/m)               | 44          | 18          | 21         | 35          | 42          | 21         | 32          | 37          |
| カドミウム                  | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 全シアン                   | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 鉛                      | —           | <0. 005     | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 六価クロム                  | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 砒素                     | ◎ 0. 006    | ● 0. 011    | ● 0. 025   | ● 0. 047    | ● 0. 012    | ● 0. 027   | ● 0. 069    | ● 0. 013    |
| 総水銀                    | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| メチル水銀                  | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| PCB                    | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| ジクロロメタン                | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 四塩化炭素                  | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —           | —           | —          | ◎ 0. 0003   | <0. 0002    | —          | —           | —           |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —           | —           | —          | <0. 002     | <0. 002     | —          | —           | —           |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —           | —           | —          | ◎ 0. 023    | ● 0. 098    | —          | —           | —           |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| トリクロロエチレン              | —           | —           | —          | <0. 002     | <0. 002     | —          | —           | —           |
| テトラクロロエチレン             | —           | —           | —          | <0. 0005    | <0. 0005    | —          | —           | —           |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| チウラム                   | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| シマジン                   | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| チオベンカルブ                | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| ベンゼン                   | —           | —           | —          | —           | <0. 001     | —          | —           | —           |
| セレン                    | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 硝酸性窒素                  | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 亜硝酸性窒素                 | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| ふっ素                    | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| ほう素                    | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 1, 4-ジオキサン             | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| トルエン                   | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| キシレン                   | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| フェニトロチオン               | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| クロロタロニル                | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| ダイアジノン                 | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| ジクロロボス                 | —           | —           | —          | —           | —           | —          | —           | —           |
| 市町村コード                 | 100         | 100         | 100        | 100         | 100         | 100        | 100         | 100         |
| 地区番号                   | 0020        | 0020        | 0020       | 0020        | 0020        | 0020       | 0020        | 0020        |
| 井戸番号                   | 002250      | 002320      | 002470     | 002490      | 002550      | 002600     | 002680      | 002690      |



継続監視調査

| 地点番号                   | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 事業主体                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         |
| 市町村名                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         |
| 地区名                    | 北区          | 東区          | 東区          | 東区          | 東区          | 東区          | 東区          | 東区          |
| 分析機関                   | 委託          | 委託          | 委託          | 委託          | 委託          | 委託          | 委託          | 委託          |
| 井戸深度(m)                | 不明          | 40          | 不明          | 60          | 不明          | 不明          | 100         | 100         |
| 浅・深井戸の別                | 不明          | 深           | 不明          | 深           | 不明          | 不明          | 深           | 深           |
| 用途                     | その他         | 生活用水        | 一般飲用        | 生活用水        | 生活用水        | 一般飲用        | 一般飲用        | 一般飲用        |
| 採水年月日                  | H30. 10. 10 | H30. 10. 11 | H30. 10. 10 | H30. 10. 10 | H30. 10. 10 | H30. 10. 10 | H30. 10. 15 | H30. 10. 12 |
| 水温(℃)                  | 12. 0       | 12. 5       | 10. 2       | 13. 4       | 12. 6       | 13. 6       | 11. 6       | 12. 4       |
| pH                     | 7. 3        | 7. 5        | 7. 3        | 8. 1        | 7. 0        | 7. 4        | 7. 3        | 7. 5        |
| EC(mS/m)               | 27          | 33          | 17          | 37          | 37          | 40          | 34          | 15          |
| カドミウム                  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 全シアン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 鉛                      | <0. 005     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 六価クロム                  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 砒素                     | <0. 001     | —           | ● 0. 013    | ● 0. 039    | —           | —           | ● 0. 017    | ● 0. 016    |
| 総水銀                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| アルキル水銀                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| PCB                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジクロロメタン                | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 四塩化炭素                  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —           | <0. 0002    | —           | —           | <0. 0002    | <0. 0002    | —           | —           |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —           | <0. 002     | —           | ◎ 0. 013    | <0. 002     | <0. 002     | —           | —           |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —           | <0. 008     | —           | —           | <0. 008     | <0. 008     | —           | —           |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| トリクロロエチレン              | —           | <0. 002     | —           | —           | ◎ 0. 002    | <0. 002     | —           | —           |
| テトラクロロエチレン             | —           | ◎ 0. 01     | —           | —           | ● 0. 054    | ● 0. 024    | —           | —           |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| チウラム                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| シマジン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| チオベンカルブ                | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ベンゼン                   | <0. 001     | —           | —           | —           | —           | <0. 001     | —           | —           |
| セレン                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 硝酸性窒素                  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 亜硝酸性窒素                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ふっ素                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ほう素                    | ◎ 0. 2      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 1, 4-ジオキサン             | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| トルエン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| キシレン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| フェニトロチオン               | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| クロロタロニル                | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ダイアジノン                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| ジクロロボス                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| 市町村コード                 | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 地区番号                   | 0020        | 0030        | 0030        | 0030        | 0030        | 0030        | 0030        | 0030        |
| 井戸番号                   | 002760      | 003170      | 003570      | 003660      | 003740      | 003920      | 004010      | 004040      |

継続監視調査

|                        |             |          |            |          |            |          |             |          |            |          |             |          |            |       |             |          |
|------------------------|-------------|----------|------------|----------|------------|----------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|------------|-------|-------------|----------|
| 地点番号                   | 21          |          | K1         |          |            |          | 22          |          | 23         |          | 24          |          |            |       |             |          |
| 事業主体                   | 札幌市         |          | 開発局        |          |            |          | 札幌市         |          | 札幌市        |          | 札幌市         |          |            |       |             |          |
| 市町村名                   | 札幌市         |          | 札幌市        |          |            |          | 札幌市         |          | 札幌市        |          | 札幌市         |          |            |       |             |          |
| 地区名                    | 東区          |          | 東区         |          |            |          | 白石区         |          | 白石区        |          | 白石区         |          |            |       |             |          |
| 分析機関                   | 委託          |          | 委託         |          |            |          | 委託          |          | 委託         |          | 委託          |          |            |       |             |          |
| 井戸深度 (m)               | 不明          |          | 18         |          |            |          | 21          |          | 180        |          | 25-35       |          |            |       |             |          |
| 浅・深井戸の別                | 不明          |          | 浅          |          |            |          | 浅           |          | 深          |          | 不明          |          |            |       |             |          |
| 用途                     | 生活用水        |          | その他        |          |            |          | 生活用水        |          | その他        |          | 生活用水        |          |            |       |             |          |
| 採水年月日                  | H30. 10. 16 |          | H30. 5. 24 |          | H30. 8. 23 |          | H30. 11. 27 |          | H31. 2. 21 |          | H30. 10. 10 |          | H30. 10. 9 |       | H30. 10. 11 |          |
| 水温 (℃)                 | 12. 6       |          | 13. 6      |          | 15. 6      |          | 11. 2       |          | 12. 0      |          | 17. 5       |          | 11. 4      |       | 14. 0       |          |
| p H                    | 7. 0        |          | 7. 0       |          | 6. 9       |          | 6. 7        |          | 6. 7       |          | 6. 6        |          | 7. 8       |       | 6. 8        |          |
| E C (mS／m)             | 42          |          | 46         |          | 44         |          | 52          |          | 58         |          | 36          |          | 30         |       | 38          |          |
| カドミウム                  |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 全シアン                   |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 鉛                      |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 六価クロム                  |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 砒素                     |             | —        | ●          | 0. 036   | ●          | 0. 027   | ●           | 0. 096   | ●          | 0. 13    |             | —        | ●          | 0. 03 |             | —        |
| 総水銀                    |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| アルキル水銀                 |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| P C B                  |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| ジクロロメタン                |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 四塩化炭素                  |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) |             | <0. 0002 |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |             | <0. 0002 |            | <0. 0002 |             | <0. 0002 |            | —     |             | <0. 0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン           |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |             | <0. 002  |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | <0. 002  |            | —     |             | <0. 002  |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |             | <0. 008  |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | <0. 008  |            | —     | ◎           | 0. 008   |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 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. 003   |
| テトラクロロエチレン             | ●           | 0. 014   |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        | ◎           | 0. 01    |            | —     | ●           | 0. 39    |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| チウラム                   |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| シマジン                   |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| チオベンカルブ                |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| ベンゼン                   |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| セレン                    |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 硝酸性窒素                  |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 亜硝酸性窒素                 |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| ふっ素                    |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| ほう素                    |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 1, 4-ジオキサン             |             | —        |            | <0. 005  |            | <0. 005  |             | <0. 005  |            | <0. 005  |             | —        |            | —     |             | —        |
| トルエン                   |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| キシレン                   |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| フェニトロチオン               |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| クロロタロニル                |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| ダイアジノン                 |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| ジクロルポス                 |             | —        |            | —        |            | —        |             | —        |            | —        |             | —        |            | —     |             | —        |
| 市町村コード                 | 100         |          | 100        |          |            |          |             |          |            |          | 100         |          | 100        |       | 100         |          |
| 地区番号                   | 0030        |          | 0030       |          |            |          |             |          |            |          | 0040        |          | 0040       |       | 0040        |          |
| 井戸番号                   | 004120      |          | K00200     |          |            |          |             |          |            |          | 001790      |          | 001980     |       | 002420      |          |

継続監視調査

| 地点番号                   | 25          | 26          | 27          | 28         | 29          | 30         |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 事業主体                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        |
| 市町村名                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        |
| 地区名                    | 白石区         | 白石区         | 白石区         | 白石区        | 白石区         | 白石区        |
| 分析機関                   | 委託          | 委託          | 委託          | 委託         | 委託          | 委託         |
| 井戸深度 (m)               | 70          | 27          | 100         | 200        | 80          | 80         |
| 浅・深井戸の別                | 深           | 浅           | 深           | 深          | 深           | 深          |
| 用途                     | 生活用水        | 生活用水        | 生活用水        | その他        | その他         | その他        |
| 採水年月日                  | H30. 10. 12 | H30. 10. 11 | H30. 10. 15 | H30. 10. 5 | H30. 10. 10 | H30. 10. 5 |
| 水温 (°C)                | 16. 0       | 17. 2       | 10. 3       | 12. 5      | 13. 0       | 13. 6      |
| p H                    | 6. 8        | 6. 6        | 6. 7        | 7. 6       | 6. 9        | 7. 1       |
| E C (mS/m)             | 36          | 38          | 35          | 20         | 38          | 17         |
| カドミウム                  | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 全シアン                   | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 鉛                      | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 六価クロム                  | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 砒素                     | —           | —           | —           | ◎ 0. 005   | —           | ◎ 0. 003   |
| 総水銀                    | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| メチル水銀                  | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| P C B                  | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| ジクロロメタン                | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 四塩化炭素                  | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002    | <0. 0002    | <0. 0002    | —          | <0. 0002    | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 002     | <0. 002     | <0. 002     | —          | <0. 002     | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008     | <0. 008     | <0. 008     | —          | <0. 008     | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| トリクロロエチレン              | <0. 002     | <0. 002     | <0. 002     | —          | <0. 002     | —          |
| テトラクロロエチレン             | ◎ 0. 01     | ◎ 0. 0042   | ● 0. 011    | —          | ◎ 0. 006    | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| チウラム                   | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| シマジン                   | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| チオベンカルブ                | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| ベンゼン                   | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| セレン                    | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素                  | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| ふっ素                    | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| ほう素                    | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| トルエン                   | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| キシレン                   | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| フェニトロチオン               | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| クロロタロニル                | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| ダイアジノン                 | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| ジクロロボス                 | —           | —           | —           | —          | —           | —          |
| 市町村コード                 | 100         | 100         | 100         | 100        | 100         | 100        |
| 地区番号                   | 0040        | 0040        | 0040        | 0040       | 0040        | 0040       |
| 井戸番号                   | 002610      | 002640      | 002780      | 002860     | 003040      | 003140     |

継続監視調査

|                        |            |            |             |            |            |            |            |            |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 地点番号                   | K14        |            |             |            | 31         | 32         | 33         | 34         |
| 事業主体                   | 開発局        |            |             |            | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市        |
| 市町村名                   | 札幌市        |            |             |            | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市        |
| 地区名                    | 白石区        |            |             |            | 豊平区        | 豊平区        | 豊平区        | 豊平区        |
| 分析機関                   | 委託         |            |             |            | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 100        |            |             |            | 60         | 不明         | 55         | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 深          |            |             |            | 深          | 不明         | 深          | 不明         |
| 用途                     | その他        |            |             |            | 生活用水       | 生活用水       | 工業用水       | 一般飲用       |
| 採水年月日                  | H30. 5. 23 | H30. 8. 23 | H30. 11. 27 | H31. 2. 21 | H30. 10. 5 | H30. 10. 5 | H30. 10. 5 | H30. 10. 5 |
| 水温(℃)                  | 10. 2      | 10. 3      | 10. 3       | 9. 9       | 13. 0      | 18. 0      | 15. 0      | 12. 4      |
| pH                     | 7. 6       | 7. 5       | 7. 6        | 7. 6       | 6. 5       | 6. 8       | 6. 9       | 6. 6       |
| EC(mS/m)               | 21         | 20         | 22          | 27         | 52         | 54         | 30         | 36         |
| カドミウム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | <0. 005    |
| 六価クロム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | ● 0. 017   | ● 0. 018   | ● 0. 018    | ● 0. 033   | —          | —          | —          | <0. 001    |
| 総水銀                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | <0. 002    | <0. 002    | <0. 002    | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | <0. 008    | <0. 008    | ◎ 0. 01    | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —           | —          | <0. 002    | <0. 002    | ◎ 0. 003   | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —           | —          | ● 0. 023   | ● 0. 015   | ● 0. 035   | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ふっ素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005     | <0. 005    | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 100        |            |             |            | 100        | 100        | 100        | 100        |
| 地区番号                   | 0040       |            |             |            | 0050       | 0050       | 0050       | 0050       |
| 井戸番号                   | K03300     |            |             |            | 001970     | 002360     | 002390     | 002770     |

継続監視調査

|                        |            |            |             |            |            |            |             |            |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 地点番号                   | K5         |            |             |            | K8         |            |             |            |
| 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)                | 20         |            |             |            | 20         |            |             |            |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |            |             |            | 浅          |            |             |            |
| 用途                     | その他        |            |             |            | その他        |            |             |            |
| 採水年月日                  | H30. 5. 23 | H30. 8. 22 | H30. 11. 26 | H31. 2. 20 | H30. 5. 23 | H30. 8. 22 | H30. 11. 26 | H31. 2. 20 |
| 水温(℃)                  | 13. 5      | 13. 7      | 12. 1       | 12. 6      | 13. 5      | 13. 1      | 13. 1       | 13. 0      |
| pH                     | 6. 5       | 6. 4       | 6. 5        | 6. 4       | 6. 7       | 6. 6       | 6. 6        | 6. 7       |
| EC(mS/m)               | 42         | 41         | 40          | 38         | 20         | 20         | 22          | 25         |
| カドミウム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| PCB                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| テトラクロロエチレン             | ● 0. 022   | ● 0. 021   | ● 0. 021    | ● 0. 019   | —          | —          | —           | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| セレン                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎ 6. 8     | ◎ 7. 0     | ◎ 6. 8      | ◎ 6. 7     | ◎ 1. 9     | ◎ 2. 1     | ◎ 3. 6      | ◎ 4. 7     |
| 硝酸性窒素                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ふっ素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005     | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005     | <0. 005    |
| トルエン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 市町村コード                 | 100        |            |             |            | 100        |            |             |            |
| 地区番号                   | 0050       |            |             |            | 0050       |            |             |            |
| 井戸番号                   | K00701     |            |             |            | K01200     |            |             |            |

継続監視調査

| 地点番号                   | 35          | 36          | 37          | 38          | 39          | 40          | 41         | 42          |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 事業主体                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         |
| 市町村名                   | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         |
| 地区名                    | 南区          | 南区          | 南区          | 南区          | 西区          | 西区          | 厚別区        | 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)                | 15          | 100         | 不明          | 55          | 不明          | 不明          | 不明         | 80          |
| 浅・深井戸の別                | 浅           | 深           | 不明          | 深           | 不明          | 不明          | 不明         | 深           |
| 用途                     | 工業用水        | 工業用水        | 一般飲用        | 不明          | 一般飲用        | その他         | 生活用水       | 工業用水        |
| 採水年月日                  | H30. 10. 15 | H30. 10. 15 | H30. 10. 11 | H30. 10. 15 | H30. 10. 12 | H30. 10. 12 | H30. 10. 4 | H30. 10. 16 |
| 水温(℃)                  | 12. 1       | 12. 5       | 14. 5       | 11. 4       | 17. 7       | 17. 4       | 17. 2      | 14. 2       |
| pH                     | 6. 7        | 7. 5        | 7. 0        | 6. 7        | 7. 3        | 7. 0        | 6. 6       | 7. 3        |
| EC(mS/m)               | 11          | 12          | 17          | 12          | 32          | 39          | 38         | 26          |
| カドミウム                  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 全シアン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 鉛                      | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 六価クロム                  | —           | —           | —           | —           | <0. 02      | —           | —          | —           |
| 砒素                     | —           | —           | <0. 001     | ◎ 0. 004    | —           | —           | —          | ● 0. 052    |
| 総水銀                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| アルキル水銀                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| PCB                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| ジクロロメタン                | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 四塩化炭素                  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002    | —           | —           | —           | <0. 0002    | <0. 0002    | —          | —           |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 002     | —           | —           | —           | <0. 002     | <0. 002     | —          | —           |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008     | —           | —           | —           | <0. 008     | <0. 008     | —          | —           |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| トリクロロエチレン              | <0. 002     | —           | —           | —           | <0. 002     | ◎ 0. 002    | —          | —           |
| テトラクロロエチレン             | ◎ 0. 0033   | —           | —           | —           | ◎ 0. 0058   | ◎ 0. 001    | —          | —           |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| チウラム                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| シマジン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| チオベンカルブ                | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| ベンゼン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| セレン                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —           | —           | —           | —           | —           | —           | ● 16       | —           |
| 硝酸性窒素                  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 亜硝酸性窒素                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| ふっ素                    | —           | ◎ 0. 7      | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| ほう素                    | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 1, 4-ジオキサン             | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| トルエン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| キシレン                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| フェニトロチオン               | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| クロロタロニル                | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| ダイアジノン                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| ジクロロボス                 | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —          | —           |
| 市町村コード                 | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100        | 100         |
| 地区番号                   | 0060        | 0060        | 0060        | 0060        | 0070        | 0070        | 0080       | 0090        |
| 井戸番号                   | 000860      | 001150      | 001800      | 001990      | 003000      | 003520      | 004110     | 000700      |

継続監視調査

| 地点番号                   | 43         | 44         | 45          | 46         | 47          | 48         | 49          | 50         |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 事業主体                   | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        |
| 市町村名                   | 札幌市        | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        | 札幌市         | 札幌市        |
| 地区名                    | 厚別区        | 手稲区        | 手稲区         | 手稲区        | 手稲区         | 手稲区        | 手稲区         | 清田区        |
| 分析機関                   | 委託         | 委託         | 委託          | 委託         | 委託          | 委託         | 委託          | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 18         | 80         | 50          | 65         | 不明          | 11         | 250         | 110        |
| 浅・深井戸の別                | 浅          | 深          | 深           | 深          | 不明          | 浅          | 深           | 深          |
| 用途                     | 生活用水       | 業務用水       | 生活用水        | 生活用水       | 生活用水        | その他        | 生活用水        | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 10. 4 | H30. 10. 4 | H30. 10. 19 | H30. 10. 4 | H30. 10. 12 | H30. 10. 4 | H30. 10. 10 | H30. 10. 9 |
| 水温(℃)                  | 18. 5      | 13. 4      | 14. 8       | 17. 5      | 18. 6       | 12. 6      | 11. 6       | 12. 0      |
| pH                     | 8. 0       | 7. 1       | 7. 1        | 6. 6       | 7. 5        | 6. 2       | 6. 3        | 6. 9       |
| EC(mS/m)               | 47         | 34         | 36          | 10         | 42          | 37         | 40          | 11         |
| カドミウム                  | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 砒素                     | ◎ 0. 01    | ● 0. 016   | <0. 001     | ● 0. 13    | ● 0. 028    | ● 0. 029   | ◎ 0. 007    | <0. 001    |
| 総水銀                    | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| PCB                    | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| セレン                    | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素                  | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ふっ素                    | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 市町村コード                 | 100        | 100        | 100         | 100        | 100         | 100        | 100         | 100        |
| 地区番号                   | 0090       | 0090       | 0090        | 0090       | 0090        | 0090       | 0090        | 0100       |
| 井戸番号                   | 000740     | 000770     | 000810      | 000980     | 001180      | 001340     | 001370      | 000100     |

継続監視調査

|                        |           |            |            |            |
|------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| 地点番号                   | 1         | 1          | 1          | 2          |
| 事業主体                   | 北海道       | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 江別市       | 千歳市        | 恵庭市        | 恵庭市        |
| 地区名                    | 東野幌本町     | 上長都        | 北柏木町       | 北柏木町       |
| 分析機関                   | 委託        | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度 (m)               | 9.5       | 30         | 10         | 70         |
| 浅・深井戸の別                | 浅         | 不明         | 不明         | 不明         |
| 用途                     | その他       | 工業用水       | 工業用水       | 工業用水       |
| 採水年月日                  | H30. 7. 6 | H30. 6. 21 | H30. 6. 21 | H30. 6. 21 |
| 水温 (°C)                | 12. 1     | 11. 4      | 11. 3      | 11. 8      |
| p H                    | 7. 4      | 7. 0       | 7. 1       | 6. 8       |
| E C (mS/m)             | 39        | 14         | 12         | 18         |
| カドミウム                  | —         | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —         | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —         | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —         | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —         | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —         | —          | —          | —          |
| メチル水銀                  | —         | —          | —          | —          |
| P C B                  | —         | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —         | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | ● 0. 0041 | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —         | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002   |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —         | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —         | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01     |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —         | <0. 008    | <0. 008    | <0. 008    |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —         | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —         | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004    |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —         | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001    |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —         | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —         | <0. 001    | ◎ 0. 009   | ◎ 0. 003   |
| テトラクロロエチレン             | —         | <0. 0005   | <0. 0005   | <0. 0005   |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —         | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —         | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —         | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —         | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —         | —          | —          | —          |
| セレン                    | —         | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —         | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素                  | —         | —          | —          | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —         | —          | —          | —          |
| ふっ素                    | —         | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —         | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —         | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —         | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —         | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —         | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —         | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —         | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —         | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 217       | 224        | 231        | 231        |
| 地区番号                   | 0240      | 0010       | 0270       | 0270       |
| 井戸番号                   | 000100    | 000300     | 000600     | 001200     |



継続監視調査

|                        |            |            |             |            |            |            |            |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 地点番号                   | K1         |            |             |            | 1          | 2          | 1          |
| 事業主体                   | 開発局        |            |             |            | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 恵庭市        |            |             |            | 北広島市       | 北広島市       | 石狩市        |
| 地区名                    | 漁太         |            |             |            | 南の里        | 南の里        | 厚田区望来      |
| 分析機関                   | 委託         |            |             |            | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 11         |            |             |            | 5          | 5          | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |            |             |            | 浅          | 浅          | 不明         |
| 用途                     | その他        |            |             |            | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 5. 22 | H30. 8. 22 | H30. 11. 26 | H31. 2. 20 | H30. 6. 28 | H30. 6. 28 | H30. 6. 28 |
| 水温(℃)                  | 11. 7      | 13. 5      | 10. 8       | 10. 2      | 10. 2      | 10. 9      | 15. 3      |
| pH                     | 6. 3       | 6. 0       | 6. 3        | 6. 3       | 6. 5       | 6. 5       | 5. 5       |
| EC (mS/cm)             | 26         | 17         | 27          | 23         | 30         | 26         | 13         |
| カドミウム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | ◎ 0. 006   | 0. 003     | 0. 004      | 0. 004     | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —          | —           | —          | ◎ 4. 0     | ◎ 10       | ◎ 6. 3     |
| 硝酸性窒素                  | —          | —          | —           | —          | 4. 0       | 10         | 6. 3       |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —          | —           | —          | 0. 022     | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005     | <0. 005    | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 231        |            |             |            | 234        | 234        | 235        |
| 地区番号                   | 0130       |            |             |            | 0090       | 0090       | A010       |
| 井戸番号                   | K01700     |            |             |            | 000700     | 001300     | 000500     |

継続監視調査

|                        |            |         |            |         |             |         |            |         |            |         |
|------------------------|------------|---------|------------|---------|-------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| 地点番号                   | K1         |         |            |         | 1           |         | 2          |         | 3          |         |
| 事業主体                   | 開発局        |         |            |         | 函館市         |         | 函館市        |         | 函館市        |         |
| 市町村名                   | 石狩市        |         |            |         | 函館市         |         | 函館市        |         | 函館市        |         |
| 地区名                    | 北生振        |         |            |         | 弁天町         |         | 西桔梗町       |         | 日乃出町       |         |
| 分析機関                   | 委託         |         |            |         | 委託          |         | 委託         |         | 委託         |         |
| 井戸深度 (m)               | 30         |         |            |         | 40          |         | 不明         |         | 不明         |         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |         |            |         | 浅           |         | 浅          |         | 不明         |         |
| 用途                     | その他        |         |            |         | 工業用水        |         | 生活用水       |         | 工業用水       |         |
| 採水年月日                  | H30. 5. 24 |         | H30. 8. 24 |         | H30. 11. 28 |         | H31. 2. 22 |         | H30. 7. 12 |         |
| 水温 (℃)                 | 10. 6      |         | 10. 8      |         | 10. 3       |         | 11. 0      |         | 11. 3      |         |
| p H                    | 6. 6       |         | 6. 5       |         | 6. 6        |         | 6. 6       |         | 6. 9       |         |
| E C (mS／m)             | 53         |         | 60         |         | 64          |         | 61         |         | 270        |         |
| カドミウム                  |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 全シアン                   |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 鉛                      |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 六価クロム                  |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 砒素                     | ●          | 0. 012  | ●          | 0. 013  | ●           | 0. 012  | ●          | 0. 012  |            | －       |
| 総水銀                    |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| アルキル水銀                 |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| P C B                  |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| ジクロロメタン                |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 四塩化炭素                  |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   |         | <0. 0002   |         | <0. 0002    |         | <0. 0002   |         | －          |         |
| 1, 2-ジクロロエタン           |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| トリクロロエチレン              |            | －       |            | －       |             | －       |            | <0. 001 |            | <0. 001 |
| テトラクロロエチレン             |            | －       |            | －       |             | －       | ◎          | 0. 0032 |            | ●       |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| チウラム                   |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| シマジン                   |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| チオベンカルブ                |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| ベンゼン                   |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| セレン                    |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          |            | －       |            | －       |             | －       | ◎          | 9. 1    |            | －       |
| 硝酸性窒素                  |            | －       |            | －       |             | －       |            | 9. 1    |            | －       |
| 亜硝酸性窒素                 |            | －       |            | －       |             | －       |            | <0. 005 |            | －       |
| ふっ素                    |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| ほう素                    |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 1, 4-ジオキサン             |            | <0. 005 |            | <0. 005 |             | <0. 005 |            | －       |            | －       |
| トルエン                   |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| キシレン                   |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| フェニトロチオン               |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| クロロタロニル                |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| ダイアジノン                 |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| ジクロロボス                 |            | －       |            | －       |             | －       |            | －       |            | －       |
| 市町村コード                 | 235        |         |            |         | 202         |         | 202        |         | 202        |         |
| 地区番号                   | 0020       |         |            |         | 0060        |         | 0130       |         | 0160       |         |
| 井戸番号                   | K03600     |         |            |         | 000200      |         | 000200     |         | 000400     |         |

継続監視調査

| 地点番号                   | 4          |             | 5          |             | 6          |             | 7          |
|------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 事業主体                   | 函館市        |             | 函館市        |             | 函館市        |             | 函館市        |
| 市町村名                   | 函館市        |             | 函館市        |             | 函館市        |             | 函館市        |
| 地区名                    | 日乃出町       |             | 日乃出町       |             | 時任町        |             | 豊川町        |
| 分析機関                   | 委託         |             | 委託         |             | 委託         |             | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 不明         |             | 不明         |             | 不明         |             | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 不明         |             | 不明         |             | 不明         |             | 不明         |
| 用途                     | 工業用水       |             | 工業用水       |             | 生活用水       |             | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 7. 12 | H30. 11. 13 | H30. 7. 12 | H30. 11. 13 | H30. 7. 12 | H30. 11. 13 | H30. 7. 12 |
| 水温(℃)                  | 13. 0      | 13. 3       | 13. 2      | 13. 4       | 13. 5      | 14. 0       | 16. 0      |
| pH                     | 6. 8       | 6. 5        | 7. 4       | 7. 4        | 6. 7       | 6. 8        | 7. 4       |
| EC (mS/m)              | 35         | 34          | 31         | 30          | 34         | 20          | 41         |
| カドミウム                  | —          | —           | —          | —           | <0. 0003   | —           | —          |
| 全シアン                   | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 鉛                      | —          | —           | —          | —           | <0. 005    | —           | —          |
| 六価クロム                  | —          | —           | —          | —           | <0. 02     | —           | —          |
| 砒素                     | —          | —           | —          | —           | <0. 005    | —           | —          |
| 総水銀                    | —          | —           | —          | —           | <0. 0005   | —           | —          |
| メチル水銀                  | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| PCB                    | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —           | —          | —           | <0. 002    | —           | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —           | —          | —           | <0. 0002   | —           | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —           | —          | —           | <0. 0002   | —           | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —           | —          | —           | <0. 0004   | —           | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —           | —          | —           | <0. 01     | —           | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —           | —          | —           | <0. 008    | —           | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —           | —          | —           | <0. 001    | —           | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —           | —          | —           | <0. 0006   | —           | —          |
| トリクロロエチレン              | <0. 001    | <0. 001     | ◎ 0. 001   | ◎ 0. 001    | <0. 001    | —           | —          |
| テトラクロロエチレン             | ◎ 0. 0065  | ◎ 0. 0031   | ● 0. 040   | ◎ 0. 0033   | <0. 0005   | —           | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| チウラム                   | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| シマジン                   | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ベンゼン                   | —          | —           | —          | —           | <0. 001    | —           | —          |
| セレン                    | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —           | —          | —           | ◎ 5. 2     | ◎ 6. 5      | ● 12       |
| 硝酸性窒素                  | —          | —           | —          | —           | 5. 2       | 6. 5        | 12         |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —           | —          | —           | <0. 005    | <0. 005     | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —           | —          | —           | <0. 1      | —           | —          |
| ほう素                    | —          | —           | —          | —           | ◎ 0. 07    | —           | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —           | —          | —           | <0. 005    | —           | —          |
| トルエン                   | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| キシレン                   | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| クロロタロニル                | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 市町村コード                 | 202        |             | 202        |             | 202        |             | 202        |
| 地区番号                   | 0160       |             | 0160       |             | 0280       |             | 0300       |
| 井戸番号                   | 001100     |             | 01200      |             | 000200     |             | 000300     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 8          |             | 9          | 10         | 1          | 1          | 2          | 1          |
|------------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 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        | 北斗市        | 森町         | 森町         | 長万部町       |
| 地区名                    | 桔梗町        |             | 桔梗町        | 海岸町        | 押上         | 尾白内町       | 白川         | 長万部        |
| 分析機関                   | 委託         |             | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度 (m)               | 4          |             | 5          | 75         | 不明         | 不明         | 不明         | 5          |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |             | 浅          | 深          | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         |
| 用途                     | 生活用水       |             | 生活用水       | 工業用水       | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水       | その他        |
| 採水年月日                  | H30. 7. 11 | H30. 11. 13 | H30. 7. 12 | H30. 7. 12 | H30. 5. 10 | H30. 5. 10 | H30. 5. 10 | H30. 5. 10 |
| 水温 (°C)                | 15. 7      | 11. 0       | 11. 6      | 16. 2      | 10. 1      | 8. 8       | 10. 7      | 15. 3      |
| p H                    | 6. 4       | 6. 5        | 6. 4       | 7. 3       | 6. 4       | 6. 4       | 6. 6       | 7. 8       |
| E C (mS/m)             | 27         | 24          | 18         | 2100       | 32         | 52         | 25         | 33         |
| カドミウム                  | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —           | —          | <0. 005    | —          | —          | —          | ● 0. 015   |
| 総水銀                    | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルキル水銀                 | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| P C B                  | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ● 14       | ● 14        | ◎ 3. 2     | —          | ◎ 9. 9     | ● 18       | ◎ 7. 0     | —          |
| 硝酸性窒素                  | 14         | 14          | 3. 2       | —          | 9. 9       | 18         | 7. 0       | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005    | <0. 005     | <0. 005    | —          | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | —          |
| ふっ素                    | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 202        |             | 202        | 202        | 236        | 345        | 345        | 347        |
| 地区番号                   | 0490       |             | 0490       | 0490       | K140       | 0030       | 0090       | 0090       |
| 井戸番号                   | 000300     |             | 000400     | 000400     | 000200     | 000200     | 000100     | 000100     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 1          |             | 1          | 2          |             | 3          | 1          | 1          |
|------------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道        |             | 北海道        | 北海道        |             | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 江差町        |             | 小樽市        | 小樽市        |             | 小樽市        | 京極町        | 余市町        |
| 地区名                    | 茂尻町        |             | 住ノ江        | 新光         |             | 新光         | 三崎         | 黒川町        |
| 分析機関                   | 委託         |             | 委託         | 委託         |             | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 5          |             | 10         | 10         |             | 不明         | 不明         | 7          |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |             | 不明         | 不明         |             | 不明         | 浅          | 浅          |
| 用途                     | その他        |             | 生活用水       | 生活用水       |             | 工業用水       | その他        | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 6. 18 | H30. 10. 17 | H30. 6. 18 | H30. 6. 18 | H30. 10. 18 | H30. 6. 18 | H30. 5. 10 | H30. 5. 10 |
| 水温(℃)                  | 12. 0      | 12. 6       | 14. 3      | 16. 5      | 16. 0       | 13. 1      | 9. 6       | 11. 7      |
| pH                     | 6. 1       | 6. 9        | 6. 3       | 6. 1       | 6. 4        | 6. 6       | 6. 4       | 6. 8       |
| EC (mS/m)              | 39         | 45          | 28         | 101        | 62          | 36         | 31         | 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   | —          | —           | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   | <0. 0002   | <0. 0002    | <0. 0002   | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 01     | <0. 01      | <0. 01     | <0. 01     | <0. 01      | <0. 01     | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008    | <0. 008     | <0. 008    | ◎ 0. 017   | ◎ 0. 014    | <0. 008    | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | <0. 004    | <0. 004     | <0. 004    | 0. 013     | 0. 001      | <0. 004    | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | <0. 004    | <0. 004     | <0. 004    | <0. 004    | <0. 004     | <0. 004    | —          | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | <0. 001    | <0. 001     | <0. 001    | <0. 001    | <0. 001     | <0. 001    | —          | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | <0. 001    | <0. 001     | <0. 001    | ◎ 0. 001   | ◎ 0. 001    | <0. 001    | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | ● 0. 024   | ◎ 0. 0029   | ◎ 0. 0013  | ● 0. 10    | ● 0. 12     | ◎ 0. 0041  | —          | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —           | —          | —          | —           | —          | ● 14       | ◎ 4. 1     |
| 硝酸性窒素                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | 14         | 4. 1       |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| ジクロロポス                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 361        |             | 203        | 203        |             | 203        | 399        | 408        |
| 地区番号                   | 0030       |             | 0160       | 0240       |             | 0240       | 0030       | 0010       |
| 井戸番号                   | 000200     |             | 000100     | 000100     |             | 001100     | 000300     | 000700     |

継続監視調査

|                        |            |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 地点番号                   | 2          | 3          | 1          | 1          | 1          | 1          | 2          |
| 事業主体                   | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 余市町        | 余市町        | 岩見沢市       | 芦別市        | 三笠市        | 砂川市        | 砂川市        |
| 地区名                    | 栄町         | 栄町         | 栗沢町上幌      | 上芦別町       | 岡山         | 北光         | 北光         |
| 分析機関                   | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 7          | 30以下       | 5.5        | 5          | 4          | 5          | 6          |
| 浅・深井戸の別                | 不明         | 不明         | 不明         | 浅          | 浅          | 浅          | 浅          |
| 用途                     | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水       | 一般飲用       | その他        | 生活用水       | 一般飲用       |
| 採水年月日                  | H30. 5. 10 | H30. 5. 10 | H30. 6. 14 | H30. 6. 11 | H30. 7. 23 | H30. 6. 14 | H30. 6. 14 |
| 水温(°C)                 | 13.0       | 10.1       | 10.2       | 16.4       | 12.5       | 10.8       | 9.0        |
| pH                     | 5.9        | 6.2        | 5.9        | 5.8        | 6.1        | 6.8        | 6.8        |
| EC(mS/cm)              | 28         | 34         | 18         | 16         | 80         | 45         | 21         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン            | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエチレン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,3-ジクロロプロペン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎ 5.1      | ◎ 10       | ◎ 4.5      | ◎ 6.0      | ● 28       | ● 13       | ◎ 3.8      |
| 硝酸性窒素                  | 5.1        | 10         | 4.5        | 6.0        | 28         | 13         | 3.7        |
| 亜硝酸性窒素                 | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | 0.013      | 0.008      | <0.005     |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ぼう素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロポス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 408        | 408        | 210        | 216        | 222        | 226        | 226        |
| 地区番号                   | 0070       | 0070       | R120       | 0030       | 0020       | 0050       | 0050       |
| 井戸番号                   | 000200     | 001900     | 000100     | 000900     | 000400     | 000300     | 001700     |

継続監視調査

|                        |            |          |            |         |           |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
|------------------------|------------|----------|------------|---------|-----------|--------|------------|----------|------------|----------|-------------|----------|------------|----------|
| 地点番号                   | 1          |          | 2          |         | K1        |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 事業主体                   | 北海道        |          | 北海道        |         | 開発局       |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 市町村名                   | 奈井江町       |          | 奈井江町       |         | 長沼町       |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 地区名                    | 瑞穂         |          | 瑞穂         |         | 馬追        |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 分析機関                   | 委託         |          | 委託         |         | 委託        |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 井戸深度 (m)               | 9          |          | 不明         |         | 12        |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 浅・深井戸の別                | 不明         |          | 浅          |         | 浅         |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 用途                     | 一般飲用       |          | その他        |         | その他       |        |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 採水年月日                  | H30. 6. 11 |          | H30. 6. 11 |         | H30. 9. 5 |        | H30. 5. 22 |          | H30. 8. 22 |          | H30. 11. 26 |          | H31. 2. 20 |          |
| 水温 (℃)                 | 12. 1      |          | 10. 5      |         | 10. 1     |        | 13. 9      |          | 16. 2      |          | 10. 7       |          | 10. 5      |          |
| p H                    | 6. 6       |          | 6. 7       |         | 7. 3      |        | 6. 8       |          | 6. 8       |          | 6. 8        |          | 6. 9       |          |
| E C (mS／m)             | 23         |          | 23         |         | 25        |        | 68         |          | 73         |          | 75          |          | 85         |          |
| カドミウム                  |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 全シアン                   |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 鉛                      |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 六価クロム                  |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 砒素                     |            | －        |            | －       |           | －      | ◎          | 0. 010   | ◎          | 0. 010   | ●           | 0. 011   | ●          | 0. 012   |
| 総水銀                    |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| メチル水銀                  |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| P C B                  |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| ジクロロメタン                |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 四塩化炭素                  |            | <0. 0002 | ●          | 0. 0039 | ●         | 0. 010 |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) |            | －        |            | －       |           | －      |            | <0. 0002 |            | <0. 0002 |             | <0. 0002 |            | <0. 0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン           |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| トリクロロエチレン              |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| テトラクロロエチレン             |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| チウラム                   |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| シマジン                   |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| チオベンカルブ                |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| ベンゼン                   |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| セレン                    |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 硝酸性窒素                  |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 亜硝酸性窒素                 |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| ふっ素                    |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| ほう素                    |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 1, 4-ジオキサン             |            | －        |            | －       |           | －      |            | <0. 005  |            | <0. 005  |             | <0. 005  |            | <0. 005  |
| トルエン                   |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| キシレン                   |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| フェニトロチオン               |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| クロロタロニル                |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| ダイアジノン                 |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| ジクロロボス                 |            | －        |            | －       |           | －      |            | －        |            | －        |             | －        |            | －        |
| 市町村コード                 | 424        |          | 424        |         |           | 428    |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 地区番号                   | 0010       |          | 0010       |         |           | 0030   |            |          |            |          |             |          |            |          |
| 井戸番号                   | 000100     |          | D00100     |         |           | K00100 |            |          |            |          |             |          |            |          |

継続監視調査

| 地点番号                   | 1         |             | 1         | 1         |             | 1          |            | 1          |            | 2          |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道       |             | 北海道       | 北海道       |             | 北海道        |            | 旭川市        |            | 旭川市        |
| 市町村名                   | 新十津川町     |             | 妹背牛町      | 雨竜町       |             | 雨竜町        |            | 旭川市        |            | 旭川市        |
| 地区名                    | 中央        |             | 妹背牛       | 1-18区     |             | 大町         |            | 大町         |            | 永山         |
| 分析機関                   | 委託        |             | 委託        | 委託        |             | 委託         |            | 委託         |            | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 8         |             | 6         | 6         |             | 5          |            | 5          |            | 5          |
| 浅・深井戸の別                | 浅         |             | 浅         | 不明        |             | 浅          |            | 浅          |            | 浅          |
| 用途                     | 生活用水      |             | その他       | 一般飲用      |             | 生活用水       |            | 生活用水       |            | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 6. 7 | H30. 10. 10 | H30. 6. 7 | H30. 6. 7 | H30. 10. 10 | H30. 5. 23 | H30. 9. 25 | H30. 5. 23 | H30. 9. 25 | H30. 9. 10 |
| 水温(℃)                  | 11. 8     | 12. 6       | 14. 6     | 16. 2     | 13. 7       | 10. 0      | 14. 0      | 10. 0      | 14. 0      | 14. 0      |
| pH                     | 6. 7      | 6. 9        | 6. 5      | 6. 1      | 6. 3        | 7. 1       | 6. 6       | 7. 1       | 6. 6       | 6. 6       |
| EC(mS/m)               | 17        | 17          | 27        | 16        | 17          | 10         | 13         | 10         | 13         | 14         |
| カドミウム                  | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —         | —           | ● 0. 012  | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルキル水銀                 | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002  | <0. 0002    | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 01    | <0. 01      | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008   | <0. 008     | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | <0. 004   | <0. 004     | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | <0. 004   | <0. 004     | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | <0. 001   | <0. 001     | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | <0. 001   | <0. 001     | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | ● 0. 012  | ◎ 0. 0075   | —         | —         | —           | ● 0. 085   | ● 0. 14    | ● 0. 085   | ● 0. 14    | <0. 0005   |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —         | —           | —         | ◎ 2. 4    | ◎ 3. 0      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素                  | —         | —           | —         | 2. 4      | 3. 0        | —          | —          | —          | —          | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —         | —           | —         | <0. 005   | <0. 005     | —          | —          | —          | —          | —          |
| ふっ素                    | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロルボス                 | —         | —           | —         | —         | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 432       |             | 433       | 436       |             | 204        |            | 204        |            | 204        |
| 地区番号                   | 0010      |             | 0010      | 0010      |             | 0010       |            | 0060       |            | 0060       |
| 井戸番号                   | 000200    |             | 001800    | 001900    |             | 000100     |            | 004300     |            | 004300     |



継続監視調査

| 地点番号                   | 3          |         | 4          |            | 5          |            |
|------------------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 旭川市        |         | 旭川市        |            | 旭川市        |            |
| 市町村名                   | 旭川市        |         | 旭川市        |            | 旭川市        |            |
| 地区名                    | 永山         |         | 永山町        |            | 永山町        |            |
| 分析機関                   | 委託         |         | 委託         |            | 委託         |            |
| 井戸深度(m)                | 5          |         | 7          |            | 3          |            |
| 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                  | H30. 9. 10 |         | H30. 5. 24 | H30. 9. 26 | H30. 5. 24 | H30. 9. 26 |
| 水温(℃)                  | 14. 8      |         | 9. 0       | 15. 5      | 14. 0      | 12. 5      |
| p H                    | 6. 8       |         | 6. 4       | 6. 5       | 5. 8       | 5. 7       |
| E C (mS/m)             | 18         |         | 22         | 12         | 40         | 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                  |            | —       |            | —          |            | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) |            | —       |            | —          |            | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           |            | —       |            | —          |            | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |            | —       |            | —          |            | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |            | —       |            | —          |            | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       |            | —       |            | —          |            | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |            | —       |            | —          |            | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |            | —       |            | —          |            | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       |            | —       |            | —          |            | —          |
| トリクロロエチレン              |            | —       |            | —          |            | —          |
| テトラクロロエチレン             | ◎          | 0. 0053 |            | —          |            | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |            | —       |            | —          |            | —          |
| チウラム                   |            | —       |            | —          |            | —          |
| シマジン                   |            | —       |            | —          |            | —          |
| チオベンカルブ                |            | —       |            | —          |            | —          |
| ベンゼン                   |            | —       |            | —          |            | —          |
| セレン                    |            | —       |            | —          |            | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          |            | ◎       | 2. 7       | ◎          | 1. 6       | ● 29 ● 29  |
| 硝酸性窒素                  |            | —       | 2. 7       | —          | 1. 6       | 29 29      |
| 亜硝酸性窒素                 |            | —       | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    |            | —       |            | —          |            | —          |
| ほう素                    |            | —       |            | —          |            | —          |
| 1, 4-ジオキサン             |            | —       |            | —          |            | —          |
| トルエン                   |            | —       |            | —          |            | —          |
| キシレン                   |            | —       |            | —          |            | —          |
| フェニトロチオン               |            | —       |            | —          |            | —          |
| クロロタロニル                |            | —       |            | —          |            | —          |
| ダイアジノン                 |            | —       |            | —          |            | —          |
| ジクロロボス                 |            | —       |            | —          |            | —          |
| 市町村コード                 | 204        |         | 204        |            | 204        |            |
| 地区番号                   | 0060       |         | 0070       |            | 0070       |            |
| 井戸番号                   | 004900     |         | 001200     |            | 001500     |            |

継続監視調査

|                        |            |            |             |            |            |            |             |            |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 地点番号                   | K7         |            |             |            | K9         |            |             |            |
| 事業主体                   | 開発局        |            |             |            | 開発局        |            |             |            |
| 市町村名                   | 旭川市        |            |             |            | 旭川市        |            |             |            |
| 地区名                    | 永山町        |            |             |            | 永山町        |            |             |            |
| 分析機関                   | 委託         |            |             |            | 委託         |            |             |            |
| 井戸深度(m)                | 30         |            |             |            | 10         |            |             |            |
| 浅・深井戸の別                | 深          |            |             |            | 浅          |            |             |            |
| 用途                     | その他        |            |             |            | その他        |            |             |            |
| 採水年月日                  | H30. 5. 29 | H30. 8. 31 | H30. 11. 28 | H31. 2. 22 | H30. 5. 29 | H30. 8. 31 | H30. 11. 28 | H31. 2. 22 |
| 水温(℃)                  | 12. 0      | 12. 0      | 10. 0       | 10. 0      | 8. 0       | 13. 0      | 15. 0       | 8. 0       |
| pH                     | 7. 1       | 7. 0       | 6. 6        | 6. 4       | 6. 1       | 6. 5       | 7. 0        | 7. 1       |
| EC(mS/m)               | 16         | 15         | 16          | 15         | 18         | 20         | 20          | 22         |
| カドミウム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 砒素                     | ● 0. 013   | ● 0. 02    | ● 0. 022    | ● 0. 026   | —          | —          | —           | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| アルキル水銀                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| PCB                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| セレン                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —          | —           | —          | ◎ 4. 2     | ◎ 3. 1     | ◎ 2         | ◎ 1. 7     |
| 硝酸性窒素                  | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ふっ素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —           | —          |
| 市町村コード                 | 204        |            |             |            | 204        |            |             |            |
| 地区番号                   | 0070       |            |             |            | 0070       |            |             |            |
| 井戸番号                   | K02200     |            |             |            | K02500     |            |             |            |

継続監視調査

| 地点番号                   | 6          |            |            | 8          | 9          |            |            | 10         |   |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| 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                    | 末広         |            |            | 末広         | 一条通～十一條通   |            |            | 南          |   |
| 分析機関                   | 委託         |            |            | 委託         | 委託         |            |            | 委託         |   |
| 井戸深度(m)                | 5          |            |            | 3          | 5          |            |            | 5          |   |
| 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                  | H30. 9. 11 | H30. 5. 23 | H30. 9. 25 | H30. 9. 11 | H30. 5. 24 | H30. 9. 25 | H30. 5. 24 | H30. 9. 26 |   |
| 水温(℃)                  | 11. 8      | 9. 0       | 15. 0      | 12. 0      | 11. 0      | 14. 5      | 11. 5      | 14. 8      |   |
| pH                     | 6. 4       | 6. 5       | 6. 5       | 6. 5       | 6. 3       | 6. 3       | 6. 1       | 6. 2       |   |
| EC (mS/m)              | 22         | 26         | 29         | 10         | 22         | 27         | 21         | 20         |   |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 砒素                     | <0. 005    | —          | —          | ◎ 0. 009   | —          | —          | —          | —          | — |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| メチル水銀                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —          | —          | ◎ 0. 0014  | ◎ 0. 0015  | <0. 0005   | <0. 0005   |   |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | <0. 055    | <0. 055    | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 硝酸性窒素                  | —          | <0. 05     | <0. 05     | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | <0. 005    | <0. 005    | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| ぼう素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | — |
| 市町村コード                 | 204        | 204        |            | 204        | 204        |            | 204        |            |   |
| 地区番号                   | 0090       | 0090       |            | 0090       | 0130       |            | 0131       |            |   |
| 井戸番号                   | 001100     | 001300     |            | 001700     | 001700     |            | 002700     |            |   |

継続監視調査

| 地点番号                   | 11         |        | 12         |         | 13         |         | 14         |         | 15         |         |
|------------------------|------------|--------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| 事業主体                   | 旭川市        |        | 旭川市        |         | 旭川市        |         | 旭川市        |         | 旭川市        |         |
| 市町村名                   | 旭川市        |        | 旭川市        |         | 旭川市        |         | 旭川市        |         | 旭川市        |         |
| 地区名                    | 神居         |        | 東光         |         | 東光         |         | 東光         |         | 東鷹栖        |         |
| 分析機関                   | 委託         |        | 委託         |         | 委託         |         | 委託         |         | 委託         |         |
| 井戸深度 (m)               | 不明         |        | 20         |         | 5          |         | 5          |         | 不明         |         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |        | 浅          |         | 浅          |         | 浅          |         | 浅          |         |
| 用途                     | 生活用水       |        | 生活用水       |         | 生活用水       |         | 生活用水       |         | 生活用水       |         |
| 採水年月日                  | H30. 9. 10 |        | H30. 9. 11 |         | H30. 5. 24 |         | H30. 9. 26 |         | H30. 5. 23 |         |
| 水温 (°C)                | 10. 8      |        | 11. 5      |         | 12. 5      |         | 12. 0      |         | 10. 2      |         |
| pH                     | 6. 4       |        | 6. 3       |         | 6. 7       |         | 6. 6       |         | 6. 0       |         |
| EC (mS/m)              | 23         |        | 25         |         | 28         |         | 30         |         | 42         |         |
| カドミウム                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 全シアン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 鉛                      |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 六価クロム                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 砒素                     | ◎          | 0. 009 | ◎          | 0. 010  |            | —       |            | —       |            | —       |
| 総水銀                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 7メチル水銀                 |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| PCB                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| ジクロロメタン                |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 四塩化炭素                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 1, 2-ジクロロエタン           |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 1, 1, 1-トリクロロエチレン      |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| トリクロロエチレン              |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| テトラクロロエチレン             |            | —      |            | ● 0. 13 |            | ● 0. 13 |            | —       |            | —       |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| チウラム                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| シマジン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| チオベンカルブ                |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| ベンゼン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| セレン                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          |            | —      |            | —       |            | —       | ● 23       | ● 20    | ● 29       | ● 26    |
| 硝酸性窒素                  |            | —      |            | —       |            | —       | 23         | 20      | 29         | 26      |
| 亜硝酸性窒素                 |            | —      |            | —       |            | —       | <0. 005    | <0. 005 | <0. 005    | <0. 005 |
| ふっ素                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| ほう素                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 1, 4-ジオキサン             |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| トルエン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| キシレン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| フェニトロチオン               |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| クロロタロニル                |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| ダイアジノン                 |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| ジクロロボス                 |            | —      |            | —       |            | —       |            | —       |            | —       |
| 市町村コード                 | 204        |        | 204        |         | 204        |         | 204        |         | 204        |         |
| 地区番号                   | 0150       |        | 0190       |         | 0190       |         | 0190       |         | 0200       |         |
| 井戸番号                   | 001000     |        | 003000     |         | 003100     |         | 004500     |         | 001400     |         |

継続監視調査

| 地点番号                   | 16         |        | 17         |         | 18         |         | 19         |        | 20         |        |
|------------------------|------------|--------|------------|---------|------------|---------|------------|--------|------------|--------|
| 事業主体                   | 旭川市        |        | 旭川市        |         | 旭川市        |         | 旭川市        |        | 旭川市        |        |
| 市町村名                   | 旭川市        |        | 旭川市        |         | 旭川市        |         | 旭川市        |        | 旭川市        |        |
| 地区名                    | 東鷹栖        |        | 春光         |         | 春光         |         | 東旭川        |        | 東旭川        |        |
| 分析機関                   | 委託         |        | 委託         |         | 委託         |         | 委託         |        | 委託         |        |
| 井戸深度(m)                | 20         |        | 5          |         | 5~6        |         | 不明         |        | 7          |        |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |        | 浅          |         | 浅          |         | 浅          |        | 浅          |        |
| 用途                     | 生活用水       |        | 生活用水       |         | 生活用水       |         | 生活用水       |        | 生活用水       |        |
| 採水年月日                  | H30. 9. 11 |        | H30. 5. 23 |         | H30. 9. 25 |         | H30. 9. 25 |        | H30. 12. 4 |        |
| 水温(℃)                  | 11. 5      |        | 10. 0      |         | 13. 3      |         | 8. 2       |        | 11. 0      |        |
| pH                     | 6. 5       |        | 7. 1       |         | 6. 5       |         | 6. 7       |        | 6. 4       |        |
| EC (mS/m)              | 24         |        | 19         |         | 19         |         | 23         |        | 23         |        |
| カドミウム                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 全シアン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 鉛                      |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 六価クロム                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 砒素                     | ◎          | 0. 008 |            | —       |            | —       |            | —      | ●          | 0. 017 |
| 総水銀                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| メチル水銀                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| PCB                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| ジクロロメタン                |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 四塩化炭素                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 1, 2-ジクロロエタン           |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |            | —      |            | <0. 01  |            | <0. 01  |            | <0. 01 |            | —      |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |            | —      |            | <0. 004 |            | <0. 004 | ●          | 0. 092 | ●          | 0. 11  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| トリクロロエチレン              |            | —      |            | <0. 002 |            | <0. 002 | ●          | 0. 013 | ●          | 0. 022 |
| テトラクロロエチレン             |            | —      | ◎          | 0. 0012 | ◎          | 0. 0013 | ●          | 0. 049 | ●          | 0. 075 |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| チウラム                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| シマジン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| チオベンカルブ                |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| ベンゼン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| セレン                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 硝酸性窒素                  |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 亜硝酸性窒素                 |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| ふっ素                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| ほう素                    |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 1, 4-ジオキサン             |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| トルエン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| キシレン                   |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| フェニトロチオン               |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| クロロタロニル                |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| ダイアジノン                 |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| ジクロロボス                 |            | —      |            | —       |            | —       |            | —      |            | —      |
| 市町村コード                 | 204        |        | 204        |         | 204        |         | 204        |        | 204        |        |
| 地区番号                   | 0200       |        | 0210       |         | 0210       |         | 0230       |        | 0230       |        |
| 井戸番号                   | 000600     |        | 000800     |         | 001500     |         | 001200     |        | 002600     |        |

継続監視調査

|                        |            |            |            |            |            |             |            |            |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 地点番号                   | 21         |            | 22         | K1         |            |             |            | 1          |
| 事業主体                   | 旭川市        |            | 旭川市        | 開発局        |            |             |            | 北海道        |
| 市町村名                   | 旭川市        |            | 旭川市        | 名寄市        |            |             |            | 富良野市       |
| 地区名                    | 曙          |            | 豊岡         | 西          |            |             |            | 東布礼別       |
| 分析機関                   | 委託         |            | 委託         | 委託         |            |             |            | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 6          |            | 不明         | 50         |            |             |            | 5          |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |            | 不明         | 深          |            |             |            | 浅          |
| 用途                     | 一般飲用       |            | 工業用水       | その他        |            |             |            | 一般飲用       |
| 採水年月日                  | H30. 5. 24 | H30. 9. 25 | H30. 9. 10 | H30. 5. 31 | H30. 8. 30 | H30. 11. 29 | H31. 2. 21 | H30. 6. 18 |
| 水温(℃)                  | 13. 0      | 13. 5      | 18. 8      | 13. 0      | 11. 0      | 9. 0        | 10. 0      | 11. 2      |
| pH                     | 6. 3       | 6. 5       | 6. 9       | 7. 1       | 7. 1       | 7. 1        | 6. 9       | 7. 0       |
| EC(mS/m)               | 32         | 32         | 17         | 46         | 41         | 47          | 36         | 18         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —          | <0.005     | ● 0.076    | ● 0.09     | ● 0.15      | ● 0.056    | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン            | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン           | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエチレン           | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | ◎ 0.0012   | ◎ 0.0009   | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 1,3-ジクロロプロペン           | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | ◎ 5.4      |
| 硝酸性窒素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | 5.4        |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | 0.047      |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —          | ● 1.70     | ● 1.2      | ● 1.50      | ◎ 0.40     | —          |
| 1,4-ジオキサン              | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          | —          |
| 市町村コード                 | 204        |            | 204        | 221        |            |             |            | 229        |
| 地区番号                   | 0290       |            | 0330       | 0010       |            |             |            | 0130       |
| 井戸番号                   | 000700     |            | 000400     | K00100     |            |             |            | 000100     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 2           | 1          | 1              | 1          | 1          | 2          | 3                     |
|------------------------|-------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| 事業主体                   | 北海道         | 北海道        | 北海道            | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道                   |
| 市町村名                   | 富良野市        | 東川町        | 中富良野町          | 南富良野町      | 北見市        | 北見市        | 北見市                   |
| 地区名                    | 東山共栄        | 西          | 東1線            | 幾寅         | 東相内町       | 西相内        | 柏陽町                   |
| 分析機関                   | 委託          | 委託         | 委託             | 委託         | 委託         | 委託         | 委託                    |
| 井戸深度 (m)               | 10          | 不明         | 不明             | 不明         | 不明         | 不明         | 不明                    |
| 浅・深井戸の別                | 浅           | 浅          | 浅              | 不明         | 不明         | 不明         | 不明                    |
| 用途                     | その他         | その他        | その他            | 一般飲用       | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水                  |
| 採水年月日                  | H30. 6. 18  | H30. 6. 18 | H30. 6. 18     | H30. 6. 18 | H30. 5. 21 | H30. 5. 21 | H30. 5. 21 H30. 9. 26 |
| 水温 (°C)                | 10. 6       | 10. 8      | 10. 7          | 10. 0      | 8. 2       | 9. 0       | 12. 5 12. 6           |
| p H                    | 6. 6        | 6. 4       | 7. 1           | 5. 9       | 6. 6       | 6. 4       | 6. 5 6. 1             |
| E C (mS/m)             | 26          | 27         | 41             | 24         | 37         | 37         | 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                  | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —           | —          | —              | —          | —          | —          | <0. 0002 <0. 0002     |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —           | —          | —              | —          | —          | —          | <0. 01 <0. 01         |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —           | —          | —              | —          | —          | ◎          | 0. 008 ◎ 0. 008       |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —           | —          | —              | —          | —          | —          | 0. 004 0. 004         |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —           | —          | —              | —          | —          | —          | <0. 004 <0. 004       |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —           | —          | —              | —          | —          | —          | <0. 001 <0. 001       |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| トリクロロエチレン              | —           | —          | —              | —          | —          | ◎          | 0. 007 ◎ 0. 007       |
| テトラクロロエチレン             | —           | —          | —              | —          | —          | ●          | 0. 021 ● 0. 016       |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| チウラム                   | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| シマジン                   | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| チオベンカルブ                | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| ベンゼン                   | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| セレン                    | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ● 13 ◎ 5. 5 | —          | ● 14 ◎ 10 ● 15 | —          | —          | —          | —                     |
| 硝酸性窒素                  | 13          | 5. 5       | —              | 14         | 10         | 15         | —                     |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005     | <0. 005    | —              | <0. 005    | 0. 011     | <0. 005    | —                     |
| ふっ素                    | —           | — ● 1. 2   | —              | —          | —          | —          | —                     |
| ほう素                    | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| 1, 4-ジオキサン             | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| トルエン                   | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| キシレン                   | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| フェニトロチオン               | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| クロロタロニル                | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| ダイアジノン                 | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| ジクロルボス                 | —           | —          | —              | —          | —          | —          | —                     |
| 市町村コード                 | 229         | 458        | 461            | 462        | 208        | 208        | 208                   |
| 地区番号                   | 0140        | 0010       | 0010           | 0010       | 0060       | 0080       | 0110                  |
| 井戸番号                   | 000100      | 001600     | 000200         | 000300     | 000500     | 000200     | 000100                |

継続監視調査

| 地点番号                   | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          | 10         |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 北見市        | 北見市        | 北見市        | 北見市        | 北見市        | 北見市        | 北見市        |
| 地区名                    | 豊地         | 広郷         | 川東         | 川東         | 上仁頃        | 端野1-3区     | 緋牛内        |
| 分析機関                   | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 7          | 14         |
| 浅・深井戸の別                | 不明         | 浅          | 深          | 不明         | 不明         | 浅          | 浅          |
| 用途                     | 工業用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 生活用水       | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 5. 21 | H30. 5. 21 | H30. 5. 21 | H30. 5. 21 | H30. 9. 26 | H30. 5. 29 | H30. 5. 29 |
| 水温(℃)                  | 13. 0      | 10. 1      | 10. 2      | 8. 4       | 11. 4      | 8. 1       | 8. 9       |
| pH                     | 6. 9       | 6. 4       | 6. 6       | 6. 5       | 6. 1       | 6. 3       | 6. 4       |
| EC(mS/m)               | 16         | 28         | 28         | 51         | 53         | 48         | 31         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルキル水銀                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 01     | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | <0. 004    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | <0. 004    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | <0. 001    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | <0. 001    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | ◎ 0. 0007  | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | — ◎        | 2. 9 ◎     | 9. 2 ●     | 26 ●       | 28 ●       | 16 ●       | 12 ●       |
| 硝酸性窒素                  | —          | 2. 9       | 9. 2       | 26         | 28         | 16         | 12         |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 208        | 208        | 208        | 208        | 208        | 208        | 208        |
| 地区番号                   | 0170       | 0230       | 0240       | 0240       | 0270       | N020       | N030       |
| 井戸番号                   | 000300     | 000200     | 001000     | 000400     | 000100     | 000200     | 000300     |



継続監視調査

| 地点番号                   | 11         |         |         | 12         |         |         | 13         | 14         | 15         | 16         | 17         |
|------------------------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道        |         |         | 北海道        |         |         | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 北見市        |         |         | 北見市        |         |         | 北見市        | 北見市        | 北見市        | 北見市        | 北見市        |
| 地区名                    | 川向         |         |         | 川向         |         |         | 旭          | 旭          | 大富         | 瑞穂         | 土佐         |
| 分析機関                   | 委託         |         |         | 委託         |         |         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 不明         |         |         | 不明         |         |         | 不明         | 不明         | 不明         | 7          | 8          |
| 浅・深井戸の別                | 不明         |         |         | 不明         |         |         | 不明         | 不明         | 不明         | 深          | 浅          |
| 用途                     | 生活用水       |         |         | 生活用水       |         |         | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水       | その他        | 生活用水       |
| 採水年月日                  | H30. 5. 29 |         |         | H30. 5. 29 |         |         | H30. 5. 29 | H30. 5. 29 | H30. 5. 29 | H30. 5. 29 | H30. 5. 22 |
| 水温(℃)                  | 10. 7      |         |         | 9. 2       |         |         | 8. 0       | 7. 8       | 7. 7       | 8. 4       | 10. 2      |
| pH                     | 6. 2       |         |         | 6. 0       |         |         | 6. 4       | 6. 3       | 6. 5       | 6. 1       | 6. 4       |
| EC(mS/m)               | 39         |         |         | 64         |         |         | 16         | 40         | 27         | 15         | 33         |
| カドミウム                  | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルキル水銀                 | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン            | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン           | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエチレン           | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン      | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,3-ジクロロプロペン           | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎ 1. 7     | ● 35    | ● 34    | ◎ 4. 5     | ● 21    | ● 15    | ◎ 3. 1     | ● 12       | ◎ 3. 1     | ● 12       | ◎ 3. 1     |
| 硝酸性窒素                  | 1. 7       | 35      | 34      | 4. 5       | 21      | 15      | 3. 1       | 12         | 3. 1       | 12         | 3. 1       |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005    | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005    | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン              | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —       | —       | —          | —       | —       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 208        |         |         | 208        |         |         | 208        | 208        | 208        | 208        | 208        |
| 地区番号                   | N040       |         |         | N040       |         |         | R020       | R020       | R080       | R090       | K060       |
| 井戸番号                   | 000800     |         |         | 001500     |         |         | 000700     | 001300     | 000100     | 000400     | 000100     |

継続監視調査

| 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                   | 網走市        | 網走市        | 網走市        | 美幌町        | 美幌町        | 美幌町        | 美幌町        | 津別町        |
| 地区名                    | 実豊         | 音根内        | 嘉多山        | 豊幌         | 豊幌         | 古梅         | 豊富         | 高台         |
| 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)                | 7          | 18         | 50         | 2          | 5          | 7          | 70         | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          | 浅          | 不明         | 浅          | 浅          | 浅          | 深          | 不明         |
| 用途                     | 生活用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用       |
| 採水年月日                  | H30. 7. 25 | H30. 7. 25 | H30. 5. 22 | H30. 7. 30 | H30. 7. 30 | H30. 7. 30 | H30. 7. 30 | H30. 7. 11 |
| 水温(℃)                  | 10. 7      | 12. 0      | 9. 9       | 14. 9      | 12. 4      | 10. 8      | 12. 3      | 10. 7      |
| pH                     | 6. 7       | 6. 6       | 6. 9       | 6. 7       | 6. 4       | 6. 2       | 6. 8       | 6. 8       |
| EC(mS/m)               | 41         | 54         | 36         | 24         | 43         | 40         | 9          | 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                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン            | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエチレン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,3-ジクロロプロペン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ● 14       | ● 26       | ● 12       | ◎ 5. 8     | ● 15       | ● 17       | ◎ 0. 90    | ◎ 4. 5     |
| 硝酸性窒素                  | 14         | 26         | 12         | 5. 8       | 15         | 17         | 0. 90      | 4. 5       |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 211        | 211        | 211        | 543        | 543        | 543        | 543        | 544        |
| 地区番号                   | 0110       | 0120       | 0130       | 0180       | 0180       | 0190       | 0200       | 0070       |
| 井戸番号                   | 000200     | 000100     | 000100     | 000600     | 001000     | 000100     | 000100     | 000100     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 2          | 3          | 1          | 2          | 1          | 2          | 1          |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 津別町        | 津別町        | 小清水町       | 小清水町       | 訓子府町       | 訓子府町       | 遠軽町        |
| 地区名                    | 高台         | 柏町         | 止別         | 旭          | 駒里         | 緑丘         | 大通         |
| 分析機関                   | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 不明         | 不明         | 12         | 30         | 不明         | 不明         | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          | 不明         | 浅          | 不明         | 不明         | 浅          | 深          |
| 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       |
| 採水年月日                  | H30. 7. 11 | H30. 7. 11 | H30. 7. 25 | H30. 7. 25 | H30. 7. 17 | H30. 7. 17 | H30. 5. 22 |
| 水温(℃)                  | 10. 8      | 10. 7      | 10. 3      | 11. 6      | 9. 9       | 9. 3       | 9. 5       |
| pH                     | 6. 6       | 6. 6       | 6. 8       | 7. 0       | 6. 8       | 6. 2       | 6. 9       |
| EC (mS/cm)             | 43         | 42         | 37         | 47         | 14         | 37         | 20         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 0002   |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 01     |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 008    |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 004    |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 004    |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 001    |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 001    |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | <0. 0005   |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎ 2. 7     | ● 17       | ● 11       | ● 13       | ◎ 4. 7     | ● 17       | —          |
| 硝酸性窒素                  | 2. 7       | 17         | 11         | 13         | 4. 7       | 17         | —          |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | —          |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 544        | 544        | 547        | 547        | 549        | 549        | 555        |
| 地区番号                   | 0070       | 0090       | 0020       | 0070       | 0060       | 0080       | 0010       |
| 井戸番号                   | 000400     | 000200     | 000300     | 000100     | 000100     | 000100     | 000800     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 2          |            | 3          |            | 4          | 1          | 2          | 3          |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道        |            | 北海道        |            | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 遠軽町        |            | 遠軽町        |            | 遠軽町        | 湧別町        | 湧別町        | 湧別町        |
| 地区名                    | 一条通        |            | 豊里         |            | 生田原伊吹      | 芭露         | 屯田         | 南兵村        |
| 分析機関                   | 委託         |            | 委託         |            | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 不明         |            | 不明         |            | 75         | 不明         | 不明         | 5          |
| 浅・深井戸の別                | 不明         |            | 不明         |            | 深          | 不明         | 不明         | 不明         |
| 用途                     | 生活用水       |            | 一般飲用       |            | 一般飲用       | 一般飲用       | 生活用水       | その他        |
| 採水年月日                  | H30. 5. 22 | H30. 9. 26 | H30. 5. 22 | H30. 9. 26 | H30. 8. 23 | H30. 7. 17 | H30. 7. 17 | H30. 7. 17 |
| 水温(℃)                  | 9. 5       | 14. 6      | 8. 6       | 13. 9      | 12. 0      | 11. 3      | 10. 1      | 10. 7      |
| pH                     | 7. 4       | 5. 9       | 5. 7       | 5. 5       | 9. 0       | 6. 3       | 6. 4       | 6. 4       |
| EC(mS/m)               | 20         | 25         | 42         | 56         | 46         | 45         | 39         | 42         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルキル水銀                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | <0. 0002   | <0. 0002   | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | <0. 01     | <0. 01     | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | <0. 008    | <0. 008    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | <0. 004    | <0. 004    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | <0. 004    | <0. 004    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | <0. 001    | <0. 001    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | <0. 001    | <0. 001    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | ● 0. 012   | ● 0. 012   | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | —          | —          | ● 21       | ● 39       | <0. 055    | ● 27       | ● 23       | ● 19       |
| 硝酸性窒素                  | —          | —          | 21         | 39         | <0. 05     | 27         | 23         | 19         |
| 亜硝酸性窒素                 | —          | —          | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロルボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 555        |            | 555        |            | 555        | 559        | 559        | 559        |
| 地区番号                   | 0040       |            | 0130       |            | 0080       | 0050       | K020       | K030       |
| 井戸番号                   | 000300     |            | 000400     |            | 000500     | 000400     | 001400     | 000700     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 1          | 1          | 2          | 3          | 4          | 2           | 3          |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道         | 北海道        |
| 市町村名                   | 大空町        | 苫小牧市       | 苫小牧市       | 苫小牧市       | 伊達市        | 伊達市         | 伊達市        |
| 地区名                    | 女満別昭和      | 植苗         | 有明町        | 美沢         | 網代町        | 長和町         | 館山町        |
| 分析機関                   | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託          | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 18         | 8          | 不明         | 16         | 不明         | 3           | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 深          | 不明         | 不明         | 浅          | 不明         | 不明          | 不明         |
| 用途                     | 生活用水       | 一般飲用       | 生活用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 生活用水        | その他        |
| 採水年月日                  | H30. 7. 11 | H30. 6. 27 | H30. 6. 27 | H30. 6. 27 | H30. 6. 28 | H30. 10. 18 | H30. 6. 28 |
| 水温(℃)                  | 10. 3      | 9. 0       | 11. 9      | 12. 8      | 14. 2      | 13. 3       | 13. 2      |
| pH                     | 6. 5       | 6. 6       | 7. 7       | 6. 6       | 8. 0       | 8. 1        | 7. 1       |
| EC (mS/m)              | 42         | 23         | 136        | 29         | 10         | 10          | 29         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | —          | —          | <0. 0002   | <0. 0002    | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | —          | —          | <0. 01     | <0. 01      | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | —          | —          | <0. 008    | <0. 008     | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | —          | —          | <0. 004    | <0. 004     | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | —          | —          | <0. 004    | <0. 004     | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | <0. 001    | <0. 001     | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | —          | —          | <0. 001    | <0. 001     | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | —          | —          | <0. 0005   | <0. 0005    | —          |
| 1, 3-ジクロロプロパン          | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎ 10       | ● 11       | —          | ● 12       | —          | ◎ 7. 3      | ◎ 9. 7     |
| 硝酸性窒素                  | 10         | 11         | —          | 12         | —          | 7. 3        | 9. 7       |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005    | <0. 005    | —          | 0. 005     | —          | <0. 005     | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| ほう素                    | —          | —          | ◎ 1. 0     | —          | —          | —           | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —           | —          |
| 市町村コード                 | 564        | 213        | 213        | 213        | 233        | 233         | 233        |
| 地区番号                   | M050       | 0110       | 0250       | 0320       | 0050       | 0130        | 0140       |
| 井戸番号                   | 000200     | 000500     | 000100     | 001800     | 001000     | 000200      | 000300     |

継続監視調査

| 地点番号                   | 4          |             | 5          |            | 6           |            | 7          |            | 1          |            | 1          |            |
|------------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 事業主体                   | 北海道        |             | 北海道        |            | 北海道         |            | 北海道        |            | 北海道        |            | 北海道        |            |
| 市町村名                   | 伊達市        |             | 伊達市        |            | 伊達市         |            | 伊達市        |            | 厚真町        |            | 安平町        |            |
| 地区名                    | 松ヶ枝町       |             | 東有珠町       |            | 舟岡町         |            | 舟岡町        |            | 桜丘         |            | 安平         |            |
| 分析機関                   | 委託         |             | 委託         |            | 委託          |            | 委託         |            | 委託         |            | 委託         |            |
| 井戸深度(m)                | 6.5        |             | 62         |            | 不明          |            | 20         |            | 4          |            | 7          |            |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |             | 不明         |            | 不明          |            | 浅          |            | 浅          |            | 不明         |            |
| 用途                     | 生活用水       |             | 一般飲用       |            | 一般飲用        |            | 生活用水       |            | その他        |            | 生活用水       |            |
| 採水年月日                  | H30. 6. 28 | H30. 10. 18 | H30. 6. 28 | H30. 6. 28 | H30. 10. 18 | H30. 6. 28 | H30. 6. 28 | H30. 6. 27 | H30. 6. 27 | H30. 6. 27 | H30. 6. 27 | H30. 6. 27 |
| 水温(℃)                  | 13.8       | 12.6        | 12.3       | 12.2       | 13.9        | 12.8       | 10.9       | 12.6       | 13.8       | 12.6       | 12.3       | 12.2       |
| pH                     | 6.5        | 6.5         | 7.2        | 6.4        | 6.4         | 6.5        | 6.9        | 7.1        | 6.5        | 6.9        | 7.1        | 7.1        |
| EC(mS/m)               | 48         | 51          | 38         | 38         | 39          | 35         | 16         | 30         | 48         | 51         | 38         | 38         |
| カドミウム                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| メチル水銀                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン            | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン           | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエチレン           | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン      | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,3-ジクロロプロパン           | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ● 23       | ● 26        | ◎ 9.0      | ● 11       | ● 11        | ◎ 7.3      | ◎ 5.7      | ◎ 9.5      | ● 23       | ● 26       | ◎ 9.0      | ● 11       |
| 硝酸性窒素                  | 23         | 26          | 8.9        | 11         | 11          | 7.3        | 5.7        | 9.5        | 23         | 26         | 8.9        | 11         |
| 亜硝酸性窒素                 | <0.005     | <0.005      | <0.005     | <0.005     | <0.005      | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |
| ふっ素                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン              | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —           | —          | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 233        |             | 233        |            | 233         |            | 233        |            | 581        |            | 585        |            |
| 地区番号                   | 0150       |             | 0190       |            | 0200        |            | 0200       |            | 0110       |            | H010       |            |
| 井戸番号                   | 000200     |             | 000100     |            | 000100      |            | 000300     |            | 000100     |            | 000300     |            |

継続監視調査

| 地点番号                   | 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        |
| 市町村名                   | 安平町        | 安平町        | 帯広市        | 帯広市        | 帯広市        | 帯広市        | 音更町        |
| 地区名                    | 追分春日       | 追分春日       | 西          | 大通         | 大通         | 空港南町       | 然別         |
| 分析機関                   | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度(m)                | 4          | 5          | 14.5       | 8          | 不明         | 不明         | 不明         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          | 浅          | 不明         | 浅          | 不明         | 浅          | 浅          |
| 用途                     | その他        | 一般飲用       | その他        | 生活用水       | その他        | 生活用水       | 一般飲用       |
| 採水年月日                  | H30. 6. 27 | H30. 6. 27 | H30. 5. 15 | H30. 5. 14 | H30. 5. 14 | H30. 5. 14 | H30. 6. 12 |
| 水温(℃)                  | 11.8       | 9.9        | 12.4       | 14.6       | 11.7       | 10.6       | 13.7       |
| pH                     | 6.9        | 6.7        | 6.4        | 6.6        | 6.7        | 6.7        | 6.8        |
| EC(mS/m)               | 23         | 28         | 27         | 21         | 20         | 17         | 16         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルキル水銀                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| PCB                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    |
| 1,2-ジクロロエタン            | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン           | —          | —          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |
| 1,2-ジクロロエチレン           | —          | —          | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | —          | —          | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン      | —          | —          | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | —          | —          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |
| 1,1,1,2-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | ◎ 0.0038   | <0.0005    | ◎ 0.0008   | ● 0.025    | ● 0.021    |
| 1,3-ジクロロプロペン           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ● 11       | ● 13       | —          | —          | —          | —          | ◎ 8.2      |
| 硝酸性窒素                  | 11         | 13         | —          | —          | —          | —          | 8.2        |
| 亜硝酸性窒素                 | <0.005     | <0.005     | —          | —          | —          | —          | <0.005     |
| ふっ素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 585        | 585        | 207        | 207        | 207        | 207        | 631        |
| 地区番号                   | 0060       | 0060       | 0010       | 0020       | 0020       | 0050       | 0100       |
| 井戸番号                   | 000100     | 000200     | 005100     | 000300     | 000400     | 000400     | 000200     |

継続監視調査

|                        |            |         |            |         |            |         |           |         |           |         |           |         |            |         |
|------------------------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------|---------|
| 地点番号                   | 2          |         | 3          |         | 4          |         | 1         |         | 2         |         | 1         |         | 1          |         |
| 事業主体                   | 北海道        |         | 北海道        |         | 北海道        |         | 北海道       |         | 北海道       |         | 北海道       |         | 北海道        |         |
| 市町村名                   | 音更町        |         | 音更町        |         | 音更町        |         | 清水町       |         | 清水町       |         | 芽室町       |         | 幕別町        |         |
| 地区名                    | 然別         |         | 東和         |         | 東音更        |         | 熊牛        |         | 清水第5線     |         | 上伏古       |         | 旭町         |         |
| 分析機関                   | 委託         |         | 委託         |         | 委託         |         | 委託        |         | 委託        |         | 委託        |         | 委託         |         |
| 井戸深度 (m)               | 5          |         | 不明         |         | 4          |         | 不明        |         | 15        |         | 9         |         | 5          |         |
| 浅・深井戸の別                | 浅          |         | 浅          |         | 浅          |         | 浅         |         | 不明        |         | 浅         |         | 浅          |         |
| 用途                     | 一般飲用       |         | 生活用水       |         | 生活用水       |         | 生活用水      |         | 一般飲用      |         | 一般飲用      |         | 生活用水       |         |
| 採水年月日                  | H30. 6. 12 |         | H30. 6. 12 |         | H30. 6. 12 |         | H30. 6. 4 |         | H30. 6. 4 |         | H30. 6. 4 |         | H30. 5. 14 |         |
| 水温 (℃)                 | 9. 2       |         | 8. 3       |         | 8. 7       |         | 9. 5      |         | 11. 4     |         | 10. 0     |         | 9. 4       |         |
| p H                    | 6. 6       |         | 6. 4       |         | 6. 5       |         | 6. 1      |         | 6. 3      |         | 6. 5      |         | 6. 3       |         |
| E C (mS／m)             | 32         |         | 34         |         | 35         |         | 26        |         | 24        |         | 15        |         | 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                  |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 1, 2-ジクロロエタン           |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 1, 1-ジクロロエチレン          |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 1, 2-ジクロロエチレン          |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| トリクロロエチレン              |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| テトラクロロエチレン             |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 1, 3-ジクロロプロペン          |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| チウラム                   |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| シマジン                   |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| チオベンカルブ                |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| ベンゼン                   |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| セレン                    |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎          | 9. 8    | ●          | 14      | ●          | 16      | ◎         | 9. 2    | ●         | 14      | ◎         | 8. 7    | ●          | 22      |
| 硝酸性窒素                  |            | 9. 8    |            | 14      |            | 16      |           | 9. 2    |           | 14      |           | 8. 7    |            | 22      |
| 亜硝酸性窒素                 |            | <0. 005 |            | <0. 005 |            | <0. 005 |           | <0. 005 |           | <0. 005 |           | <0. 005 |            | <0. 005 |
| ふっ素                    |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| ほう素                    |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 1, 4-ジオキサン             |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| トルエン                   |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| キシレン                   |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| フェニトロチオン               |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| クロロタロニル                |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| ダイアジノン                 |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| ジクロルボス                 |            | －       |            | －       |            | －       |           | －       |           | －       |           | －       |            | －       |
| 市町村コード                 | 631        |         | 631        |         | 631        |         | 636       |         | 636       |         | 637       |         | 643        |         |
| 地区番号                   | 0100       |         | 0110       |         | 0120       |         | 0060      |         | 0070      |         | 0170      |         | 0090       |         |
| 井戸番号                   | 000600     |         | 000100     |         | 000100     |         | 002100    |         | 000100    |         | 000600    |         | 000200     |         |



継続監視調査

|                        |            |            |            |            |            |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 地点番号                   | 2          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| 事業主体                   | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        | 北海道        |
| 市町村名                   | 幕別町        | 池田町        | 豊頃町        | 足寄町        | 根室市        |
| 地区名                    | 古舞         | 利別         | 茂岩本町       | 南          | 双沖         |
| 分析機関                   | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         | 委託         |
| 井戸深度 (m)               | 不明         | 18         | 3          | 150        | 4          |
| 浅・深井戸の別                | 不明         | 浅          | 浅          | 深          | 浅          |
| 用途                     | 生活用水       | その他        | 生活用水       | その他        | 一般飲用       |
| 採水年月日                  | H30. 5. 14 | H30. 5. 22 | H30. 5. 15 | H30. 9. 26 | H30. 5. 22 |
| 水温 (°C)                | 8. 7       | 16. 1      | 9. 9       | 12. 4      | 19. 8      |
| p H                    | 6. 9       | 7. 9       | 7. 4       | 6. 8       | 9. 6       |
| E C (mS/m)             | 12         | 56         | 8          | 9          | 23         |
| カドミウム                  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 全シアン                   | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛                      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六価クロム                  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素                     | —          | —          | —          | ● 0. 10    | —          |
| 総水銀                    | —          | —          | —          | —          | —          |
| メチル水銀                  | —          | —          | —          | —          | —          |
| P C B                  | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロメタン                | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四塩化炭素                  | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー) | —          | —          | <0. 0002   | <0. 0002   | —          |
| 1, 2-ジクロロエタン           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 1-ジクロロエチレン          | —          | —          | <0. 01     | <0. 01     | —          |
| 1, 2-ジクロロエチレン          | —          | —          | <0. 008    | <0. 008    | —          |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン       | —          | —          | <0. 004    | <0. 004    | —          |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン     | —          | —          | <0. 004    | <0. 004    | —          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       | —          | —          | <0. 001    | <0. 001    | —          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン       | —          | —          | —          | —          | —          |
| トリクロロエチレン              | —          | —          | <0. 001    | <0. 001    | —          |
| テトラクロロエチレン             | —          | —          | ◎ 0. 0090  | ◎ 0. 0095  | —          |
| 1, 3-ジクロロプロペン          | —          | —          | —          | —          | —          |
| チウラム                   | —          | —          | —          | —          | —          |
| シマジン                   | —          | —          | —          | —          | —          |
| チオベンカルブ                | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベンゼン                   | —          | —          | —          | —          | —          |
| セレン                    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素          | ◎ 8. 1     | —          | —          | —          | ◎ 4. 7     |
| 硝酸性窒素                  | 8. 1       | —          | —          | —          | 4. 7       |
| 亜硝酸性窒素                 | <0. 005    | —          | —          | —          | <0. 005    |
| ふっ素                    | —          | ● 1. 0     | —          | —          | —          |
| ほう素                    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1, 4-ジオキサン             | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン                   | —          | —          | —          | —          | —          |
| キシレン                   | —          | —          | —          | —          | —          |
| フェニトロチオン               | —          | —          | —          | —          | —          |
| クロロタロニル                | —          | —          | —          | —          | —          |
| ダイアジノン                 | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジクロロボス                 | —          | —          | —          | —          | —          |
| 市町村コード                 | 643        | 644        | 645        | 647        | 223        |
| 地区番号                   | 0130       | 0030       | 0020       | 0010       | 0210       |
| 井戸番号                   | 000200     | 000200     | 000100     | 001600     | 000300     |

---

---

## 平成 3 0 年度(2018年度) 地下水の水質測定結果

編集 北海道環境生活部環境局循環型社会推進課  
札幌市中央区北 3 条西 6 丁目  
電 話 (0 1 1) 2 0 4-5 1 9 3  
発行 令和元年(2019年) 1 2 月

---

---