

Ⅲ 地下水質測定結果

次ページ以下に地下水質常時監視の全測定結果を示します。

【表の見方】

(1) 井戸名又は井戸番号

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| 0 2 K - G 1 - 1 ↑ ↑ ↑ ↑ 年度 調査区分 調査機関 通し番号 | 調査機関 K：県 N：長野市 M：松本市 | 調査区分 G：概況調査 S：汚染井戸周辺地区調査 T：継続監視調査 |
|---|-------------------------------|--|

(注) 通し番号は、原則として水質測定計画に掲載した調査区分別の番号とする。

(2) 対象メッシュ番号

| | | | | | |
|---|---|------------------|------------------|---|---|
| ① 第1次区画メッシュコード（4ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第1次地域区画を示すメッシュコードを表す。 | 第2次地域区画 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">A</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> a B c d </td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">C</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">D</td> </tr> </table> | A | a B c d | C | D |
| A | | a B c d | | | |
| C | | D | | | |
| ② 第2次区画メッシュコード（2ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第2次地域区画を示すメッシュコードを表す。 | | | | | |
| ③ 地下水監視メッシュコード（2ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第2次地域区画を経線方向及び緯線方向に2等分し、左上（北東側）より英大文字A、B、C、Dで表す。 上記で得られた区画をさらに経線方向及び緯線方向に2等分し、左上より英小文字でa、b、c、dで表す。 | | | | | |

(3) 発端・周辺の区分（汚染井戸周辺地区調査、継続監視調査のみ）

| | |
|--------|---------------------------------|
| 「発端井戸」 | 汚染源の影響を最も受けやすい井戸（汚染発見の契機となった井戸） |
| 「発端代替」 | 発端井戸が使用不能となった場合にその代替として調査する井戸 |
| 「周辺井戸」 | 発端井戸の下流で地域の地下水質の経年的変化を把握するための井戸 |

(4) 井戸の諸元

ア 井戸深度

井戸深度は、メートル単位で表す。ただし、「0. 0」は湧水、伏流水の場合を表す。

イ 浅井戸深井戸の別

「浅井戸」は井戸深度が第1不透水層以浅のもの、「深井戸」は井戸深度が第1不透水層以深のもの、「不明」は浅井戸・深井戸の区分が不明のものを表す。

ウ 用途

| | |
|--------|---|
| 「水道水源」 | 地下水を水源とする水道の取水井戸。 |
| 「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。飲用の他生活用水等にも用いられる井戸はこちらに分類する。 |
| 「生活用水」 | 一般家庭あるいは工場・事業場等にあつて、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。 |
| 「工業用水」 | 冷却等の工業用水として用いられている井戸。工場・事業場の所有する井戸で、生活用と共用の井戸は、主たる用途に基づいて生活用水井戸あるいは工業用水井戸に分類する。 |
| 「その他」 | 上記のいずれにも分類されない井戸（例えば農業用水井戸）や用途不明の井戸。 |

(5) 調査区分

| | |
|----|---|
| b | ：概況調査（ローリング方式） |
| c | ：汚染井戸周辺地区調査（新たに発見された汚染井戸の周辺で実施する調査） |
| c' | ：再度汚染井戸周辺地区調査（継続監視調査の測定地点で一定期間連続して環境基準を満たしている場合で、調査を終了する際の判断材料として実施する汚染井戸周辺地区調査。） |
| d | ：継続監視調査 |

(6) 測定結果

各項目の測定結果を mg/L 単位で表す。網かけは環境基準値／要監視項目指針値の超過を表す。

(7) 措置

調査対象物質が検出された全ての井戸について行った措置を表す。

ア 措置1（井戸使用者に対する措置を表す。）

| | | |
|--------------|------------|---------------------|
| 01：上水道への切り替え | 02：飲用法の指示 | 03：上水道への切り替え＋飲用法の指示 |
| 04：飲用停止 | 05：井戸の掘り替え | 06：使用停止 |
| 07：使用法の指示 | 08：その他 | 09：特に措置しない |

(注) 02～04については一般飲用井戸の場合についてのみ、06～07については一般飲用井戸以外の場合についてのみ適用する。

イ 措置2（周辺工場、事業場等に対する措置を表す。）

| | | |
|------------------|--------------|------------------|
| 01：立ち入り調査 | 02：文書指導 | 03：口頭指導 |
| 04：周辺井戸汚染状況調査 | 05：その他 | 06：特に措置をしていない |
| ＜措置の具体的内容＞ | | |
| 07：廃液処理装置の設置 | 08：汚染物質管理の徹底 | 09：汚染物質に代わる代替品使用 |
| 10：汚染土壌除去等汚染源の浄化 | 11：その他 | |

(注) 01～03を選択した場合、指導の具体的な内容を07～11で表す。

1 地下水質測定結果（概況調査）

（長野県実施分）

| 調査担当機関名 | | 佐久地域振興局 | | | | | | 佐久地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 分析担当機関名 | | 環境未来(株) | | 環境未来(株) | | 環境未来(株) | | 環境未来(株) | | 長野保健福祉事務所 | | - | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | | | | | |
| 調査地 | 市町村名 | 御代田町 | | 佐久市 | | 小諸市 | | 小諸市 | | 軽井沢町 | | - | | 上田市 | | 上田市 | | 上田市 | | | | | | |
| | 地区名 | 御代田 | 香坂 | | 滝原 | | 柏木 | | 長倉 | | - | | 真田町傍陽 | | 真田町本原 | | 真田町長 | | 真田町長 | | | | | |
| 井戸番号 | 02K-G-1 | 02K-G-2 | | 02K-G-3 | | 02K-G-4 | | 02K-G-5 | | 02K-G-6 | | 02K-G-7 | | 02K-G-8 | | 02K-G-9 | | 02K-G-9 | | | | | | |
| 市町村コード | 323 | 217 | | 208 | | 208 | | 321 | | 321 | | 203 | | 203 | | 203 | | 203 | | | | | | |
| 地区コード | 0040 | 0140 | | 0230 | | 0070 | | 0010 | | 0050 | | 2020 | | 2030 | | 2010 | | 2010 | | | | | | |
| 井戸コード | 000400 | 000100 | | 000200 | | 000300 | | 000200 | | 001300 | | 000400 | | 000400 | | 000200 | | 000200 | | | | | | |
| 対象メッシュ番号 | 5438-34-Aa | 5438-34-Cc | | 5438-43-Cd | | 5438-43-Dc | | 5438-44-Cc | | 5438-44-Dc | | 5438-52-Ac | | 5438-52-Cd | | 5438-52-Da | | 5438-52-Da | | | | | | |
| 井戸深さ(m) | 不明 | 8.0 | | 不明 | | 0.0 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 不明 | | 7.0 | | 7.0 | | | | | | |
| 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 不明 | | 浅井戸 | | 不明 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | | | | |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | | 生活用水 | | 生活用水 | | その他 | | その他 | | 生活用水 | | その他 | | 生活用水 | | 生活用水 | | | | | | |
| 井戸元 | 調査区分 | b | | b | | b | | b | | b | | - | | b | | b | | b | | | | | | |
| | 調査年月日 | 2020.6.8 | | 2020.6.8 | | 2020.6.8 | | 2020.6.8 | | 2020.6.8 | | 2021.3.4 | | 年間平均値 | | 2020.9.7 | | 2020.9.7 | | 2020.9.7 | | | | |
| 環境項目 | 水温(℃) | 15.1 | | 15.2 | | 16.6 | | 19.1 | | 14.1 | | 17.1 | | 12.2 | | - | | 2020.9.7 | | 2020.9.7 | | 2020.9.7 | | |
| | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| 環境項目 | 全シアン | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 環境項目 | 六価クロム | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 環境項目 | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境項目 | PCB | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 環境項目 | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | クロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 環境項目 | 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 環境項目 | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 環境項目 | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| 環境項目 | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 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 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| 環境項目 | 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| 環境項目 | シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 環境項目 | ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 環境項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.6 | 1.3 | 5.9 | 4.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 3.9 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 硝酸性窒素 | 5.6 | 1.3 | 5.9 | 4.8 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.5 | 3.9 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 環境項目 | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| | ふっ素 | 0.22 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.20 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 環境項目 | ほう素 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.16 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 0.02 | 0.02 | 0.13 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 07 | 07 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 上伊那地域振興局 | 上伊那地域振興局 | 南信州地域振興局 | 南信州地域振興局 | 木曾地域振興局 | 木曾地域振興局 | 松本地域振興局 | 松本地域振興局 | 松本地域振興局 | 松本地域振興局 | 北アルプス地域振興局 | |
|---------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 分析担当機関名 | | 南信環境管理センター(株) | 南信環境管理センター(株) | (一財)中部公衆衛生研究所 | (一財)中部公衆衛生研究所 | 南信環境管理センター(株) | 南信環境管理センター(株) | (一社)長野県薬剤師会 | (一社)長野県薬剤師会 | (一社)長野県薬剤師会 | (一社)長野県薬剤師会 | (一社)長野県薬剤師会 | |
| 調査地 | 市町村名 | 辰野町 | 辰野町 | 阿智村 | 阿南町 | 木曾町 | 木曾町 | 筑北村 | 筑北村 | 筑北村 | 大町市 | | |
| | 地区名 | 小野 | 上島 | 混合 | 西條 | 日義 | 日義 | 坂北 | 坂北 | 坂北 | 大町 | | |
| | 井戸番号 | 02K-G-19 | 02K-G-20 | 02K-G-21 | 02K-G-22 | 02K-G-23 | 02K-G-24 | 02K-G-25 | 02K-G-26 | 02K-G-27 | 02K-G-28 | | |
| | 市町村コード | 382 | 382 | 407 | 407 | 432 | 432 | 452 | 452 | 452 | 212 | | |
| | 地区コード | 0030 | 0050 | 0100 | 0040 | 0040 | 0040 | 0020 | 0050 | 0060 | 0010 | | |
| | 井戸コード | 002700 | 001000 | 000900 | 000200 | 000800 | 000500 | 000300 | 001200 | 001000 | 000300 | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5437-07-Bc | 5437-07-Dc | 5337-05-Bc | 5237-76-Db | 5337-65-Db | 5337-66-Ac | 5438-40-Aa | 5438-50-Cc | 5438-50-Da | 5437-76-Bb | | |
| | 井戸深度(m) | 0.0 | 0.0 | 不明 | 不明 | 13.0 | 15.0 | 7.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 40.0 | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | | |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | 工業用水 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | | |
| 井戸元 | 調査区分 | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | | |
| | 調査年月日 | 2020.7.27 | 2020.7.27 | 2020.6.26 | 2020.8.17 | 2020.8.27 | 2020.8.27 | 2020.7.29 | 2020.7.29 | 2020.7.29 | 2020.9.30 | | |
| | 水温(°C) | 14.6 | 15.0 | 19.2 | 19.3 | 13.9 | 14.1 | 15.5 | 17.8 | 17.7 | 18.4 | | |
| | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 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 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| | 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.007 | < 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 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.008 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| 環境項目 | PCB | < 0.0005 | < 0.0005 | < 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 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| | クロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 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 | < 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 | < 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 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| | チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 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 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.8 | 1.2 | < 0.04 | 1.5 | 2.3 | 0.25 | 0.04 | 0.85 | 3.3 | 2.6 | | |
| | 硝酸性窒素 | 3.8 | 1.1 | < 0.02 | 1.4 | 2.2 | 0.23 | 0.06 | 0.83 | 3.2 | 2.6 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| | ふっ素 | 0.09 | 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0.17 | 0.08 | 0.13 | 0.10 | | |
| | ほう素 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| | | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 長野地域振興局 | | | 長野地域振興局 | 長野地域振興局 | 長野地域振興局 | 北信地域振興局 | 北信地域振興局 |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 南信環境管理センター | 長野保健福祉事務所 | - | 南信環境管理センター | 南信環境管理センター | 南信環境管理センター | 南信環境管理センター | 南信環境管理センター |
| 調査地 | 市町村名 | 須賀市 | 須賀市 | 小布施町 | 信濃町 | 信濃町 | 平岡 | 中野市 | 中野市 |
| | 地区名 | 須賀市 | 須賀市 | 雁田 | 野尻 | 野尻 | 平岡 | 柳沢 | 壁田 |
| | 井戸番号 | 02K-G-29 | 02K-G-29 | 02K-G-30 | 02K-G-31 | 02K-G-32 | 02K-G-32 | 02K-G-33 | 02K-G-34 |
| | 市町村コード | 207 | 207 | 541 | 583 | 583 | 583 | 211 | 211 |
| | 地区コード | 0090 | 0090 | 0040 | 0060 | 0070 | 0070 | 0130 | 0260 |
| | 井戸コード | 000400 | 000400 | 000200 | 000400 | 000100 | 000100 | 000200 | 000100 |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-02-Cd | 5538-02-Cd | 5538-02-Da | 5538-11-Ba | 5538-11-Da | 5538-11-Da | 5538-12-Bd | 5538-12-Db |
| | 井戸深度(m) | 70.0 | 70.0 | 50.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 70.0 | 不明 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 不明 |
| | 用途 | その他 |
| 井戸元 | 調査区分 | b | b | - | b | b | b | b | b |
| | 調査年月日 | 2020.7.14 | 2020.8.27 | 年間平均値 | 2020.7.14 | 2020.7.14 | 2020.7.14 | 2020.7.30 | 2020.7.30 |
| | 水温(°C) | 16.7 | 17.7 | - | 11.0 | 12.2 | 12.6 | 13.2 | 22.4 |
| | 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 | | | | | | | | |
| 環境項目 | PCB | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | < 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 | < 0.004 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 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 | < 0.04 | < 0.04 | 1.8 | 0 | | | | |

| 調査担当機関名 | | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 |
|---------------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 |
| 調査地 | 市町村名 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 |
| | 地区名 | 刈谷原町 | 五常 | 稲倉 | 里山辺 | 洞 | 梓川橋 | 新村 | 島立 | 清水 | 丸の内 |
| 井戸 | 井戸番号 | 02M-G1-1 | 02M-G1-2 | 02M-G2-1 | 02M-G2-2 | 02M-G2-3 | 02M-G2-4 | 02M-G2-5 | 02M-G2-6 | 02M-G2-7 | 02M-G2-8 |
| | 市町村コード | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 |
| 元 | 地区コード | 5020 | 5130 | 0032 | 0250 | 0090 | 5630 | 0230 | 0140 | 0030 | 0290 |
| | 井戸コード | 000300 | 000200 | 000600 | 001000 | 000200 | 001000 | 001400 | 001800 | 000200 | 000700 |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5437-37-B | 5437-47-D | 5438-30-Ca | 5438-20-Aa | 5437-37-Db | 5437-27-Aa | 5437-27-Ad | 5437-27-Ba | 5437-27-Bb | 5437-27-Bb |
| | 井戸深度 (m) | 5.0 | 3.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 30.0 | 不明 | 41.0 | 0.0 | 30.0 |
| 井戸 | 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | 工業用水 | その他 | その他 |
| 調査区分 | | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b |
| 調査年月日 | | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.28 | 2020.7.29 |
| 水温 (°C) | | 16.5 | 20.9 | 17.2 | 21.2 | 15.7 | 15.6 | 15.0 | 19.4 | 16.3 | 15.8 |
| 環境項目 | カドミウム | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 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 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | | | | | | | | | | |
| | 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 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 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 | < 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 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | |
| デオベンカルブ | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.5 | 0.75 | 1.3 | 5.9 | 2.3 | 3.1 | 3.8 | 1.8 | 2.3 | 1.1 | |
| 硝酸性窒素 | 2.5 | 0.73 | 1.2 | 5.9 | 2.3 | 3.0 | 3.8 | 1.8 | 2.2 | 1.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| ふっ素 | 0.10 | 0.20 | 0.11 | < 0.08 | < 0.08 | 0.10 | < 0.08 | < 0.08 | 0.08 | < 0.08 | |
| ほう素 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.04 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 |
| 調査地 | 市町村名 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 |
| | 地区名 | 中央 | 高宮北 | 南松本 | 寿北 | 村井町南 |
| 調査地 | 井戸番号 | 02M-G2-9 | 02M-G2-10 | 02M-G2-11 | 02M-G2-12 | 02M-G2-13 |
| | 市町村コード | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 |
| 調査地 | 地区コード | 0060 | 0820 | 0090 | 0410 | 1030 |
| | 井戸コード | 001300 | 000200 | 000500 | 000600 | 000300 |
| 調査地 | 対象メッシュ番号 | 5437-27-Bb | 5437-27-Bc | 5437-27-Bd | 5437-27-Db | 5437-27-Dc |
| | 井戸深度 (m) | 60.0 | 不明 | 30.0 | 0.0 | 不明 |
| 調査地 | 浅井戸深井戸の別 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 不明 |
| | 用途 | 水道水源 | 工業用水 | 工業用水 | その他 | 工業用水 |
| 調査区分 | | b | b | b | b | b |
| 調査年月日 | | 2020.7.29 | 2020.7.29 | 2020.7.29 | 2020.7.29 | 2020.7.29 |
| 水温 (°C) | | 16.2 | 23.1 | 14.8 | 16.2 | 22.6 |
| 環境項目 | カドミウム | | | | | |
| | 全シアン | | | | | |
| | 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 六価クロム | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | | |
| | PCB | | | | | |
| | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | | | | | |
| | クロロエチレン | | | | | |
| | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 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 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| デオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.4 | 2.1 | 2.7 | 2.1 | 2.5 | |
| 硝酸性窒素 | 2.4 | 2.1 | 2.6 | 2.0 | 2.5 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| ふっ素 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| ほう素 | 0.13 | < 0.02 | 0.02 | < 0.02 | 0.05 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | |

| 調査担当機関名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
|----------------|-------------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-------|
| 分析担当機関名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | |
| | 地区名 | 富竹 | | | 上松 | | | 大豆島 | | | 稲葉 | | | 柳原 | | |
| | 井戸番号 | 02N-G-1 | | | 02N-G-2 | | | 02N-G-3 | | | 02N-G-4 | | | 02N-G-5 | | |
| | 市町村コード | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | |
| | 地区コード | 0460 | | | 0770 | | | 0500 | | | 0060 | | | 1260 | | |
| | 井戸コード | 000500 | | | 000300 | | | 001700 | | | 006900 | | | 000400 | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-01-Dd | | | 5538-01-Dc | | | 5438-71-Bd | | | 5438-71-Bc | | | 5438-72-Aa | | |
| | 井戸深度 (m) | 3 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | |
| 井戸元 | 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | |
| | 用途 | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | |
| 調査区分 | b | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | |
| | 調査年月日 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 |
| 水温 (°C) | 22.5 | 12.6 | - | 16.7 | 14.0 | - | 18.3 | 7.0 | - | 16.3 | 15.5 | - | 16.6 | 欠測 | - | |
| 環境項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 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 | < 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 | < 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 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | クロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0025 | 0.0025 | |
| | 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 | < 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 | < 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 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | < 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 | < 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 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| | シマジン | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 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 | < 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 | 0.77 | 0.92 | 0.85 | 2.9 | 3.4 | 3.2 | 4.6 | 2.6 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 6.9 | 6.9 | |
| | 硝酸性窒素 | 0.75 | 0.90 | 0.83 | 2.8 | 3.4 | 3.1 | 4.5 | 2.6 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 6.9 | 6.9 | |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.06 | < 0.02 | 0.04 | < 0.02 | 0.03 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| | ふっ素 | 0.16 | 0.09 | 0.13 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0.11 | < 0.08 | 0.10 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | |
| | ほう素 | 0.56 | 0.50 | 0.53 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | 1,4-ジオキサン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 要視項目 | クロロホルム | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | |
| | | p-ジクロロベンゼン | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | |
| | | イソキサチオン | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | |
| | | ダイアジノン | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | | フェニトロチオン(MEP) | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | | イソプロチオラン | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | |
| | | オキシ銅(有機銅) | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | |
| | | クロタロニル(TPN) | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | |
| | | プロピザミド | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | |
| | | EPN | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| | | ジクロロボス(DDVP) | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | |
| | | フェノカルブ(BPMC) | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | |
| イソベンボス(IBP) | | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | |
| トルエン | | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | |
| キシレン | | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | 3.5 | | 3.5 | < 0.001 | | < 0.001 | 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | 0.001 | | 0.001 | |
| モリブデン | | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | |
| アンチモン | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| エピクロロヒドリン | | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | |
| 全マンガン | | < 0.02 | | < 0.02 | 0.13 | | 0.13 | 0.02 | | 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| ウラン | | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| 措置 | | 措置1 | 09 | 09 | - | 09 | 09 | - | 09 | 09 | - | 09 | 09 | - | 09 | 09 |
| | 措置2 | 06 | 06 | - | 06 | 06 | - | 06 | 06 | - | 06 | 06 | - | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
|----------------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|------------|------------|-----------|----------|
| 分析担当機関名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
| 市町村名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
| 地区名 | 若穂線内 | | | 川合新田 | | | 小島田町 | | | 安茂里 | | | 安茂里小市 | | | |
| 井戸番号 | 02N-G-6 | | | 02N-G-7 | | | 02N-G-8 | | | 02N-G-9 | | | 02N-G-10 | | | |
| 市町村コード | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | |
| 地区コード | 0920 | | | 0140 | | | 0130 | | | 0010 | | | 0010 | | | |
| 井戸コード | 000600 | | | 002300 | | | 004400 | | | 000700 | | | 000800 | | | |
| 対象メッシュ番号 | 5438-72-Ca | | | 5438-71-Da | | | 5438-71-Cd | | | 5438-71-Ad | | | 5438-71-Ca | | | |
| 井戸深度 (m) | 4.0 | | | 不明 | | | 8.0 | | | 不明 | | | 不明 | | | |
| 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 一般飲用 | | | 一般飲用 | | | |
| 調査区分 | b | | - | | b | | - | | b | | - | | b | | - | |
| 調査年月日 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | |
| 水温 (°C) | 16.5 | 12.0 | - | | 16.3 | 12.6 | - | | 17 | 16.4 | - | | 17.4 | 8.0 | - | |
| 環境項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 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 | < 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 | < 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 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 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 | < 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 | < 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 | < 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 | < 0.0006 | | < 0.0006 |
| | シマジン | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 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 | < 0.002 | | < 0.002 |
| | ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | セレン | 0.006 | 0.006 | 0.006 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.5 | 5.6 | 4.1 | 2.4 | 1.1 | 1.8 | 4.2 | 2.5 | 3.4 | 8.0 | 6.3 | 7.2 | 4.9 | 4.5 | 4.7 |
| | 硝酸性窒素 | 2.5 | 5.6 | 4.1 | 2.4 | 1.0 | 1.7 | 4.2 | 2.4 | 3.3 | 7.9 | 6.3 | 7.1 | 4.8 | 4.5 | 4.7 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | 0.03 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | ふっ素 | 0.17 | 0.11 | 0.14 | 0.22 | 0.19 | 0.21 | 0.56 | 0.26 | 0.41 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0.18 | < 0.08 | 0.13 |
| | ほう素 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 1,4-ジオキサン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 監視項目 | クロロホルム | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 |
| | | p-ジクロロベンゼン | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | | イソキサチオン | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| | | ダイアジノン | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | | フェニトロチオン(MEP) | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | | イソプロチオラン | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | | オキシ銅(有機銅) | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | | クロタロニル(TPN) | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | | プロピザミド | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| | | EPN | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | | ジクロロボス(DDVP) | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | | フェノカルブ(BPMC) | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| イブベンボス(IBP) | | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| トルエン | | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | |
| キシレン | | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | < 0.006 | | | < 0.006 | | |
| ニッケル | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | |
| モリブデン | | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | |
| アンチモン | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| エピクロロヒドリン | | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | |
| 全マンガン | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| ウラン | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
|----------------|-------------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|----------|---------|
| 分析担当機関名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
| 市町村名 | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | 長野市 | | | |
| 地区名 | 戸隠豊岡 | | | 戸隠祖山 | | | 篠ノ井岡田 | | | 篠ノ井会 | | | 信更町水ノ田 | | | |
| 井戸番号 | 02N-G-11 | | | 02N-G-12 | | | 02N-G-13 | | | 02N-G-14 | | | 02N-G-15 | | | |
| 市町村コード | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | |
| 地区コード | 5420 | | | 5440 | | | 0320 | | | 0290 | | | 1060 | | | |
| 井戸コード | 000800 | | | 000100 | | | 000700 | | | 000600 | | | 000600 | | | |
| 対象メッシュ番号 | 5538-00-Dc | | | 5538-00-Cd | | | 5438-71-Cc | | | 5438-61-Aa | | | 5438-60-Ba | | | |
| 井戸深度 (m) | 0.0 | | | 0.0 | | | 8.0 | | | 0.0 | | | 4.0 | | | |
| 浅井戸深井戸の別 | 不明 | | | 不明 | | | 浅井戸 | | | 浅井戸 | | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | | その他 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | |
| 調査区分 | b | | - | | b | | - | | b | | - | | b | | - | |
| 調査年月日 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | |
| 水温 (°C) | 16.2 | 4.6 | - | 12.6 | 10.6 | - | 16.7 | 11.7 | - | 16.5 | 17.4 | - | 16.0 | 4.0 | - | |
| 環境項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 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 | < 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 | < 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 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 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 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | クロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 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 | < 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 | < 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 | < 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 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| | シマジン | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 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 | < 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 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | 0.47 | 0.19 | 0.33 | 0.24 | 0.45 | 0.35 | 0.79 | 2.8 | 1.8 | 0.58 | 0.37 | 0.48 |
| | 硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.45 | 0.17 | 0.31 | 0.22 | 0.43 | 0.33 | 0.77 | 2.8 | 1.8 | 0.56 | 0.35 | 0.46 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| | ふっ素 | 0.09 | 0.08 | 0.085 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.26 | 0.18 | 0.22 | 0.08 | < 0.08 | 0.08 |
| | ほう素 | 0.06 | 0.05 | 0.055 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.025 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 監視項目 | クロロホルム | < 0.006 | | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | |
| | | p-ジクロロベンゼン | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | |
| | | イソキサチオン | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | |
| | | ダイアジノン | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | | フェニトロチオン(MEP) | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | | イソプロチオラン | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | |
| | | オキシ銅(有機銅) | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | |
| | | クロタロニル(TPN) | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | |
| | | プロピザミド | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | |
| | | EPN | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| | | ジクロロボス(DDVP) | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | |
| | | フェノカルブ(BPMC) | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | |
| イブベンボス(IBP) | | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | < 0.0008 | < 0.0008 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | | |
| トルエン | | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | < 0.06 | < 0.06 | | |
| キシレン | | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | < 0.006 | | | < 0.006 | | | < 0.006 | | | < 0.006 | | | |
| ニッケル | | < 0.001 | | 0.001 | < 0.001 | | 0.001 | < 0.001 | | 0.001 | < 0.001 | | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | |
| モリブデン | | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | |
| アンチモン | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | | |
| エピクロロヒドリン | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | < 0.00004 | < 0.00004 | | | |
| 全マンガン | 0.30 | | 0.30 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | 0.09 | 0.09 | | |
| ウラン | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | - | 09 | 09 | - | 09 | 09 | - | 09 | 09 | - | 09 | 09 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | - | 06 | 06 | - | 06 | 06 | - | 06 | 06 | - | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|------------|-----------|----------|
| | 調査担当機関名 | 長野市 | | | |
| | 分析担当機関名 | 長野市 | | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 長野市 | | | |
| | 地区名 | 大岡甲 | | | |
| | 井戸番号 | 02N-G-16 | | | |
| | 市町村コード | 201 | | | |
| | 地区コード | 5030 | | | |
| | 井戸コード | 000100 | | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5437-67-Dd | | | |
| 井戸元 | 井戸深度 (m) | 0.0 | | | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | | | |
| | 用途 | その他 | | | |
| | 調査区分 | b | b | - | |
| | 調査年月日 | 2020.7.16 | 2020.12.17 | 年間平均値 | |
| | 水温 (°C) | 11.0 | 10.0 | - | |
| 環境基準項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 総水銀 | < 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 | |
| | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | クロロエチレン | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.74 | 0.61 | 0.68 | |
| | 硝酸性窒素 | 0.72 | 0.59 | 0.66 | |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| | ふっ素 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| | ほう素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| | 1,4-ジオキサン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 監視項目 | クロホルム | < 0.006 | | < 0.006 |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | | < 0.006 |
| | | p-ジクロロベンゼン | < 0.02 | | < 0.02 |
| | | イソキサチオン | < 0.0008 | | < 0.0008 |
| | | ダイアジノン | < 0.0005 | | < 0.0005 |
| | | フェニトロチオン(MEP) | < 0.0003 | | < 0.0003 |
| | | イソプロチオラン | < 0.004 | | < 0.004 |
| | | オキシ銅(有機銅) | < 0.004 | | < 0.004 |
| | | クロタロニル(TPN) | < 0.004 | | < 0.004 |
| プロピザミド | | < 0.0008 | | < 0.0008 | |
| EPN | | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| ジクロルボス(DDVP) | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| イブベンホス(IBP) | | < 0.0008 | | < 0.0008 | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | < 0.0001 | | < 0.0001 | |
| トルエン | | < 0.06 | | < 0.06 | |
| キシレン | | < 0.04 | | < 0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | < 0.006 | | |
| ニッケル | | < 0.001 | | 0.001 | |
| モリブデン | | < 0.007 | | < 0.007 | |
| アンチモン | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| エピクロロヒドリン | | < 0.00004 | | < 0.00004 | |
| 全マンガン | | < 0.02 | | < 0.02 | |
| ウラン | < 0.0002 | | < 0.0002 | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | - | |
| | 措置2 | 06 | 06 | - | |
| | 備考 | | | | |

3 地下水質測定結果（継続監視調査）

（長野県実施分）

| 調査担当機関名 | | 佐久地域振興局 | | 佐久地域振興局 | | 佐久地域振興局 | | 佐久地域振興局 | | 佐久地域振興局 | | 佐久地域振興局 | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 小諸市 | | 小諸市 | | 佐久市 | | 佐久市 | | 佐久市 | | 佐久市 | |
| | 地区名 | 八溝 | | 山浦 | | 岩村田 | | 太田部 | | 長土呂 | | 長土呂 | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 小諸市 | 小諸市 | 小諸市 | 小諸市 | 佐久市 |
| | 地区名 | 八溝 | 兼瀬 | 山浦 | 山浦 | 岩村田 | 岩村田 | 平賀 | 太田部 | 長土呂 | 長土呂 | 長土呂 | 長土呂 |
| 井戸 | 井戸番号 | 02K-T-1 | 02K-T-2 | 02K-T-3 | 02K-T-4 | 02K-T-5 | 02K-T-6 | 02K-T-7 | 02K-T-8 | 02K-T-9 | 02K-T-10 | 02K-T-11 | 02K-T-12 |
| | 市町村コード | 208 | 208 | 208 | 208 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 |
| 井戸 | 地区コード | 0150 | 0160 | 0130 | 0130 | 0010 | 0010 | 0380 | 0270 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 |
| | 井戸コード | 000100 | 000100 | 000300 | 000500 | 900300 | 001500 | 900300 | 000200 | 000600 | 002100 | 000400 | 001100 |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5438-33-Ba | 5438-33-Bb | 5438-33-Ad | 5438-33-Ab | 5438-33-Dd | 5438-33-Dd | 5438-23-Bd | 5438-23-Bd | 5438-33-Da | 5438-33-Da | 5438-33-Da | 5438-33-Da |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端代替 | 周辺 | 発端代替 | 周辺 | 発端代替 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 |
| 井戸 | 井戸深度 (m) | 3.0 | 3.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 10.0 | 不明 | 不明 | 7.0 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 |
| 井戸 | 用途 | その他 | その他 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| | 調査区分 | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | c | c |
| 井戸 | 調査年月日 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 欠測 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.9.2 |
| | 水温 (°C) | 19.1 | 17.4 | 23.4 | 14.8 | 22.7 | | 18.7 | 16.9 | 17.3 | 17.5 | 25.4 | 22.8 |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 17 | 8.6 | 4.9 | 9.9 | | | | 1.1 | 4.3 | 7.6 | 11 | 0.48 | 6.6 |
| 硝酸性窒素 | 17 | 8.6 | 4.9 | 9.9 | | | | 1.1 | 4.3 | 7.6 | 11 | 0.46 | 6.6 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置 1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | - | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| | 措置 2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | - | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 佐久地域振興局 | | 佐久地域振興局 | | 佐久地域振興局 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|------------|----------|------|---|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | | | | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 佐久市 | | 川上村 | | 小諸市 | | | | | | |
| | 地区名 | 長土呂 | | 御所平 | | 耳取 | | | | | | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 佐久市 | 佐久市 | 川上村 | 川上村 | 小諸市 | | | 小諸市 | | | |
| | 地区名 | 長土呂 | 長土呂 | 御所平 | 御所平 | 耳取 | | | 耳取 | | | |
| 井戸 | 井戸番号 | 02K-T-13 | 02K-T-14 | 02K-T-15 | 02K-T-16 | 02K-T-17 | | | 02K-T-18 | | | |
| | 市町村コード | 217 | 217 | 304 | 304 | 208 | | | 208 | | | |
| 井戸 | 地区コード | 0090 | 0090 | 0060 | 0060 | 0120 | | | 0120 | | | |
| | 井戸コード | 000800 | 001500 | 000100 | 000300 | 000600 | | | 000300 | | | |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5438-33-Da | 5438-33-Da | 5338-74-Ac | 5338-74-Ac | 5438-33-Cb | | | 5438-33-Cb | | | |
| | 発端・周辺の別 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | | | 周辺 | | | |
| 井戸 | 井戸深度 (m) | 8.0 | 6.0 | 60.0 | 不明 | 不明 | | | 不明 | | | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | | | 不明 | | | |
| 井戸 | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | | | 生活用水 | | | |
| | 調査区分 | c | c | d | d | d | | | d | | | |
| 井戸 | 調査年月日 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.8.27 | 2020.8.27 | 2020.6.3 | 2020.9.2 | 年間平均 | 2020.6.3 | 2020.9.2 | 年間平均 | - |
| | 水温 (°C) | 16.0 | 19.5 | 22.0 | 24.1 | 13.5 | 16.7 | - | 15.8 | 19.2 | - | - |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 17 | 10 | 16 | 6.9 | 17 | 21 | 19 | 4.6 | 5.8 | 5.2 | | |
| 硝酸性窒素 | 17 | 10 | 16 | 6.9 | 17 | 21 | 19 | 4.6 | 5.8 | 5.2 | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置 1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| | 措置 2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 佐久地域振興局 | | | | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | 上田地域振興局 | |
|---------------|-------------------|------------|--------|------------|----------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | | | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | 長野保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 小諸市 | | | | | 上田市 | | 上田市 | 上田市 | |
| | 地区名 | 森山 | | | | | 上室賀 | | 中央 | 下之郷 | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 小諸市 | | 小諸市 | | | 上田市 | 上田市 | 上田市 | 上田市 | 上田市 |
| | 地区名 | 森山 | | 森山 | | | 上室賀 | 上室賀 | 中央 | 下之郷 | 下之郷 |
| | 井戸番号 | 02K-T-19 | | 02K-T-20 | | | 02K-T-21 | 02K-T-22 | 02K-T-23 | 02K-T-24 | 02K-T-25 |
| | 市町村コード | 208 | | 208 | | | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 |
| | 地区コード | 0110 | | 0110 | | | 270 | 0270 | 0020 | 0160 | 0160 |
| | 井戸コード | 900200 | | 000400 | | | 000200 | 000300 | 000300 | 000100 | 000200 |
| 井戸用途 | 対象メッシュ番号 | 5438-33-Bc | | 5438-33-Bc | | | 5438-41-Aa | 5438-41-Aa | 5438-42-Aa | 5438-41-Da | 5438-41-Db |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | | 周辺 | | | 発端 | 周辺 | 発端代替 | 発端 | 周辺 |
| | 井戸深度 (m) | 10.0 | | 10.0 | | | 不明 | 不明 | 不明 | 3.0 | 不明 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | | 不明 | | | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | | 生活用水 | | | その他 | その他 | その他 | その他 | その他 |
| | 調査区分 | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d |
| 調査年月日 | 2020.6.3 | 2020.9.2 | 年間平均 | 2020.6.3 | 2020.9.2 | 年間平均 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.9.15 | 2020.9.2 | 2020.9.2 |
| | 水温 (°C) | 15.5 | 25.4 | - | 13.5 | 22.2 | - | 17.3 | 20.8 | 25.9 | 23.6 |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | < 0.0002 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | 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 | 27 | 26 | 27 | 6.4 | 7.4 | 6.9 | 3.5 | 6.9 | | 6.6 | 4.1 |
| 硝酸性窒素 | 27 | 26 | 27 | 6.4 | 7.4 | 6.9 | 3.5 | 6.9 | | 6.6 | 4.1 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 |
| 調査地点 | 市町村名 | 上田市 | | 東御市 |
| | 地区名 | 本郷 | | 真田町本原 | | 上丸子 | | 中央 | | 生田 | | 田中 |
| 調査戸元 | 市町村名 | 上田市 | 東御市 |
| | 地区名 | 本郷 | 本郷 | 真田町本原 | 真田町本原 | 上丸子 | 上丸子 | 中央 | 中央北 | 生田 | 生田 | 田中 |
| | 井戸番号 | 02K-T-26 | 02K-T-27 | 02K-T-28 | 02K-T-29 | 02K-T-30 | 02K-T-31 | 02K-T-32 | 02K-T-33 | 02K-T-34 | 02K-T-35 | 02K-T-36 |
| | 市町村コード | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 219 |
| | 地区コード | 0170 | 0170 | 2030 | 2030 | 1020 | 1020 | 0020 | 0210 | 1010 | 1010 | 0040 |
| | 井戸コード | 000100 | 000300 | 000200 | 000600 | 000300 | 000400 | 900300 | 000100 | 000300 | 000400 | 000200 |
| 井戸用途 | 対象メッシュ番号 | 5438-41-Da | 5438-41-Da | 5438-52-Cd | 5438-52-Dc | 5438-32-Aa | 5438-32-Aa | 5438-42-Aa | 5438-42-Aa | 5438-42-Ca | 5438-42-Cc | 5438-42-Dc |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端 | 発端 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 |
| | 井戸深度 (m) | 8.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 8.0 | 13.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 15.0 | 60.0 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅井戸 |
| | 用途 | その他 | 生活用水 | 工業用水 | 工業用水 |
| | 調査区分 | d | d | d | d | c | c | d | d | d | d | d |
| 調査年月日 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.15 | |
| | 水温 (°C) | 22.2 | 22.0 | 20.6 | 19.4 | 23.6 | 18.2 | 25.1 | 27.1 | 21.9 | 20.4 | 17.1 |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | < 0.005 | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | | | | | | | | | | | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | < 0.0002 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.0038 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | 0.015 | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 11 | 3.8 | 15 | 11 | 3.8 | 1.4 | | | 6.5 | 0.76 | 9.2 | |
| 硝酸性窒素 | 11 | 3.8 | 15 | 11 | 3.8 | 1.4 | | | 6.5 | 0.74 | 9.2 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 上田地域振興局 | | | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | 上田地域振興局 | | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 東御市 | | 青木村 | | 東御市 | | 東御市 | | | | | |
| | 地区名 | 八重原 | | 夫神 | | 和 | | 和 | | | | | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 東御市 | 東御市 | 青木村 | 青木村 | 東御市 | 東御市 | 東御市 | | 東御市 | | | |
| | 地区名 | 八重原 | 八重原 | 夫神 | 夫神 | 和 | 和 | 和 | | 和 | | | |
| | 市町村コード | 02K-T-37 | 02K-T-38 | 02K-T-39 | 02K-T-40 | 02K-T-41 | 02K-T-42 | 02K-T-43 | | 02K-T-44 | | | |
| | 地区コード | 219 | 219 | 349 | 349 | 219 | 219 | 219 | | 219 | | | |
| | 井戸コード | 000500 | 000600 | 000200 | 000300 | 000200 | 000300 | 000500 | | 001000 | | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5438-42-Dc | 5438-42-Dc | 5438-40-Db | 5438-40-Db | 5438-42-Bc | 5438-42-Bc | 5438-42-Bc | | 5438-42-Bc | | | |
| | 発端・周辺別 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | | 周辺 | | | |
| 井戸用途 | 井戸深度 (m) | 16.0 | 不明 | 6.0 | 不明 | 4.0 | 5.0 | 2.0 | | 不明 | | | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | | 不明 | | | |
| 調査区分 | 調査年月日 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.2 | 2020.9.2 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.7.14 | 2020.9.15 | 年間平均 | 2020.7.14 | 2020.9.15 | 年間平均 |
| | 水温 (°C) | 24.1 | 26.0 | 17.5 | 20.2 | 15.4 | 18.0 | 6.8 | 22.0 | - | 6.8 | 21.9 | - |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 環境項目 | 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 | | | | | | | | < 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 | | | | | | | | 0.005 | < 0.004 | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | 0.003 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | < 0.001 | 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | 0.01 | 0.017 | 0.014 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4.8 | 9.8 | 4.8 | 1.4 | 12 | 6.7 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 4.8 | 9.8 | 4.6 | 1.4 | 12 | 6.7 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | 0.21 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 諏訪地域振興局 | | | | 諏訪地域振興局 | | 諏訪地域振興局 | | 諏訪地域振興局 | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 松本保健福祉事務所 | | | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 岡谷市 | | | | 岡谷市 | | 岡谷市 | | 岡谷市 | | |
| | 地区名 | 長地源 | | | | 大栗町 | | 川岸上 | | 郷田 | | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 岡谷市 | 岡谷市 | 岡谷市 | 下諏訪町 | 岡谷市 | 岡谷市 | 岡谷市 | 岡谷市 | 岡谷市 | 岡谷市 | |
| | 地区名 | 長地源 | 長地小萩 | 長地楽宮 | 長地楽宮 | * | 大栗町 | 大栗町 | 川岸上 | 川岸上 | 郷田 | |
| | 市町村コード | 02K-T-45 | 02K-T-46 | 02K-T-47 | 02K-T-48 | 02K-T-49 | 02K-T-50 | 02K-T-51 | 02K-T-52 | 02K-T-53 | 02K-T-54 | 02K-T-55 |
| | 地区コード | 204 | 204 | 204 | 204 | 361 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 |
| | 井戸コード | 0400 | 0350 | 0380 | 0380 | 0010 | 0190 | 0290 | 0100 | 0100 | 0200 | 0160 |
| | 対象メッシュ番号 | 5438-00-Ba | 5438-00-Ba | 5438-00-Ba | 5438-00-Ba | 5438-00-Ba | 5438-00-Ab | 5438-00-Ad | 5438-00-Ac | 5438-00-Ac | 5438-00-Ab | 5438-00-Ab |
| | 発端・周辺別 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 |
| 井戸用途 | 井戸深度 (m) | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 9.0 | 不明 | 20.0 | 78.0 | 6.0 | 不明 | 26.0 | 75.0 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 | 深井戸 | 深井戸 |
| 調査区分 | 調査年月日 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.10.14 | 欠測 | 2020.7.1 | 2020.7.1 | 2020.6.30 | 2020.6.30 |
| | 水温 (°C) | 15.4 | 16.0 | 15.2 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | | 20.3 | 18.2 | 20.7 | 20.5 |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| 環境項目 | 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | | < 0.004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0010 | 0.0007 | 0.0011 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | 0.0006 |
| | 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 | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0031 | | | | < 0.0005 | 0.018 |
| | 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 | | | | | | | | | 9.7 | 3.0 | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | 9.7 | 3.0 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | - | 09 | 09 | 09 | 07 |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | - | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 諏訪地域振興局 | | | 諏訪地域振興局 | | | 諏訪地域振興局 | | | 上伊那地域振興局 | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 分析担当機関名 | | 松本保健福祉事務所 | | | 松本保健福祉事務所 | | | 松本保健福祉事務所 | | | 松本保健福祉事務所 | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 岡谷市 | | | 岡谷市 | | | 岡谷市 | | | 伊那市 | | |
| | 地区名 | 長地鎮 | | | 湊 | | | 天竜町 | | | 美郷 | | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 岡谷市 | 伊那市 | 伊那市 | | |
| | 地区名 | 長地鎮 | 長地鎮 | 長地製久保 | 湊 | 天竜町 | 天竜町 | 中央町 | 東銀座 | 美郷 | 美郷 | | |
| 井戸 | 市町村コード | 02K-T-56 | 02K-T-57 | 02K-T-58 | 02K-T-59 | 02K-T-60 | 02K-T-61 | 02K-T-62 | 02K-T-63 | 02K-T-64 | 02K-T-65 | 02K-T-66 | |
| | 地区コード | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 209 | 209 | |
| 井戸 | 井戸コード | 0370 | 0370 | 0390 | 0040 | 0020 | 0020 | 0280 | 0190 | 0030 | 0010 | 0010 | |
| | 井戸コード | 000100 | 000001 | 000004 | 900900 | 900100 | 900200 | 900200 | 900100 | 900100 | 000700 | 000800 | |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5438-10-Dc | 5438-00-Ba | 5438-10-Cd | 5438-00-Ad | 5438-00-Ad | 5438-00-Ad | 5438-00-Ad | 5438-00-Ab | 5438-00-Ab | 5338-60-Cc | 5338-60-Cc | |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | |
| 井戸 | 井戸深度 (m) | 6.0 | 不明 | 5.0 | 4.0 | 50.0 | 8.0 | 不明 | 70.0 | 18.0 | 7.0 | 4.0 | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | |
| 井戸 | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 工業用水 | 工業用水 | 生活用水 | 一般飲用 | |
| | 調査区分 | c | c | c | d | d | d | d | d | d | d | d | |
| 井戸 | 調査年月日 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 欠測 | 2020.7.1 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | |
| | 水温 (°C) | 15.3 | 17.4 | | 18.0 | 16.6 | 15.8 | 17.2 | 14.6 | 19.4 | 17.4 | 16.9 | |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.011 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.026 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.004 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.024 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.003 | < 0.002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0033 | 0.0006 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | | < 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 | | 0.0025 | 0.020 | 0.0051 | < 0.0005 | 0.076 | 0.012 | 0.066 | 0.034 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | - | 09 | 07 | 09 | 07 | 07 | 07 | 07 | 04 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | - | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| 分析担当機関名 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 伊那市 | | 伊那市 | | 駒ヶ根市 | | 駒ヶ根市 | | 駒ヶ根市 | | 駒ヶ根市 | |
| | 地区名 | 小沢 | | 手良沢岡 | | 下平 | | 赤穂 | | 赤穂 | | 赤穂 | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 伊那市 | 伊那市 | 伊那市 | 伊那市 | 駒ヶ根市 | |
| | 地区名 | 小沢 | 小沢 | 手良沢岡 | 手良沢岡 | 手良沢岡 | 下平 | 下平 | 赤穂 | 赤穂 | 赤穂 | 赤穂 | |
| 井戸 | 市町村コード | 02K-T-67 | 02K-T-68 | 02K-T-69 | 02K-T-70 | 02K-T-71 | 02K-T-72 | 02K-T-73 | 02K-T-74 | 02K-T-75 | 02K-T-76 | 02K-T-77 | 02K-T-78 |
| | 地区コード | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| 井戸 | 井戸コード | 1030 | 1030 | 0120 | 0120 | 0100 | 0100 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | |
| | 井戸コード | 000700 | 000600 | 000500 | 000600 | 900200 | 002200 | 002000 | 008500 | 008600 | 008800 | 008810 | 008900 |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5337-67-Cd | 5337-67-Cd | 5338-60-Ac | 5338-60-Ac | 5338-60-Ca | 5337-47-Ba | 5337-47-Ba | 5337-47-Bc | 5337-47-Bc | 5337-47-Ba | 5337-47-Ba | |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端代替 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | |
| 井戸 | 井戸深度 (m) | 38.5 | 3.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | 不明 | 8.0 | 50.0 | 44.0 | 30.0 | 6.0 | 7.0 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 不明 |
| 井戸 | 用途 | 生活用水 | |
| | 調査区分 | d | d | c | c | c | d | d | d | d | d | d | |
| 井戸 | 調査年月日 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.12 | 2020.10.12 | 2020.10.12 | 2020.10.12 | 2020.10.12 | 2020.10.12 | |
| | 水温 (°C) | 13.0 | 13.6 | 15.1 | 16.2 | 15.6 | 16.2 | 17.5 | 20.0 | 16.1 | 15.8 | 16.8 | 17.1 |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.063 | 0.034 | | | | < 0.005 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.061 | 0.032 | | | | 0.003 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | < 0.0009 | < 0.0005 | 0.0036 | 0.0007 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.002 | 0.001 | | | | 0.001 | < 0.001 | 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 | 0.046 | 0.0051 | < 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 | | | 5.3 | 1.3 | 13 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 5.3 | 1.3 | 13 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 駒ヶ根市 | | 駒ヶ根市 | | 駒ヶ根市 | | 辰野町 | | 辰野町 | |
| | 地区名 | 赤穂 | | 赤穂 | | 中沢 | | 伊那富 | | 辰野 | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 駒ヶ根市 | 駒ヶ根市 | 駒ヶ根市 | 駒ヶ根市 | 駒ヶ根市 | 辰野町 | 辰野町 | 辰野町 | 辰野町 | 箕輪町 |
| | 地区名 | 赤穂 | 赤穂 | 赤穂 | 赤穂 | 中沢 | 伊那富 | 伊那富 | 伊那富 | 辰野 | 箕輪町 |
| 井戸 | 市町村コード | 02K-T-79 | 02K-T-80 | 02K-T-81 | 02K-T-82 | 02K-T-83 | 02K-T-84 | 02K-T-85 | 02K-T-86 | 02K-T-87 | 02K-T-88 |
| | 地区コード | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 382 | 382 | 382 | 382 | 383 |
| 井戸 | 井戸コード | 0090 | 0090 | 0090 | 0090 | 0110 | 0020 | 0020 | 0020 | 0070 | 0040 |
| | 対象メッシュ番号 | 5337-47-Ab | 5337-47-Ab | 5337-47-Bc | 5337-47-Bc | 5337-47-Bd | 5337-77-Bd | 5337-77-Bd | 5337-77-Bd | 5337-77-Bd | 5338-60-Ac |
| 井戸 | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端代替 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 |
| | 井戸深さ (m) | 不明 | 不明 | 85.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 103.0 | 100.0 | 不明 | 7.0 |
| 井戸 | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 工業用水 | 工業用水 | 工業用水 | 工業用水 | 生活用水 |
| | 調査区分 | c | c | c | c | d | d | d | d | d | d |
| 井戸 | 調査年月日 | 2020.6.29 | 2020.6.29 | 2020.10.12 | 2020.10.12 | 2020.10.13 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.14 |
| | 水温 (°C) | 15.9 | 16.5 | 15.5 | 17.5 | 15.3 | 16.3 | 16.8 | 17.9 | 16.7 | 15.1 |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | < 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 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | < 0.004 | 0.005 | < 0.005 | < 0.004 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | < 0.002 | 0.003 | 0.003 | < 0.002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0005 | 0.026 | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | 0.004 | 0.016 | 0.013 | 0.004 |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | 0.020 | < 0.0005 | 0.057 | 0.0061 |
| 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 | 3.7 | 7.6 | 0.88 | 2.4 | | | | | 7.8 | 3.0 |
| 硝酸性窒素 | 14 | 3.7 | 7.5 | 0.86 | 2.3 | | | | | 7.8 | 3.0 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 07 | 09 | 07 | 04 | 04 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 上伊那地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | |
|-------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 分析担当機関名 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 箕輪町 | | 飯島町 | | 南箕輪村 | | 飯田市 | | 飯田市 | | 飯田市 | |
| | 地区名 | 福与 | | 七久保 | | * | | 南信濃 | | 上久堅 | | 南信濃和田 | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 箕輪町 | 箕輪町 | 飯島町 | 飯島町 | 南箕輪村 | 飯田市 | 飯田市 | 飯田市 | 飯田市 | 飯田市 | 飯田市 | 飯田市 |
| | 地区名 | 福与 | 福与 | 七久保 | 七久保 | * | 南信濃 | 南信濃 | 南信濃 | 南信濃 | 南信濃 | 南信濃 | 南信濃 |
| 井戸 | 市町村コード | 02K-T-90 | 02K-T-91 | 02K-T-92 | 02K-T-93 | 02K-T-94 | 02K-T-95 | 02K-T-96 | 02K-T-97 | 02K-T-98 | 02K-T-99 | 02K-T-100 | |
| | 地区コード | 383 | 383 | 384 | 384 | 385 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | |
| 井戸 | 地区コード | 0040 | 0040 | 0030 | 0030 | 0010 | 0090 | 0090 | 0290 | 0290 | 0620 | 0620 | |
| | 井戸コード | 000800 | 000300 | 002900 | 002700 | 000600 | 002600 | 002500 | 000300 | 000400 | 000300 | 000500 | |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5338-60-Ac | 5338-60-Ac | 5337-37-Ab | 5337-37-Ab | 5337-67-Ba | 5337-26-Dc | 5337-26-Dc | 5337-17-Ac | 5337-17-Ac | 5237-77-Ab | 5237-77-Ab | |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | |
| 井戸 | 井戸深さ (m) | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 不明 | 14.0 | 33.0 | 不明 | 6.0 | 15.0 | 100.0 | 0.0 | |
| | 用途 | 生活用水 | |
| 井戸 | 調査区分 | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | |
| | 調査年月日 | 2020.6.29 | 2020.6.29 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.10.14 | 2020.6.29 | 2020.6.29 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.6.25 | 2020.6.25 | |
| 井戸 | 水温 (°C) | 17.7 | 18.2 | 14.9 | 16.7 | 15.7 | 17.2 | 19.3 | 13.9 | 16.4 | 14.4 | 15.8 | |
| | 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.028 | |
| 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 | | | | | | | < 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 | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | 0.0016 | 0.0096 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 11 | 6.1 | 16 | 9.0 | 26 | | | | 9.6 | 1.9 | | | |
| 硝酸性窒素 | 11 | 6.1 | 16 | 9.0 | 26 | | | | 9.5 | 1.8 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | < 0.02 | < 0.02 | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 07 | 09 | 07 | 07 | 07 | 07 | 09 | 09 | 09 | 07 | 07 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 |
|-------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 |
| 調査地点 | 市町村名 | 高森町 | | 高森町 | | 阿南町 | | 阿南町 | | | 阿智村 | | 阿智村 |
| | 地区名 | 上市田 | | 山吹 | | 新野 | | 北條 | | | 浪合 | | 浪合 |
| 調査戸元 | 市町村名 | 高森町 | 高森町 | 高森町 | 高森町 | 阿南町 | 阿南町 | 阿南町 | 阿南町 | 阿南町 | 阿智村 | 阿智村 | 阿智村 |
| | 地区名 | 上市田 | 上市田 | 山吹 | 山吹 | 新野 | 新野 | 北条 | 北条 | 北条 | 浪合 | 浪合 | 浪合 |
| 井戸 | 市町村コード | 02K-T-101 | 02K-T-102 | 02K-T-103 | 02K-T-104 | 02K-T-105 | 02K-T-106 | 02K-T-107 | 02K-T-108 | 02K-T-109 | 02K-T-110 | 02K-T-111 | 02K-T-112 |
| | 地区コード | 403 | 403 | 403 | 403 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 407 | 407 | 407 |
| 井戸 | 井戸コード | 000700 | 003700 | 900400 | 000300 | 000300 | 001100 | 000600 | 000900 | 000700 | 000100 | 004400 | 000300 |
| | 対象メッシュ番号 | 5337-26-Bd | 5337-26-Bd | 5337-36-Bd | 5337-36-Bd | 5237-75-Bd | 5237-75-Bd | 5237-76-Ba | 5237-76-Ba | 5237-76-Ba | 5337-05-Da | 5337-05-Ad | 5337-05-Cd |
| 井戸 | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 周辺 |
| | 井戸深度 (m) | 92.0 | 60.0 | 89.5 | 154.0 | 5.0 | 10.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 3.0 | 10.0 | 60.0 |
| 井戸 | 浅井戸深井戸の別 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 水道水源 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 井戸 | 調査区分 | d | d | d | d | d | d | c | c | c | d | d | c |
| | 調査年月日 | 2020.6.29 | 2020.6.29 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.6.26 | 2020.6.26 |
| 井戸 | 水温 (°C) | 16.4 | 16.3 | 13.7 | 13.8 | 17.7 | 16.1 | 18.9 | 19.6 | 19.2 | 17.2 | 12.2 | 19.4 |
| | 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | 0.021 | 0.005 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | < 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 | | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | 0.0015 | 0.0007 | < 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 | 14 | 3.5 | | | 3.7 | 6.8 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 14 | 3.4 | | | 3.6 | 6.7 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | | | < 0.02 | < 0.02 | | | | | 2.1 | < 0.08 | 0.11 |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 07 | 07 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 07 | 07 | 07 |
| | 措置2 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | 南信州地域振興局 | | | 松本地域振興局 | | 松本地域振興局 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 | | | 松本保健福祉事務所 | | 松本保健福祉事務所 |
| 調査地点 | 市町村名 | 阿智村 | | 喬木村 | | 喬木村 | | 豊丘村 | | | 塩尻市 | | 生坂村 |
| | 地区名 | 伍和 | | * | | * | | 神福 | | | 片丘 | | * |
| 調査戸元 | 市町村名 | 阿智村 | 喬木村 | 喬木村 | 喬木村 | 喬木村 | 豊丘村 | 豊丘村 | 豊丘村 | 豊丘村 | 塩尻市 | 塩尻市 | 生坂村 |
| | 地区名 | 伍和 | * | * | * | * | 神福 | 神福 | 神福 | 神福 | 片丘 | 片丘 | * |
| 井戸 | 市町村コード | 02K-T-113 | 02K-T-114 | 02K-T-115 | 02K-T-116 | 02K-T-117 | 02K-T-118 | 02K-T-119 | 02K-T-120 | 02K-T-121 | 02K-T-122 | 02K-T-123 | 02K-T-124 |
| | 地区コード | 407 | 415 | 415 | 415 | 415 | 416 | 416 | 416 | 416 | 215 | 215 | 448 |
| 井戸 | 井戸コード | 0040 | 0010 | 0010 | 0010 | 0010 | 0020 | 0020 | 0020 | 0020 | 0120 | 0120 | 0010 |
| | 井戸コード | 000400 | 000800 | 003700 | 009100 | 009500 | 001300 | 001400 | 001500 | 001600 | 000700 | 000500 | 000200 |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5337-05-Bb | 5337-27-Cc | 5337-27-Cc | 5337-26-Bd | 5337-26-Bd | 5337-27-Ac | 5337-27-Ac | 5337-27-Ac | 5337-27-Ac | 5437-17-Bb | 5437-17-Bb | 5437-57-Cd |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 発端代替 | 周辺 | 発端 |
| 井戸 | 井戸深度 (m) | 0.0 | 6.0 | 不明 | 32.0 | 不明 | 0.0 | 30.0 | 62.0 | 不明 | 10~15 | 4.0 | 3.0 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 井戸 | 用途 | 生活用水 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| | 調査区分 | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d |
| 井戸 | 調査年月日 | 2020.10.13 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.10.14 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.6.30 | 2020.10.13 | 2020.10.13 | 2020.6.29 |
| | 水温 (°C) | 16.8 | 17.7 | 17.7 | 16.1 | 17.9 | 13.6 | 15.9 | 15.0 | 14.7 | 13.5 | 17.0 | 15.5 |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 0.047 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 6.6 | 3.1 | 20 | 6.7 | 6.7 | 10 | 9.1 | 12 | 9.0 | 6.1 | 8.6 | |
| 硝酸性窒素 | | 6.6 | 3.0 | 20 | 6.6 | 6.7 | 10 | 9.1 | 12 | 9.0 | 6.1 | 8.6 | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 07 | 07 | 07 | 07 | 09 | 09 | 09 |
| | 措置2 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 0211 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 北アルプス地域振興局 | | 長野地域振興局 | | 長野地域振興局 | | 長野地域振興局 | |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 大町市 | | 須坂市 | | 須坂市 | | 千曲市 | |
| | 地区名 | 常盤・社 | | 小河原 | | 日滝 | | 土口 | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 大町市 | 大町市 | 須坂市 | 須坂市 | 須坂市 | 千曲市 | 千曲市 | |
| | 地区名 | 常盤 | 社 | 小河原町 | 小島町 | 日滝 | 土口 | 土口 | |
| 井戸 | 井戸番号 | 02K-T-125 | 02K-T-126 | 02K-T-127 | 02K-T-129 | 02K-T-128 | 02K-T-130 | 02K-T-131 | |
| | 市町村コード | 212 | 212 | 207 | 207 | 207 | 218 | 218 | |
| 調査区分 | 地区コード | 0030 | 0040 | 0010 | 0090 | 0080 | 0130 | 0130 | |
| | 井戸コード | 000400 | 000300 | 000100 | 000200 | 000300 | 000200 | 000300 | |
| 井戸用途 | 対象メッシュ番号 | 5437-56-Bd | 5437-56-Bd | 5538-02-Cd | 5538-02-Cd | 5538-02-Dc | 5438-61-Ad | 5438-61-Ad | |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | 発端 | 周辺 | |
| 井戸用途 | 井戸深度 (m) | 100.0 | 15.0 | 85.0 | 100.0 | 100.0 | 5.0 | 不明 | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 | |
| 調査区分 | 用途 | 工業用水 | 工業用水 | 工業用水 | その他 | その他 | 生活用水 | その他 | |
| | 調査年月日 | 2020.9.8 | 2020.9.8 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | |
| 環境基準 | 水温 (°C) | 16.1 | 28.2 | 16.7 | 13.0 | 12.9 | 17.9 | 19.2 | |
| | カドミウム | | | | | | | | |
| 環境基準 | 全シアン | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | |
| 環境基準 | 六価クロム | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | |
| 環境基準 | 総水銀 | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | |
| 環境基準 | PCB | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | |
| 環境基準 | 四塩化炭素 | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | | | | | | | | |
| 環境基準 | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | |
| 環境基準 | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | |
| 環境基準 | 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 | | | | | | | | |
| 環境基準 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | |
| 環境基準 | テトラクロロエチレン | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | |
| 環境基準 | チウラム | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | |
| 環境基準 | チオベンカルブ | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | | | |
| 環境基準 | セレン | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 3.2 | 8.6 | 11 | 13 | 8.2 | |
| 環境基準 | 硝酸性窒素 | | | 3.2 | 8.6 | 11 | 13 | 8.2 | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| 環境基準 | ふっ素 | 0.92 | 0.09 | | | | | | |
| | ほう素 | | | | | | | | |
| 環境基準 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | |
| | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 07 | 07 | 09 | |
| 措置 | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| | 備考 | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 長野地域振興局 | | | | | | | | 長野地域振興局 | | 長野地域振興局 | |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | | | | | | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 千曲市 | | | | | | | | 坂城町 | | 飯綱町 | |
| | 地区名 | 歴代 | | | | | | | | 中之条 | | 平出 | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 千曲市 | 坂城町 | 坂城町 | 飯綱町 | |
| | 地区名 | 歴代 | 栗佐 | 中之条 | 中之条 | 平出 |
| 井戸 | 井戸番号 | 02K-T-132 | 02K-T-133 | 02K-T-134 | 02K-T-135 | 02K-T-136 | 02K-T-137 | 02K-T-138 | 02K-T-139 | 02K-T-140 | 02K-T-141 | 02K-T-142 | |
| | 市町村コード | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 521 | 521 | 590 | |
| 調査区分 | 地区コード | 0170 | 0170 | 0170 | 0170 | 0170 | 0170 | 0180 | 0180 | 0050 | 0050 | 0010 | |
| | 井戸コード | 902700 | 902800 | 903100 | 908200 | 904000 | 908300 | 903100 | 903400 | 900200 | 003700 | 000200 | |
| 井戸用途 | 対象メッシュ番号 | 5438-61-Ac | 5438-61-Ac | 5438-61-Ac | 5438-60-Db | 5438-61-Ac | 5438-61-Ac | 5438-60-Db | 5438-61-Ac | 5438-51-Da | 5438-51-Da | 5538-02-Ac | |
| | 発端・周辺の別 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | |
| 井戸用途 | 井戸深度 (m) | 不明 | 25.0 | 55.0 | 不明 | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 深井戸 | 不明 | |
| 調査区分 | 用途 | 一般飲用 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | |
| | 調査年月日 | 欠測 | 2020.9.15 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 2020.9.15 | 欠測 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.9 | |
| 環境基準 | 水温 (°C) | | 18.7 | | | | 21.0 | | 18.6 | 21.2 | 20.1 | 18.8 | |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | PCB | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| 環境基準 | 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 | | |
| 環境基準 | 1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| 環境基準 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| 環境基準 | 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 | | |
| 環境基準 | テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | チウラム | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | セレン | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | 4.2 | 10 | 9.3 | | |
| 環境基準 | 硝酸性窒素 | | | | | | | | 4.2 | 10 | 9.3 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| 環境基準 | ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 環境基準 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| | 措置1 | - | 09 | - | - | - | 09 | - | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| 措置 | 措置2 | - | 06 | - | - | - | 06 | - | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 長野地域振興局 | | | 北信地域振興局 | | | 北信地域振興局 | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | | 長野保健福祉事務所 | | | 長野保健福祉事務所 | | | | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 飯綱町 | | | 中野市 | | | 中野市 | | | | | |
| | 地区名 | 黒川 | | | 西条 | | | 七瀬 | | | | | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 飯綱町 | 飯綱町 | 飯綱町 | 中野市 |
| | 地区名 | 黒川 | 黒川 | 黒川 | 西条 | 西条 | 西条 | 七瀬 | 七瀬 | 七瀬 | 七瀬 | 七瀬 | 吉田 |
| | 市町村コード | 02K-T-143 | 02K-T-144 | 02K-T-145 | 02K-T-146 | 02K-T-147 | 02K-T-148 | 02K-T-149 | 02K-T-150 | 02K-T-151 | 02K-T-152 | 02K-T-153 | 02K-T-154 |
| | 地区コード | 590 | 590 | 590 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 |
| | 井戸コード | 000100 | 000200 | 000400 | 000100 | 000200 | 000300 | 000200 | 000700 | 000300 | 000500 | 000600 | 000200 |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-01-Bb | 5538-01-Bb | 5538-01-Bb | 5538-02-Bb | 5538-02-Bb | 5538-02-Bb | 5538-12-Bb | 5538-12-Bb | 5538-12-Bb | 5538-12-Bb | 5538-12-Bb | 5538-02-Bb |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 |
| | 井戸深度 (m) | 16.0 | 3.6 | 不明 | 7.0 | 15.0 | 40.0 | 30.0 | 不明 | 36.0 | 60.0 | 40.0 | 不明 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 浅井戸 | 不明 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 不明 | 不明 | 生活用水 | その他 | 不明 | 生活用水 |
| 調査区分 | d | d | d | d | d | d | c | c | c | c | c | c | |
| 調査年月日 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | |
| 水温 (°C) | 13.4 | 15.9 | 20.1 | 18.8 | 15.8 | 17.4 | 15.7 | 16.8 | 15.1 | 15.1 | 14.9 | 16.2 | |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | < 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 | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | 0.012 | 0.026 | 0.010 | | | | | | |
| 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 | 8.3 | 14 | 3.1 | | | | 8.8 | 9.6 | 7.9 | 5.8 | 7.1 | 7.2 | |
| 硝酸性窒素 | 8.3 | 14 | 3.1 | | | | 8.8 | 9.6 | 7.9 | 5.8 | 7.1 | 7.2 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 07 | 09 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | | 北信地域振興局 | | 北信地域振興局 | | 北信地域振興局 | | 北信地域振興局 | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----------|------------|-------|-------|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | 長野保健福祉事務所 | | | | | |
| 調査地点 | 市町村名 | 山ノ内町 | | 中野市 | | 飯山市 | | 中野市 | | | | | |
| | 地区名 | 平穏 | | 若宮 | | 常盤 | | 江部 | | | | | |
| 調査戸元 | 市町村名 | 山ノ内町 | 山ノ内町 | 中野市 | 中野市 | 飯山市 | 飯山市 | 中野市 | | | 中野市 | | |
| | 地区名 | 平穏 | 平穏 | 竹原 | 新井 | 常盤 | 常盤 | 江部 | | | 江部 | | |
| | 市町村コード | 02K-T-155 | 02K-T-156 | 02K-T-157 | 02K-T-158 | 02K-T-159 | 02K-T-160 | 02K-T-161 | | | 02K-T-162 | | |
| | 地区コード | 561 | 561 | 211 | 211 | 213 | 213 | 211 | | | 211 | | |
| | 井戸コード | 0020 | 0020 | 0030 | 0010 | 0120 | 0120 | 0270 | | | 0270 | | |
| | 井戸コード | 000500 | 000400 | 000500 | 000300 | 001100 | 000400 | 000100 | | | 000200 | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-03-Ab | 5538-03-Ab | 5538-12-Bb | 5538-12-Bb | 5538-23-Ac | 5538-23-Ac | 5538-02-Bb | | | 5538-02-Bb | | |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 発端代替 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 発端 | | | 周辺 | | |
| | 井戸深度 (m) | 6.0 | 23.0 | 80.0 | 150.0 | 不明 | 5.0 | 30.0 | | | 40.0 | | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | | | 深井戸 | | |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | | | | | | |
| 調査区分 | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | |
| 調査年月日 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.15 | 2020.9.9 | 2020.9.9 | 2020.6.3 | 2020.9.30 | 年間平均 | 2020.6.3 | 2020.9.30 | 年間平均 | |
| 水温 (°C) | 34.1 | 18.9 | 19.2 | 16.6 | 17.4 | 17.1 | 16.7 | 16.2 | - | 16.6 | 17.0 | - | |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 0.16 | 0.029 | 0.088 | 0.097 | | | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.062 | 0.054 | 0.058 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | 29 | | 9.8 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | 29 | | 9.8 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | 1.2 | 0.71 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査担当機関名 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 | 長野市 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 調査地点 | 分析担当機関名 | 長野市 |
| | 市町村名 | 長野市 |
| | 地区名 | 桐原 | 鶴賀緑町 | 西後町 | 南栗町 | 南栗町 | 石渡 | 諏訪町 | 吉田 | 稲葉 | 吉田 |
| 調査井 | 市町村名 | 長野市 |
| | 地区名 | 桐原 | 鶴賀緑町 | 西後町 | 南栗町 | 南栗町 | 石渡 | 諏訪町 | 吉田 | 稲葉 | 吉田 |
| | 井戸番号 | 02N-1-1 | 02N-1-2 | 02N-1-3 | 02N-1-4 | 02N-1-5 | 02N-1-6 | 02N-1-7 | 02N-1-8 | 02N-1-9 | 02N-1-10 |
| | 市町村コード | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 |
| 井戸諸元 | 地区コード | 0780 | 0840 | 0880 | 1020 | 1020 | 1130 | 1320 | 0680 | 0080 | 0680 |
| | 井戸コード | 000300 | 000700 | 000300 | 000200 | 000300 | 000100 | 000100 | 000400 | 000100 | 000500 |
| | 対象メッシュ番号 | 5438-71-Ba | 5438-71-Ba | 5438-71-Ab | 5438-71-Ab | 5438-71-Ab | 5438-71-Bb | 5438-71-Ab | 5438-71-Bb | 5438-71-Bc | 5538-01-Dd |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 発端代替 | 発端 | 発端 | 発端 | 発端 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 井戸深さ (m) | 6.0 | 102.0 | 50.0 | 45.0 | 100.0 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| | 浅井/深井/別の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 |
| 調査区分 | 調査年月日 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 | 2020.8.5 |
| | 水温 (°C) | 17.6 | 21.5 | 17.2 | 18.7 | 19.5 | 19.0 | 19.0 | 22.6 | 18.0 | 21.0 |
| 環境項目 | カドミウム | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | < 0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | 0.026 | | | | |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 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 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.024 | < 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 | < 0.0018 | < 0.0013 | < 0.003 | < 0.011 | < 0.0005 | < 0.011 | < 0.0005 | < 0.008 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| チウラム | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| クロロホルム | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| p-ジクロロベンゼン | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| トルエン | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | |
| キシレン | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 調査担当機関名 | 松本市 |
| | 分析担当機関名 | 松本市 |
| 調査地点 | 市町村名 | 松本市 |
| | 地区名 | 空港東 | 稲倉 | 板場 | 板場 | 笹賀 | 神林 | 水波 | 板場 |
| 調査井戸 | 市町村名 | 松本市 |
| | 地区名 | 空港東 | 稲倉 | 板場 | 板場 | 笹賀 | 神林 | 水波 | 板場 |
| 井戸 | 井戸番号 | 02M-1-1 | 02M-1-2 | 02M-1-3 | 02M-1-4 | 02M-1-5 | 02M-1-6 | 02M-1-7 | 02M-1-8 |
| | 市町村コード | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 |
| 井戸 | 地区コード | 0330 | 0320 | 5110 | 5110 | 0120 | 0280 | 0310 | 5110 |
| | 井戸コード | 000100 | 000300 | 000100 | 000200 | 000400 | 000100 | 000100 | 000300 |
| 井戸 | 対象メッシュ番号 | 5437-17-Ab | 5437-37-Db | 5437-47-Dd | 5437-47-Dd | 5437-27-Cd | 5437-27-Cd | 5437-37-Dd | 5437-47-Dd |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 |
| 井戸 | 井戸深度 (m) | 120.0 | 6.0 | 3.0 | 5.0 | 120.0 | 60.0 | 70.0 | 不明 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 不明 |
| 井戸 | 用途 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 |
| | 調査区分 | d | d | c | c | d | d | d | c |
| 井戸 | 調査年月日 | 2020.7.29 | 2020.7.28 | 2020.12.7 | 2020.12.7 | 2020.7.29 | 2020.12.7 | 2020.12.7 | 2020.7.29 |
| | 水温 (°C) | 14.5 | 15.2 | 12.8 | 11.1 | 14.2 | 11.5 | 19.0 | 12.3 |
| 環境基準項目 | カドミウム | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | テウラム | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 14 | 8.2 | 7.8 | 11 | 13 | | 8.1 | |
| 硝酸性窒素 | 10 | 14 | 8.2 | 7.7 | 11 | 13 | | 8.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | |
| ふっ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | 2.9 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| | 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| | 備考 | | | | | | | | |