

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。

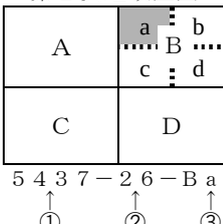
【表の見方】

(1) 井戸名又は井戸番号

| | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|
| 2 6 K - G 1 - 1 | 調査機関 | 調査区分 |
| \wedge \uparrow \wedge \uparrow 年度 調査区分 調査機関 通し番号 | K：県 N：長野市 M：松本市 | 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) 日本工業規格 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  |
| ② 第2次区画メッシュコード(2ケタ) 日本工業規格 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) 日本工業規格 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・事業場等において、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。

| 調査担当機関名 | | 木曾地方事務所 | 松本地方事務所 | 松本地方事務所 | 松本地方事務所 | 北安曇地方事務所 | 長野地方事務所 | 長野地方事務所 | 長野地方事務所 | 長野地方事務所 | 北信地方事務所 |
|-----------|-------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析担当機関名 | | 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 | (一社)長野市薬剤師会 | (一社)長野市薬剤師会 | (一社)長野市薬剤師会 | (一社)長野市薬剤師会 |
| 調査地 | 市町村名 | 木曾町 | 安曇野市 | 安曇野市 | 安曇野市 | 白馬村 | 小川村 | 坂城町 | 千曲市 | 信濃町 | 野沢温泉村 |
| | 地区名 | 開田高原末川 | 穂高有明 | 穂高有明 | 穂高有明 | 北城 | 小根山 | 坂城 | 内川 | 大井 | 平林 |
| | 井戸番号 | 26K-G-19 | 26K-G-20 | 26K-G-21 | 26K-G-22 | 26K-G-23 | 26K-G-24 | 26K-G-25 | 26K-G-26 | 26K-G-27 | 26K-G-28 |
| | 市町村コード | 432 | 220 | 220 | 220 | 485 | 588 | 521 | 218 | 583 | 563 |
| 井戸元 | 地区コード | 0050 | 0060 | 0060 | 0060 | 0020 | 0020 | 0040 | 0310 | 0020 | 0070 |
| | 井戸コード | 000400 | 003200 | 003300 | 003400 | 000700 | 000200 | 902100 | 900200 | 000100 | 000100 |
| | 対象メッシュ番号 | 5337-74-Dd | 5437-46-Bd | 5437-46-Db | 5437-46-Dd | 5537-06-Da | 5437-77-Da | 5438-51-Ad | 5438-61-Cc | 5538-11-Dc | 5538-33-Cb |
| | 井戸深度(m) | 20.0 | 24.0 | 22.5 | 100.0 | NA | NA | NA | 10.0 | 5.0 | 0.0 |
| 井戸元 | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 |
| | 用途 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 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 | | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b |
| 調査年月日 | | H26.7.1 | H26.7.29 | H26.7.29 | H26.7.29 | H26.8.6 | H26.9.2 | H26.9.2 | H26.9.2 | H26.9.2 | H26.9.9 |
| 水温(℃) | | 16.9 | 13.2 | 15.0 | 15.1 | 17.5 | 20.8 | 14.3 | 18.7 | 16.2 | 8.0 |
| 環境基準 | 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 | < 0.005 | < 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 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 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 |
| | 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 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 | 0.10 | 1.0 | 4.1 | 3.0 | 0.44 | 1.0 | 2.6 | 5.3 | 0.57 | 0.20 |
| 硝酸性窒素 | 0.08 | 1.0 | 4.1 | 3.0 | 0.42 | 1.0 | 2.6 | 5.3 | 0.55 | 0.18 | |
| 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 | < 0.08 | 0.42 | 0.26 | 0.13 | < 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | < 0.08 | < 0.08 | |
| ほう素 | < 0.02 | < 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | < 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 | | 北信地方事務所 |
|-----------|-------------------|-------------|
| 分析担当機関名 | | (一社)長野市薬剤師会 |
| 調査地 | 市町村名 | 栄村 |
| | 地区名 | 北信 |
| | 井戸番号 | 26K-G-29 |
| | 市町村コード | 602 |
| 井戸元 | 地区コード | 0030 |
| | 井戸コード | 000200 |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-34-Ba |
| | 井戸深度(m) | NA |
| 井戸元 | 浅井戸深井戸の別 | 不明 |
| | 用途 | 生活用水 |
| 調査区分 | | b |
| 調査年月日 | | H26.9.9 |
| 水温(℃) | | 9.3 |
| 環境基準 | カドミウム | < 0.0003 |
| | 全シアン | < 0.1 |
| | 鉛 | < 0.005 |
| | 六価クロム | < 0.02 |
| | 砒素 | < 0.005 |
| | 総水銀 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | < 0.0005 |
| | PCB | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | < 0.0002 |
| | 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 |
| | 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 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | < 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 |
| | チウラム | < 0.0006 |
| | シマジン | < 0.0003 |
| | チオベンカルブ | < 0.002 |
| | ベンゼン | < 0.001 |
| | セレン | < 0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.04 |
| 硝酸性窒素 | < 0.02 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | |
| ふっ素 | < 0.08 | |
| ほう素 | < 0.02 | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | |
| 措置 | 措置1 | 09 |
| | 措置2 | 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 | 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 | 松本市 |
| 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 | 松本市 |
| 地区名 | 安曇 | 金山 | 岡田伊深 | 三才山 | 梓川倭 | 渚 | 中央 | 丸の内 | 里山辺 | 新村 | 松本市 |
| 井戸番号 | 26M-G1-1 | 26M-G1-2 | 26M-G2-1 | 26M-G2-2 | 26M-G2-3 | 26M-G2-4 | 26M-G2-5 | 26M-G2-6 | 26M-G2-7 | 26M-G2-8 | |
| 市町村コード | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | |
| 地区コード | 5200 | 5060 | 0260 | 0270 | 5630 | 0070 | 0060 | 0290 | 0250 | 0230 | |
| 井戸コード | 000400 | 000100 | 000200 | 000100 | 000100 | 000100 | 000600 | 000400 | 000700 | 001100 | |
| 対象メッシュ番号 | 5437-15-A | 5438-30-A | 5437-37-Db | 5438-30-Ga | 5437-27-Aa | 5437-27-Ba | 5437-27-Bb | 5437-27-Bb | 5438-20-Aa | 5437-27-Ad | |
| 井戸深度 (m) | 30.3 | 100.0 | NA | 30.0 | 80.0 | 10.0 | 25.0 | 30.0 | 6.0 | 80.0 | |
| 井戸深井戸の別 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | |
| 用途 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 工業用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | |
| 調査区分 | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | |
| 調査年月日 | H26.8.8 | H26.8.5 | H26.8.5 | H26.8.5 | H26.8.8 | H26.8.5 | H26.8.5 | H26.8.5 | H26.8.5 | H26.8.8 | |
| 水温 (°C) | 13.8 | 24.2 | 13.4 | 15.3 | 15.3 | 14.5 | 15.6 | 15.0 | 20.4 | 15.2 | |
| 環境基準 | 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 | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | |
| | 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | |
| | テウラム | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | |
| | テオベンカルブ | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.16 | 0.29 | 0.10 | 0.62 | 2.9 | 3.6 | 2.8 | 1.5 | 3.0 | 0.37 | |
| 硝酸性窒素 | 0.14 | 0.27 | 0.08 | 0.60 | 2.9 | 3.6 | 2.8 | 1.5 | 3.0 | 0.35 | |
| 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 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.37 | < 0.08 | 0.09 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0.12 | |
| ほう素 | < 0.02 | < 0.02 | 0.08 | < 0.02 | 0.04 | < 0.02 | 0.02 | 0.06 | < 0.02 | 0.04 | |
| 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 | 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 | |
| 市町村名 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | 松本市 | |
| 地区名 | 和田 | 野溝西 | 寿北 | 神林 | 寿豊丘 | 寿小赤 | |
| 井戸番号 | 26M-G2-9 | 26M-G2-10 | 26M-G2-11 | 26M-G2-12 | 26M-G2-13 | 26M-G2-14 | |
| 市町村コード | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | |
| 地区コード | 0210 | 0400 | 0410 | 0280 | 0110 | 0720 | |
| 井戸コード | 000100 | 000100 | 000400 | 000600 | 000600 | 000300 | |
| 対象メッシュ番号 | 5437-27-Cb | 5437-27-Da | 5437-27-Db | 5437-27-Cc | 5437-27-Dd | 5437-17-Bb | |
| 井戸深度 (m) | 50.0 | 50.0 | 4.0 | 110.0 | 5.0 | 60.0 | |
| 井戸深井戸の別 | 不明 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | |
| 用途 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | その他 | |
| 調査区分 | b | b | b | b | b | b | |
| 調査年月日 | H26.8.8 | H26.8.7 | H26.8.5 | H26.8.8 | H26.8.5 | H26.8.7 | |
| 水温 (°C) | 15.7 | 19.1 | 15.9 | 17.3 | 14.7 | 17.7 | |
| 環境基準 | カドミウム | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | |
| | 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 六価クロム | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | | | |
| | PCB | | | | | | |
| | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| | テウラム | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | |
| | テオベンカルブ | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6.3 | 1.2 | 0.54 | 6.6 | 2.7 | 0.17 | |
| 硝酸性窒素 | 6.3 | 1.2 | 0.52 | 6.6 | 2.7 | 0.15 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| ふっ素 | < 0.08 | < 0.08 | 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| ほう素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | 09 | 07 | 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 | | | 檀田 | | | 大豆島 | | | 稲葉 | | | 柳原 | | |
| | 井戸番号 | 26N-G-1 | | | 26N-G-2 | | | 26N-G-3 | | | 26N-G-4 | | | 26N-G-5 | | |
| | 市町村コード | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | |
| | 地区コード | 0460 | | | 0510 | | | 0500 | | | 0060 | | | 1260 | | |
| | 井戸コード | 000200 | | | 000100 | | | 001400 | | | 000100 | | | 000100 | | |
| | 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) | NA | | | NA | | | NA | | | 11.0 | | | NA | | |
| 井戸諸元 | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | | | 不明 | | | 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 | | | 生活用水 | | |
| | 調査区分 | b | b | - | b | b | - | b | b | - | b | b | - | b | b | - |
| 井戸諸元 | 調査年月日 | H26.7.14 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.14 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.16 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.16 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.14 | H26.12.2 | 年間平均値 |
| | 水温 (°C) | 17.1 | 13.7 | - | 20.4 | 14.0 | - | 17.5 | 13.0 | - | 18.2 | 15.7 | - | 18.9 | 12.9 | - |
| 環境基準 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| | 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.002 | < 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 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0036 | < 0.0005 | 0.014 | 0.019 | 0.017 | < 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 | < 0.002 | < 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 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4.3 | 4.8 | 4.6 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 5.4 | 5.7 | 5.6 | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 1.2 | 1.4 | 1.3 |
| | | 硝酸性窒素 | 4.3 | 4.8 | 4.6 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 5.4 | 5.7 | 5.6 | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 1.2 | 1.4 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | ふっ素 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0.08 | < 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.09 |
| | ほう素 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 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 |
| | クロホルム | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 |
| | 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 |
| | フェエトロチオン (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 |
| イプロベンホス (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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | 0.001 | | 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | 0.002 | | 0.002 | |
| 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 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | |
| 全マンガン | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | 0.21 | | 0.21 | < 0.02 | | < 0.02 | 0.08 | | | |

| 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 | 若穂線内 | | | 青木島綱島 | | | 小島田町 | | | 西長野 | | | 川中島町四ツ屋 | | | |
| | 井戸番号 | 26N-G-6 | | | 26N-G-7 | | | 26N-G-8 | | | 26N-G-9 | | | 26N-G-10 | | | |
| | 市町村コード | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | |
| | 地区コード | 0920 | | | 0050 | | | 0130 | | | 0940 | | | 0220 | | | |
| | 井戸コード | 000700 | | | 000100 | | | 004600 | | | 000100 | | | 000800 | | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5438-72-Ac | | | 5438-71-Da | | | 5438-71-Cd | | | 5438-71-Ab | | | 5438-71-Ca | | | |
| | 井戸深度 (m) | 30.0 | | | 11.0 | | | NA | | | 0.0 | | | 23.0 | | | |
| 井戸諸元 | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | | 浅井戸 | | | 浅井戸 | | | |
| | 用途 | 工業用水 | | | 一般飲用 | | | 一般飲用 | | | その他 | | | 一般飲用 | | | |
| | 調査区分 | b | b | - | b | b | - | b | b | - | b | b | - | b | b | - | |
| 調査年月日 | | H26.7.15 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.16 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.16 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.15 | H26.12.1 | 年間平均値 | H26.7.16 | H26.12.2 | 年間平均値 | |
| 水温 (°C) | | 23.0 | 17.0 | - | 14.7 | 15.3 | - | 17.7 | 15.4 | - | 11.8 | 11.2 | - | 16.4 | 16.3 | - | |
| 環境基準 | 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 | | < 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 | |
| | 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.002 | < 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 | |
| | 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 | < 0.002 | < 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 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.10 | 0.59 | 0.35 | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 9.1 | 9.9 | 9.5 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | |
| | 硝酸性窒素 | 0.08 | 0.55 | 0.32 | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 9.1 | 9.9 | 9.5 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | |
| | | < 0.02 | 0.04 | 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 | 0.29 | 0.27 | 0.28 | 0.23 | 0.20 | 0.22 | 0.28 | 0.23 | 0.26 | 0.08 | < 0.08 | 0.08 | 0.18 | 0.14 | 0.16 | |
| | ほう素 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 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 | |
| | クロロホルム | 0.005 | | 0.005 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | |
| | 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 | |
| | フェエトロチオン (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 | |
| | オキシン銅 (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 (BPIC) | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| イプロベンホス (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 | < 0.006 | | < 0.006 | | |
| ニッケル | < 0.001 | | < 0.001 | 0.008 | | 0.008 | < 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 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | | |
| 全マンガン | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 戸隠豊岡 | | | 上ヶ屋 | | | 篠ノ井東福寺 | | | 川中島町今井 | | | 信更町 | | | |
| | 井戸番号 | 26N-G-11 | | | 26N-G-12 | | | 26N-G-13 | | | 26N-G-14 | | | 26N-G-15 | | | |
| | 市町村コード | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | 201 | | | |
| | 地区コード | 5420 | | | 1080 | | | 0370 | | | 0170 | | | 1060 | | | |
| | 井戸コード | 000200 | | | 000400 | | | 000600 | | | 000300 | | | 000100 | | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-00-Da | | | 5538-01-Cc | | | 5438-61-Ab | | | 5438-71-Cc | | | 5438-60-Ba | | | |
| | 井戸深度 (m) | 50.0 | | | NA | | | NA | | | NA | | | NA | | | |
| 井戸諸元 | 浅井戸深井戸の別 | 深井戸 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | | 不明 | | | |
| | 用途 | その他 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | 生活用水 | | | |
| | 調査区分 | b | b | - | b | b | - | b | b | - | b | b | - | b | b | - | |
| 調査年月日 | | H26.7.14 | H26.12.1 | 年間平均値 | H26.7.14 | H26.12.1 | 年間平均値 | H26.7.15 | H26.12.1 | 年間平均値 | H26.7.16 | H26.12.2 | 年間平均値 | H26.7.15 | H26.12.1 | 年間平均値 | |
| 水温 (°C) | | 14.3 | 11.8 | - | 12.5 | 11.0 | - | 16.3 | 15.8 | - | 17.0 | 15.2 | - | 15.5 | 11.9 | - | |
| 環境基準 | 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 | | < 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 | |
| | 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 | |
| | 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.002 | < 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 | |
| | 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 | < 0.002 | < 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 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 7.2 | 3.6 | 5.4 | 3.9 | 2.2 | 3.1 | 5.6 | 2.6 | 4.1 | |
| | 硝酸性窒素 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 7.2 | 3.6 | 5.4 | 3.9 | 2.2 | 3.1 | 5.6 | 2.6 | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| | ふっ素 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0.21 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.20 | 0.22 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| | ほう素 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 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 | < 0.005 | |
| | クロホルム | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | |
| | 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 (BPIC) | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| イプロベンホス (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 | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 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 | | < 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 | | < 0.0000 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------|-------------------|------------|-----------|----------|
| | 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 | | |
| | 井戸番号 | 26N-G-16 | | |
| | 市町村コード | 201 | | |
| | 地区コード | 5000 | | |
| | 井戸コード | 000900 | | |
| | 対象メッシュ番号 | 5437-67-Dd | | |
| 井戸諸元 | 井戸深度 (m) | 1.5 | | |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | | |
| | 用途 | 生活用水 | | |
| | 調査区分 | b | b | — |
| | 調査年月日 | H26.7.15 | H26.12.1 | 年間平均値 |
| | 水温 (°C) | 16.6 | 12.2 | — |
| 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 |
| | 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | チウラム | < 0.0006 | | < 0.0006 |
| | 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 | 0.11 | 0.21 | 0.16 |
| | 硝酸性窒素 | 0.09 | 0.19 | 0.14 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | ふっ素 | 0.21 | 0.14 | 0.18 |
| | ほう素 | 0.17 | 0.18 | 0.18 |
| | 1,4-ジオキサン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | クロロホルム | < 0.003 | | < 0.003 |
| | 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 | |
| ジクロロボス (DDVP) | < 0.001 | | < 0.001 | |
| フェノカルブ (BPIC) | < 0.002 | | < 0.002 | |
| イプロベンホス (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 | < 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 | |
| その他 | フェノール | | < 0.005 | < 0.005 |
| | ホルムアルデヒド | | < 0.1 | < 0.1 |
| 措置 | 措置1 | 09 | 09 | |
| | 措置2 | 06 | 06 | |
| | 備考 | | | |

2 地下水質測定結果（汚染井戸周辺地区調査）

（長野県実施分）

| | | |
|--------|-------------------|------------|
| | 調査担当機関名 | 上小地方事務所 |
| | 分析担当機関名 | 長野保健福祉事務所 |
| 調査地点 | 市町村名 | 上田市 |
| | 地区名 | 真田町本原 |
| 調査井戸 | 市町村名 | 上田市 |
| | 地区名 | 真田町本原 |
| | 井戸番号 | 26K-S-1 |
| | 市町村コード | 203 |
| | 地区コード | 2030 |
| | 井戸コード | 000400 |
| 井戸諸元 | 対象メッシュ番号 | 5438-52-Cd |
| | 発端・周辺の別 | 周辺 |
| | 井戸深度 (m) | NA |
| 井戸諸元 | 浅井戸深井戸の別 | 不明 |
| | 用途 | その他 |
| | 調査区分 | C |
| | 調査年月日 | 2014/12/1 |
| | 水温 (°C) | 12.0 |
| 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 | |
| | 塩化ビニルモノマー | |
| | 1,2-ジクロロエタン | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | |
| | トリクロロエチレン | |
| | テトラクロロエチレン | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | |
| | 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 | 5.8 |
| | 硝酸性窒素 | 5.8 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.02 |
| | ふっ素 | |
| | ほう素 | |
| | 1,4-ジオキサン | |
| 措置 | 措置 1 | 09 |
| | 措置 2 | 04 |
| | 備考 | |

| 調査担当機関名 | | 北信地方事務所 | | | | | | 北信地方事務所 | | 北信地方事務所 | | |
|-----------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 中野市 | | | | | | 山ノ内町 | | 中野市 | | |
| | 地区名 | 七瀬 | | | | | | 平穏 | | 若宮 | | |
| 調査井戸 | 市町村名 | 中野市 | 中野市 | 中野市 | 中野市 | 中野市 | 中野市 | 山ノ内町 | 山ノ内町 | 中野市 | 中野市 | |
| | 地区名 | 七瀬 | 七瀬 | 七瀬 | 七瀬 | 七瀬 | 七瀬 | 吉田 | 平穏 | 新井 | 若宮 | |
| | 井戸番号 | 26K-T-155 | 26K-T-156 | 26K-T-157 | 26K-T-158 | 26K-T-159 | 26K-T-160 | 26K-T-161 | 26K-T-162 | 26K-T-163 | 26K-T-164 | 26K-T-165 |
| | 市町村コード | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 561 | 561 | 211 | 211 |
| | 地区コード | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0190 | 0020 | 0020 | 0010 | 0480 |
| | 井戸コード | 000200 | 000300 | 000400 | 000500 | 000600 | 000700 | 000200 | 000500 | 000400 | 000300 | 000100 |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-12-Dd | 5538-12-Dd | 5538-12-Dd | 5538-12-Dd | 5538-12-Dd | 5538-12-Dd | 5538-02-Bb | 5538-03-Ab | 5538-03-Ab | 5538-12-Dd | 5538-13-Cc |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 発端 | 周辺 | 周辺 | 発端 |
| | 井戸深度 (m) | 30.0 | 36.0 | 45.0 | 60.0 | 40.0 | 20.0 | NA | 6.0 | 23.0 | 150 | 55~60 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 井戸用途 | 用途 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 |
| | 調査区分 | d | d | c | c | c | c | c | d | d | d | d |
| 井戸水温 | 調査年月日 | H26.9.10 | H26.9.10 | H26.9.10 | H26.9.10 | H26.9.10 | H26.9.10 | H26.9.10 | H26.9.9 | H26.9.9 | H26.9.9 | H26.9.10 |
| | 水温 (°C) | 12.0 | 9.5 | 9.7 | 8.9 | 9.9 | 10.2 | 9.7 | 31.0 | 20.0 | 11.2 | 14.5 |
| 環境基準項目 | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | 0.21 | 0.039 | 0.067 | 0.053 |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | | | | | | |
| | セレン | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 9.8 | 8.5 | 9.4 | 6.6 | 7.4 | 12 | 6.1 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 9.8 | 8.5 | 9.4 | 6.6 | 7.3 | 12 | 6.1 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 0.66 | 1.1 | |
| 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 | | 北信地方事務所 | |
|-----------|-------------------|------------|------------|
| 分析担当機関名 | | 長野保健福祉事務所 | |
| 調査地点 | 市町村名 | 飯山市 | |
| | 地区名 | 常盤 | |
| 調査井戸 | 市町村名 | 飯山市 | 飯山市 |
| | 地区名 | 常盤 | 常盤 |
| | 井戸番号 | 26K-T-166 | 26K-T-167 |
| | 市町村コード | 213 | 213 |
| | 地区コード | 0120 | 0120 |
| | 井戸コード | 001100 | 000400 |
| | 対象メッシュ番号 | 5538-23-Ac | 5538-23-Ac |
| | 発端・周辺の別 | 発端 | 周辺 |
| | 井戸深度 (m) | NA | 5.0 |
| | 浅井戸深井戸の別 | 不明 | 不明 |
| 井戸用途 | 用途 | その他 | 一般飲用 |
| | 調査区分 | d | d |
| 井戸水温 | 調査年月日 | H26.9.9 | H26.9.9 |
| | 水温 (°C) | 13.0 | 18.0 |
| 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 | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
| | トリクロロエチレン | | |
| | テトラクロロエチレン | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | |
| | チウラム | | |
| | シマジン | | |
| | チオベンカルブ | | |
| | ベンゼン | | |
| | セレン | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 33 | 6.7 |
| 硝酸性窒素 | 33 | 6.7 | |
| 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 |
| | 措置 2 | 06 | 06 |
| 備考 | | | |

