

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-001

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査委託第27号  
〒390-1242 長野県松本市合合4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市山梨1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市山梨1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |       |                      |
|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                      |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (07時50分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日            |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 小川簡易水道 殿下落地区給水 上水                   |       |                      |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                      |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 晴  | 採水時の温度 気温 25℃ 水温 25℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準      | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準        |
|-----------------|--------|------------|-----------|-------------------|------|------------|-------------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 0          | 100 以下    | トリクロロ酢酸           | mg/L | 0.002 未満   | 0.03 以下     |
| 大腸菌             | —      | 不検出        | 検出されないこと  | プロモジクロロメタン        | mg/L | 0.001      | 0.03 以下     |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003 以下  | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09 以下     |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08 以下     |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.028      | 0.2 以下      |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 0.3 以下      |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 3.1        | 200 以下      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.13       | 10 以下     | 塩化物イオン            | mg/L | 1.6        | 200 以下      |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.05 未満    | 0.8 以下    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 7          | 300 以下      |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0 以下    | 蒸発残留物             | mg/L | 40         | 500 以下      |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002 以下  | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2 以下      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05 以下   | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04 以下   | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02 以下     |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005 以下    |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の値) | mg/L | 0.5        | 3 以下        |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | pH値               | —    | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 塩素酸             | mg/L   | 0.23       | 0.6 以下    | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロ酢酸           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロホルム          | mg/L   | 0.035      | 0.06 以下   | 色度                | 度    | 1.2        | 5 以下        |
| ジクロロ酢酸          | mg/L   | 0.002 未満   | 0.03 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2 以下        |
| ジブロモクロロメタン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.1 以下    |                   |      | -以下余白-     |             |
| 臭素酸             | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   |                   |      |            |             |
| 総トリハロメタン        | mg/L   | 0.036      | 0.1 以下    |                   |      |            |             |

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  
備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-001

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 長野県松本市 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 地1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |       |                      |
|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                      |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (07時50分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日            |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 小川簡易水道 殿下落地区給水 上水                   |       |                      |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                      |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 晴  | 採水時の温度 気温 25℃ 水温 25℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準      | 検査項目                 | 単位   | 検査結果       | 水質基準        |
|-----------------|--------|------------|-----------|----------------------|------|------------|-------------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 0          | 100 以下    | トリクロロ酢酸              | mg/L | 0.002 未満   | 0.03 以下     |
| 大腸菌             | —      | 不検出        | 検出されないこと  | プロモジクロロメタン           | mg/L | 0.001      | 0.03 以下     |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003 以下  | プロモホルム               | mg/L | 0.001 未満   | 0.09 以下     |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ホルムアルデヒド             | mg/L | 0.008 未満   | 0.08 以下     |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 亜鉛及びその化合物            | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | アルミニウム及びその化合物        | mg/L | 0.028      | 0.2 以下      |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 鉄及びその化合物             | mg/L | 0.005 未満   | 0.3 以下      |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 銅及びその化合物             | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 以下   | ナトリウム及びその化合物         | mg/L | 3.1        | 200 以下      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | マンガン及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 0.05 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.13       | 10 以下     | 塩化物イオン               | mg/L | 1.6        | 200 以下      |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.05 未満    | 0.8 以下    | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)   | mg/L | 7          | 300 以下      |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0 以下    | 蒸発残留物                | mg/L | 40         | 500 以下      |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002 以下  | 陰イオン界面活性剤            | mg/L | 0.02 未満    | 0.2 以下      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05 以下   | ジェオスミン               | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04 以下   | 2-メチルイソボルネオール        | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02 以下   | 非イオン界面活性剤            | mg/L | 0.002 未満   | 0.02 以下     |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | フェノール類               | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005 以下    |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 0.5        | 3 以下        |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | pH値                  | —    | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 塩素酸             | mg/L   | 0.23       | 0.6 以下    | 味                    | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロ酢酸           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 臭気                   | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロホルム          | mg/L   | 0.035      | 0.06 以下   | 色度                   | 度    | 1.2        | 5 以下        |
| ジクロロ酢酸          | mg/L   | 0.002 未満   | 0.03 以下   | 濁度                   | 度    | 0.1 未満     | 2 以下        |
| ジブロモクロロメタン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.1 以下    |                      |      | -以下余白-     |             |
| 臭素酸             | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   |                      |      |            |             |
| 総トリハロメタン        | mg/L   | 0.036      | 0.1 以下    |                      |      |            |             |

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  
検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-002

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査登録番号第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 池1-6-1  
技術センター 〒385-0054 池5-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江町1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |       |                        |
|-----------------|-------------------------------------|-------|------------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                        |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (09時00分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日              |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 上郷簡易水道 上郷消火栓 上水                     |       |                        |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                        |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 曇  | 採水時の温度 気温 26℃ 水温 24.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準      | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準        |
|-----------------|--------|------------|-----------|-------------------|------|------------|-------------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 0          | 100 以下    | トリクロロ酢酸           | mg/L | 0.014      | 0.03 以下     |
| 大腸菌             | —      | 不検出        | 検出されないこと  | プロモジクロロメタン        | mg/L | 0.001      | 0.03 以下     |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003 以下  | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09 以下     |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08 以下     |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.009      | 0.2 以下      |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 0.3 以下      |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 2.9        | 200 以下      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.24       | 10 以下     | 塩化物イオン            | mg/L | 1.1        | 200 以下      |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.15       | 0.8 以下    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 11         | 300 以下      |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0 以下    | 蒸発残留物             | mg/L | 27         | 500 以下      |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002 以下  | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2 以下      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05 以下   | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04 以下   | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02 以下     |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005 以下    |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満     | 3 以下        |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | pH値               | —    | 7.5        | 5.8以上 8.6以下 |
| 塩素酸             | mg/L   | 0.17       | 0.6 以下    | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロ酢酸           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロホルム           | mg/L   | 0.014      | 0.06 以下   | 色度                | 度    | 0.5 未満     | 5 以下        |
| ジクロロ酢酸          | mg/L   | 0.008      | 0.03 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2 以下        |
| ジブロモクロロメタン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.1 以下    |                   |      | -以下余白-     |             |
| 臭素酸             | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   |                   |      |            |             |
| 総トリハロメタン        | mg/L   | 0.015      | 0.1 以下    |                   |      |            |             |

|       |                                |       |          |
|-------|--------------------------------|-------|----------|
| 判定    | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |       |          |
| 備考    | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |       |          |
| 検査期日  | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |       |          |
| 検査機関  | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者 | 部長 小林 路子 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号              |       |          |

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-002

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査センター 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 池田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 池田1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (09時00分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 上郷簡易水道 上郷消火栓 上水                     |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26℃ 水温 24.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準      | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準        |
|-----------------|--------|------------|-----------|-------------------|------|------------|-------------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 0          | 100 以下    | トリクロロ酢酸           | mg/L | 0.014      | 0.03 以下     |
| 大腸菌             | —      | 不検出        | 検出されないこと  | プロモジクロロメタン        | mg/L | 0.001      | 0.03 以下     |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003 以下  | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09 以下     |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08 以下     |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.009      | 0.2 以下      |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 0.3 以下      |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 2.9        | 200 以下      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.24       | 10 以下     | 塩化物イオン            | mg/L | 1.1        | 200 以下      |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.15       | 0.8 以下    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 11         | 300 以下      |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0 以下    | 蒸発残留物             | mg/L | 27         | 500 以下      |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002 以下  | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2 以下      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05 以下   | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04 以下   | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02 以下     |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005 以下    |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満     | 3 以下        |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | pH値               | —    | 7.5        | 5.8以上 8.6以下 |
| 塩素酸             | mg/L   | 0.17       | 0.6 以下    | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロ酢酸           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロホルム          | mg/L   | 0.014      | 0.06 以下   | 色度                | 度    | 0.5 未満     | 5 以下        |
| ジクロロ酢酸          | mg/L   | 0.008      | 0.03 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2 以下        |
| ジプロモクロロメタン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.1 以下    |                   |      | -以下余白-     |             |
| 臭素酸             | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   |                   |      |            |             |
| 総トリハロメタン        | mg/L   | 0.015      | 0.1 以下    |                   |      |            |             |

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-003

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査基準部告示第27号  
〒390-1242 長野県松本市西4-10-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市旗本町1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県上田市南1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |       |                      |
|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                      |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (10時00分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日            |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 伊奈川簡易水道 伊奈川大野地区給水 上水                |       |                      |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                      |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 曇  | 採水時の温度 気温 26℃ 水温 27℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準      | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準        |
|-----------------|--------|------------|-----------|-------------------|------|------------|-------------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 0          | 100 以下    | トリクロロ酢酸           | mg/L | 0.022      | 0.03 以下     |
| 大腸菌             | —      | 不検出        | 検出されないこと  | プロモジクロロメタン        | mg/L | 0.001 未満   | 0.03 以下     |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003 以下  | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09 以下     |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08 以下     |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.011      | 1.0 以下      |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.011      | 0.2 以下      |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.005      | 0.3 以下      |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 4.0        | 200 以下      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.22       | 10 以下     | 塩化物イオン            | mg/L | 1.7        | 200 以下      |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.05 未満    | 0.8 以下    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 13         | 300 以下      |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0 以下    | 蒸発残留物             | mg/L | 49         | 500 以下      |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002 以下  | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2 以下      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05 以下   | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04 以下   | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02 以下     |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005 以下    |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7        | 3 以下        |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | pH値               | —    | 7.4        | 5.8以上 8.6以下 |
| 塩素酸             | mg/L   | 0.31       | 0.6 以下    | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロ酢酸           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロホルム          | mg/L   | 0.036      | 0.06 以下   | 色度                | 度    | 1.2        | 5 以下        |
| ジクロロ酢酸          | mg/L   | 0.026      | 0.03 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2 以下        |
| ジブromクロロメタン     | mg/L   | 0.001 未満   | 0.1 以下    |                   |      | -以下余白-     |             |
| 臭素酸             | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   |                   |      |            |             |
| 総トリハロメタン        | mg/L   | 0.036      | 0.1 以下    |                   |      |            |             |

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  
検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

|       |                        |       |          |
|-------|------------------------|-------|----------|
| 検査期日  | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日 |       |          |
| 検査機関  | 環境未来株式会社 総合検査センター      | 検査責任者 | 部長 小林 路子 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号      |       |          |

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-003

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |       |                      |
|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                      |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (10時00分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日            |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 伊奈川簡易水道 伊奈川大野地区給水 上水                |       |                      |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                      |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 曇  | 採水時の温度 気温 26℃ 水温 27℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準      | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準        |
|-----------------|--------|------------|-----------|-------------------|------|------------|-------------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 0          | 100 以下    | トリクロロ酢酸           | mg/L | 0.022      | 0.03 以下     |
| 大腸菌             | —      | 不検出        | 検出されないこと  | プロモジクロロメタン        | mg/L | 0.001 未満   | 0.03 以下     |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003 以下  | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09 以下     |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08 以下     |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.011      | 1.0 以下      |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.011      | 0.2 以下      |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.005      | 0.3 以下      |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.005 未満   | 1.0 以下      |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 4.0        | 200 以下      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.22       | 10 以下     | 塩化物イオン            | mg/L | 1.7        | 200 以下      |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.05 未満    | 0.8 以下    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 13         | 300 以下      |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0 以下    | 蒸発残留物             | mg/L | 49         | 500 以下      |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002 以下  | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2 以下      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05 以下   | ジオスミン             | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04 以下   | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02 以下     |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005 以下    |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7        | 3 以下        |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   | pH値               | —    | 7.4        | 5.8以上 8.6以下 |
| 塩素酸             | mg/L   | 0.31       | 0.6 以下    | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロロ酢酸           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと     |
| クロホルム           | mg/L   | 0.036      | 0.06 以下   | 色度                | 度    | 1.2        | 5 以下        |
| ジクロロ酢酸          | mg/L   | 0.026      | 0.03 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2 以下        |
| ジブromクロロメタン     | mg/L   | 0.001 未満   | 0.1 以下    |                   |      | -以下余白-     |             |
| 臭素酸             | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01 以下   |                   |      |            |             |
| 総トリハロメタン        | mg/L   | 0.036      | 0.1 以下    |                   |      |            |             |

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-004

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業 長野県松本市大桑町1-27号  
〒390-1242 長野県松本市大桑町1-27号 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南都賀郡下宮町1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県上田市1-1-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                   |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                   |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (08時00分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日         |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 須原浄化センター(須原地区) 上水            |        |                   |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                   |
| 天候              | 前日 晴 当日 晴                           | 採水時の温度 | 気温 26.0℃ 水温 29.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目              | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|-------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌              | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌               | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン            | mg/L                           | 1.2        | 200 以下      |
| ジェオスミン            | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値               | —                              | 7.1        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                 | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                   |                                | -以下余白-     |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
| 判定                | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日              | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関              | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法             | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-004

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査登録機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市合合町4-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                   |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                   |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (08時00分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日         |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 須原浄化センター(須原地区) 上水            |        |                   |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                   |
| 天候              | 前日 晴 当日 晴                           | 採水時の温度 | 気温 26.0℃ 水温 29.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目              | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|-------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌              | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌               | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン            | mg/L                           | 1.2        | 200 以下      |
| ジェオスミン            | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値               | —                              | 7.1        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                 | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                   |                                | -以下余白-     |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
| 判定                | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日              | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関              | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法             | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-005

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 茨城県水質検査センター 第27号  
〒390-1242 長野県松本市中野4-10-5

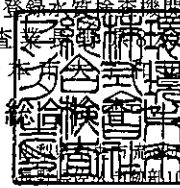
環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南都賀郡下宮町1-6-1

技術センター 〒385-0054 山形県酒田市新町10-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (08時48分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 中尾平ポンプ室 (和村地区) 上水            |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 25℃ 水温 31.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 1.6        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.7        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-005

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 長野県松本市 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市 地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県松本市 地1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (08時48分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 中尾平ポンプ室 (和村地区) 上水            |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 25℃ 水温 31.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 1.6        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.7        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-006

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター  
山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |               |
|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |               |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (10時37分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日     |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 長野東地区給水 上水                   |        |               |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |               |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26℃ 水温 28℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 1.8        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.7        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-006

2025 年 8 月 21 日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査登録番号 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南都賀郡 1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北都賀郡 106-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南 1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町 4-6-32

|                 |                                     |        |                   |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                   |
| 採水日時            | 2025 年 8 月 6 日 (10時37分)             | 受付年月日  | 2025 年 8 月 6 日    |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 長野東地区給水 上水                   |        |                   |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                   |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26 °C 水温 28 °C |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目              | 単位                               | 検査結果       | 水質基準        |
|-------------------|----------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌              | CFU/mL                           | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌               | —                                | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン            | mg/L                             | 1.8        | 200 以下      |
| ジェオスミン            | mg/L                             | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L                             | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L                             | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値               | —                                | 7.7        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                 | —                                | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                | —                                | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                | 度                                | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                | 度                                | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                   |                                  | -以下余白-     |             |
|                   |                                  |            |             |
|                   |                                  |            |             |
|                   |                                  |            |             |
|                   |                                  |            |             |
|                   |                                  |            |             |
|                   |                                  |            |             |
|                   |                                  |            |             |
|                   |                                  |            |             |
| 判定                | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。    |            |             |
| 備考                | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。   |            |             |
| 検査期日              | 2025 年 8 月 6 日 ~ 2025 年 8 月 20 日 |            |             |
| 検査機関              | 環境未来株式会社 総合検査センター                | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法             | 平成15年厚生労働省告示第261号                |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-007

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査登録機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター  
山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (07時43分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 殿中地区給水 上水                    |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 24℃ 水温 29.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 1.2        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.5        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-007

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務委託第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松山市 地1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県松山市 地105-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (07時43分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 殿中地区給水 上水                    |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 24℃ 水温 29.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目              | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|-------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌              | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌               | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン            | mg/L                           | 1.2        | 200 以下      |
| ジェオスミン            | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値               | —                              | 7.5        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                 | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                   |                                | -以下余白-     |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
| 判定                | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日              | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関              | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法             | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-008

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務許可第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1

技術センター 〒385-0054 福島県郡山市1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (10時00分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 長野浄化センター(弓矢地区) 上水            |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 晴                           | 採水時の温度 | 気温 25℃ 水温 29.0℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目              | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|-------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌              | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌               | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン            | mg/L                           | 1.2        | 200 以下      |
| ジェオスミン            | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値               | —                              | 7.5        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                 | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                   |                                | -以下余白-     |             |
| 判定                | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日              | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関              | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法             | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-008

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務第27号  
〒390-1242 長野県松本市合合4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (10時00分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 長野浄化センター(弓矢地区) 上水            |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 晴                           | 採水時の温度 | 気温 25℃ 水温 29.0℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目              | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|-------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌              | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌               | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン            | mg/L                           | 1.2        | 200 以下      |
| ジェオスミン            | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値               | —                              | 7.5        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                 | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                   |                                | -以下余白-     |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
|                   |                                |            |             |
| 判定                | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日              | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関              | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法             | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-009

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 地10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |               |
|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |               |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (11時42分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日     |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻簡易水道 野尻川向地区給水 上水                  |        |               |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |               |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26℃ 水温 27℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 3.4        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-009

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査基準適合センター 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県甲府市地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市105-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |               |
|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |               |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (11時42分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日     |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻簡易水道 野尻川向地区給水 上水                  |        |               |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |               |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26℃ 水温 27℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 3.4        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-010

2025 年 8 月 21 日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査登録機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                   |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                   |
| 採水日時            | 2025 年 8 月 6 日 (11時29分)             | 受付年月日  | 2025 年 8 月 6 日    |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻簡易水道 野尻下在地区給水 上水                  |        |                   |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                   |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26 °C 水温 26 °C |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                               | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|----------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                           | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                                | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                             | 3.0        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                             | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                             | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                             | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                                | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                                | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                                | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                                | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                                | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                  | -以下余白-     |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。    |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。   |            |             |
| 検査期日                 | 2025 年 8 月 6 日 ~ 2025 年 8 月 20 日 |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター                | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号                |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-010

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査基準第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |               |
|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |               |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (11時29分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日     |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻簡易水道 野尻下在地区給水 上水                  |        |               |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |               |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26℃ 水温 26℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 3.0        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1 未満     | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-011

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務委託第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター  
山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市 地1-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |               |
|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |               |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (10時53分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日     |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻水系 野尻上在郷地区給水 上水                   |        |               |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |               |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 27℃ 水温 29℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 2.9        | 200 以下      |
| ジオスミン                | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1        | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-011

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP002  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 長野県株式会社 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市10-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |               |
|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |               |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (10時53分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日     |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻水系 野尻上在郷地区給水 上水                   |        |               |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |               |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 27℃ 水温 29℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果       | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 0          | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出        | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 2.9        | 200 以下      |
| ジェオスミン               | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 2-メチルイソボルネオール        | mg/L                           | 0.000001未満 | 0.00001以下   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満     | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.3        | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし       | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 0.5 未満     | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 0.1        | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白-     |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
|                      |                                |            |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |            |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |            |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |            |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者      | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |            |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-012

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様

JWWA-GLP092  
水道GLP認定国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査登録第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 地10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (08時39分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 和田俊夫 井戸 井戸水                         |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 24℃ 水温 16.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果   | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|--------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 16     | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出    | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 0.9    | 200 以下      |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満 | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.1    | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし   | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし   | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 3.5    | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 1.0    | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白- |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
| 判 定                  | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |        |             |
| 備 考                  | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |        |             |
| 検査 期 日               | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |        |             |
| 検査 機 関               | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査 責任者 | 部長 小林 路子    |
| 検査 の 方 法             | 平成15年厚生労働省告示第261号              |        |             |

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-012

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (08時39分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 和田俊夫 井戸 井戸水                         |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 24℃ 水温 16.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目                 | 単位                             | 検査結果   | 水質基準        |
|----------------------|--------------------------------|--------|-------------|
| 一般細菌                 | CFU/mL                         | 16     | 100 以下      |
| 大腸菌                  | —                              | 不検出    | 検出されないこと    |
| 塩化物イオン               | mg/L                           | 0.9    | 200 以下      |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L                           | 0.3 未満 | 3 以下        |
| pH値                  | —                              | 7.1    | 5.8以上 8.6以下 |
| 味                    | —                              | 異常なし   | 異常でないこと     |
| 臭気                   | —                              | 異常なし   | 異常でないこと     |
| 色度                   | 度                              | 3.5    | 5 以下        |
| 濁度                   | 度                              | 1.0    | 2 以下        |
|                      |                                | -以下余白- |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
|                      |                                |        |             |
| 判定                   | 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  |        |             |
| 備考                   | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 |        |             |
| 検査期日                 | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日         |        |             |
| 検査機関                 | 環境未来株式会社 総合検査センター              | 検査責任者  | 部長 小林 路子    |
| 検査の方法                | 平成15年厚生労働省告示第261号              |        |             |





# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-014

2025 年 8 月 21 日

大桑村長 坂家重吉 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務委託第27号  
〒390-1242 長野県松本市会合3-1-5 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市御前町1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県上田市栄町1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小倉町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025 年 8 月 6 日 (08時15分)             | 受付年月日  | 2025 年 8 月 6 日  |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 小川簡易水道 小川水源 原水 (指標菌)                |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 22 ℃ 水温 20 ℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目   | 単位                               | 検査結果   | 検査方法         |
|--------|----------------------------------|--------|--------------|
| 大腸菌    | —                                | 検出     | 特定酵素基質培地法    |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL                        | 2      | ハンドフォード改良培地法 |
|        |                                  | -以下余白- |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
|        |                                  |        |              |
| 備考     |                                  |        |              |
| 検査期日   | 2025 年 8 月 6 日 ~ 2025 年 8 月 20 日 |        |              |
| 検査機関   | 環境未来株式会社 総合検査センター                |        |              |
| 検査責任者  | 部長 小林 路子                         |        |              |







# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-016

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県甲府市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市1-2-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (09時40分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 東部着水井 原水                     |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26℃ 水温 16.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準 | 検査項目                 | 単位   | 検査結果       | 水質基準 |
|-----------------|--------|------------|------|----------------------|------|------------|------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 160        | —    | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)   | mg/L | 16         | —    |
| 大腸菌             | —      | 検出         | —    | 蒸発残留物                | mg/L | 37         | —    |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | —    | 陰イオン界面活性剤            | mg/L | 0.02 未満    | —    |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | —    | ジェオスミン               | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 2-メチルイソボルネオール        | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 非イオン界面活性剤            | mg/L | 0.002 未満   | —    |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | —    | フェノール類               | mg/L | 0.0005 未満  | —    |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | —    | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の果) | mg/L | 0.3 未満     | —    |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | —    | pH値                  | —    | 7.4        | —    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 味                    | —    | 異常なし       | —    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.19       | —    | 臭気                   | —    | 異常なし       | —    |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.22       | —    | 色度                   | 度    | 2.9        | —    |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | —    | 濁度                   | 度    | 2.5        | —    |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | —    |                      |      | -以下余白-     |      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| 亜鉛及びその化合物       | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| アルミニウム及びその化合物   | mg/L   | 0.033      | —    |                      |      |            |      |
| 鉄及びその化合物        | mg/L   | 0.021      | —    |                      |      |            |      |
| 銅及びその化合物        | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ナトリウム及びその化合物    | mg/L   | 2.0        | —    |                      |      |            |      |
| マンガン及びその化合物     | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| 塩化物イオン          | mg/L   | 0.4        | —    |                      |      |            |      |

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

|       |                        |       |          |
|-------|------------------------|-------|----------|
| 検査期日  | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日 |       |          |
| 検査機関  | 環境未来株式会社 総合検査センター      | 検査責任者 | 部長 小林 路子 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号      |       |          |

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-016

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |       |                        |
|-----------------|-------------------------------------|-------|------------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                        |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (09時40分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日              |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 東部着水井 原水                     |       |                        |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                        |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 曇  | 採水時の温度 気温 26℃ 水温 16.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準 | 検査項目                 | 単位   | 検査結果       | 水質基準 |
|-----------------|--------|------------|------|----------------------|------|------------|------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 160        | —    | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)   | mg/L | 16         | —    |
| 大腸菌             | —      | 検出         | —    | 蒸発残留物                | mg/L | 37         | —    |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | —    | 陰イオン界面活性剤            | mg/L | 0.02 未満    | —    |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | —    | ジェオスミン               | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 2-メチルイソボルネオール        | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 非イオン界面活性剤            | mg/L | 0.002 未満   | —    |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | —    | フェノール類               | mg/L | 0.0005 未満  | —    |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | —    | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 0.3 未満     | —    |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | —    | pH値                  | —    | 7.4        | —    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 味                    | —    | 異常なし       | —    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.19       | —    | 臭気                   | —    | 異常なし       | —    |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.22       | —    | 色度                   | 度    | 2.9        | —    |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | —    | 濁度                   | 度    | 2.5        | —    |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | —    |                      |      | -以下余白-     |      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| 亜鉛及びその化合物       | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| アルミニウム及びその化合物   | mg/L   | 0.033      | —    |                      |      |            |      |
| 鉄及びその化合物        | mg/L   | 0.021      | —    |                      |      |            |      |
| 銅及びその化合物        | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ナトリウム及びその化合物    | mg/L   | 2.0        | —    |                      |      |            |      |
| マンガン及びその化合物     | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| 塩化物イオン          | mg/L   | 0.4        | —    |                      |      |            |      |

判定

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-017

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務委託第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市中城町1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市上郷10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



|                 |                                     |        |                 |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |                 |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (09時40分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日       |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 東部簡易水道 東部着水井 原水(原虫)                 |        |                 |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |                 |
| 天候              | 前日 晴 当日 曇                           | 採水時の温度 | 気温 26℃ 水温 16.5℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目       | 単位    | 検査結果   | 検査方法     |
|------------|-------|--------|----------|
| クリプトスポリジウム | 個/10L | 0      | 免疫磁気ビーズ法 |
| ジアルジア      | 個/10L | 0      | 免疫磁気ビーズ法 |
|            |       | -以下余白- |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 備考    |                        |
| 検査期日  | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日 |
| 検査機関  | 環境未来株式会社 総合検査センター      |
| 検査責任者 | 部長 小林 路子               |







# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-019

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査基準第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 地1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

|                 |                                     |       |                        |
|-----------------|-------------------------------------|-------|------------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                        |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (11時05分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日              |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻簡易水道 野尻着水井 原水                     |       |                        |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                        |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 雨  | 採水時の温度   気温 24℃ 水温 20℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準 | 検査項目                 | 単位   | 検査結果       | 水質基準 |
|-----------------|--------|------------|------|----------------------|------|------------|------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 460        | ---  | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)   | mg/L | 7          | —    |
| 大腸菌             | —      | 検出         | —    | 蒸発残留物                | mg/L | 34         | —    |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | —    | 陰イオン界面活性剤            | mg/L | 0.02 未満    | —    |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | —    | ジェオスミン               | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 2-メチルイソボルネオール        | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 非イオン界面活性剤            | mg/L | 0.002 未満   | —    |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | —    | フェノール類               | mg/L | 0.0005 未満  | —    |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | —    | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 0.6        | —    |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | —    | pH値                  | —    | 7.4        | —    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 味                    | —    | 異常なし       | —    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.20       | —    | 臭気                   | —    | 異常なし       | —    |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.05 未満    | —    | 色度                   | 度    | 5.9        | —    |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | —    | 濁度                   | 度    | 2.3        | —    |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | —    |                      |      | -以下余白-     |      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                      |      |            |      |
| 亜鉛及びその化合物       | mg/L   | 0.010      | —    |                      |      |            |      |
| アルミニウム及びその化合物   | mg/L   | 0.11       | —    |                      |      |            |      |
| 鉄及びその化合物        | mg/L   | 0.13       | —    |                      |      |            |      |
| 銅及びその化合物        | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                      |      |            |      |
| ナトリウム及びその化合物    | mg/L   | 2.0        | —    |                      |      |            |      |
| マンガン及びその化合物     | mg/L   | 0.006      | —    |                      |      |            |      |
| 塩化物イオン          | mg/L   | 0.5        | —    |                      |      |            |      |

判定

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

|       |                        |       |          |
|-------|------------------------|-------|----------|
| 検査期日  | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日 |       |          |
| 検査機関  | 環境未来株式会社 総合検査センター      | 検査責任者 | 部長 小林 路子 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号      |       |          |

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-019

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様

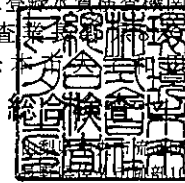


JWWA-GLP092  
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市 1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市 1-5-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



|                 |                                     |       |                      |
|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |       |                      |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (11時05分)                  | 受付年月日 | 2025年8月6日            |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻簡易水道 野尻着水井 原水                     |       |                      |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |       |                      |
| 天候              | 前日 晴                                | 当日 雨  | 採水時の温度 気温 24℃ 水温 20℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目            | 単位     | 検査結果       | 水質基準 | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準 |
|-----------------|--------|------------|------|-------------------|------|------------|------|
| 一般細菌            | CFU/mL | 460        | —    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 7          | —    |
| 大腸菌             | —      | 検出         | —    | 蒸発残留物             | mg/L | 34         | —    |
| カドミウム及びその化合物    | mg/L   | 0.0003 未満  | —    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | —    |
| 水銀及びその化合物       | mg/L   | 0.00005 未満 | —    | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| セレン及びその化合物      | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | —    |
| 鉛及びその化合物        | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | —    |
| ヒ素及びその化合物       | mg/L   | 0.001 未満   | —    | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | —    |
| 六価クロム化合物        | mg/L   | 0.002 未満   | —    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6        | —    |
| 亜硝酸態窒素          | mg/L   | 0.004 未満   | —    | pH値               | —    | 7.4        | —    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L   | 0.001 未満   | —    | 味                 | —    | 異常なし       | —    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L   | 0.20       | —    | 臭気                | —    | 異常なし       | —    |
| フッ素及びその化合物      | mg/L   | 0.05 未満    | —    | 色度                | 度    | 5.9        | —    |
| ホウ素及びその化合物      | mg/L   | 0.1 未満     | —    | 濁度                | 度    | 2.3        | —    |
| 四塩化炭素           | mg/L   | 0.0002 未満  | —    |                   |      | -以下余白-     |      |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                   |      |            |      |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                   |      |            |      |
| ジクロロメタン         | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                   |      |            |      |
| テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                   |      |            |      |
| トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                   |      |            |      |
| ベンゼン            | mg/L   | 0.001 未満   | —    |                   |      |            |      |
| 亜鉛及びその化合物       | mg/L   | 0.010      | —    |                   |      |            |      |
| アルミニウム及びその化合物   | mg/L   | 0.11       | —    |                   |      |            |      |
| 鉄及びその化合物        | mg/L   | 0.13       | —    |                   |      |            |      |
| 銅及びその化合物        | mg/L   | 0.005 未満   | —    |                   |      |            |      |
| ナトリウム及びその化合物    | mg/L   | 2.0        | —    |                   |      |            |      |
| マンガン及びその化合物     | mg/L   | 0.006      | —    |                   |      |            |      |
| 塩化物イオン          | mg/L   | 0.5        | —    |                   |      |            |      |

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。



# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A5-020

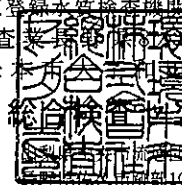
2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査委託書第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県加茂市 1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県上野原市 10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



|                 |                                     |        |               |
|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| 依頼者             | 大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1 |        |               |
| 採水日時            | 2025年8月6日 (11時05分)                  | 受付年月日  | 2025年8月6日     |
| 採水場所名<br>(水道名等) | 野尻簡易水道 野尻着水井 原水(原虫)                 |        |               |
| 採水者             | 環境未来株式会社                            |        |               |
| 天候              | 前日 晴 当日 雨                           | 採水時の温度 | 気温 24℃ 水温 20℃ |

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

| 検査項目       | 単位    | 検査結果   | 検査方法     |
|------------|-------|--------|----------|
| クリプトスポリジウム | 個/10L | 0      | 免疫磁気ビーズ法 |
| ジアルジア      | 個/10L | 0      | 免疫磁気ビーズ法 |
|            |       | -以下余白- |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |
|            |       |        |          |

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 備考    |                        |
| 検査期日  | 2025年8月6日 ~ 2025年8月20日 |
| 検査機関  | 環境未来株式会社 総合検査センター      |
| 検査責任者 | 部長 小林 路子               |

## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

| 検査項目              | 単位     | 別表第  | 検査方法             | 定量下限値    | 水質基準      |
|-------------------|--------|------|------------------|----------|-----------|
| 一般細菌              | CFU/mL | 1    | 標準寒天培地法          | -        | 100 以下    |
| 大腸菌               | -      | 2    | 特定酵素基質培地法        | -        | 検出されないこと  |
| カドミウム及びその化合物      | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.0003   | 0.003 以下  |
| 水銀及びその化合物         | mg/L   | 7    | 還元気化原子吸光光度法      | 0.00005  | 0.0005 以下 |
| セレン及びその化合物        | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.001    | 0.01 以下   |
| 鉛及びその化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.001    | 0.01 以下   |
| ヒ素及びその化合物         | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.001    | 0.01 以下   |
| 六価クロム化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.002    | 0.02 以下   |
| 亜硝酸態窒素            | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.004    | 0.04 以下   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L   | 12   | IC-PC吸光光度法       | 0.001    | 0.01 以下   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.04     | 10 以下     |
| フッ素及びその化合物        | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.05     | 0.8 以下    |
| ホウ素及びその化合物        | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.1      | 1.0 以下    |
| 四塩化炭素             | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.0002   | 0.002 以下  |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.005    | 0.05 以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.04 以下   |
| ジクロロメタン           | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.02 以下   |
| テトラクロロエチレン        | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.01 以下   |
| トリクロロエチレン         | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.01 以下   |
| ベンゼン              | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.01 以下   |
| 塩素酸               | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.05     | 0.6 以下    |
| クロロ酢酸             | mg/L   | 17-2 | LC-MS法           | 0.002    | 0.02 以下   |
| クロロホルム            | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.06 以下   |
| ジクロロ酢酸            | mg/L   | 17-2 | LC-MS法           | 0.002    | 0.03 以下   |
| ジプロモクロロメタン        | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.1 以下    |
| 臭素酸               | mg/L   | 18-2 | LC-MS法           | 0.001    | 0.01 以下   |
| 総トリハロメタン          | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.1 以下    |
| トリクロロ酢酸           | mg/L   | 17-2 | LC-MS法           | 0.002    | 0.03 以下   |
| ブロモジクロロメタン        | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.03 以下   |
| ブロモホルム            | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.09 以下   |
| ホルムアルデヒド          | mg/L   | 19-2 | 誘導体化-HPLC法       | 0.008    | 0.08 以下   |
| 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 1.0 以下    |
| アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 0.2 以下    |
| 鉄及びその化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 0.3 以下    |
| 銅及びその化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 1.0 以下    |
| ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.1      | 200 以下    |
| マンガン及びその化合物       | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 0.05 以下   |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.2      | 200 以下    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 1        | 300 以下    |
| 蒸発残留物             | mg/L   | 23   | 重量法              | 10       | 500 以下    |
| 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | 24   | 固相抽出-HPLC法       | 0.02     | 0.2 以下    |
| ジェオスミン            | mg/L   | 25   | PT-GC/MS法        | 0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | 25   | PT-GC/MS法        | 0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤         | mg/L   | 28-2 | 固相抽出-HPLC法       | 0.002    | 0.02 以下   |
| フェノール類            | mg/L   | 29   | 固相抽出-誘導体化-GC/MS法 | 0.0005   | 0.005 以下  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 30   | 全有機炭素計測定法        | 0.3      | 3 以下      |
| pH値               | -      | 31   | ガラス電極法           | —        | 5.8~8.6   |
| 味                 | -      | 33   | 官能法              | —        | 異常でないこと   |
| 臭気                | -      | 34   | 官能法              | —        | 異常でないこと   |
| 色度                | 度      | 36   | 透過光測定法           | 0.5      | 5 以下      |
| 濁度                | 度      | 41   | 積分球式光電光度法        | 0.1      | 2 以下      |
| 残留塩素              | mg/L   | -    | DPD法             | 0.05     | —         |

※ 「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

| 検査項目              | 単位     | 別表第  | 検査方法             | 定量下限値    | 水質基準      |
|-------------------|--------|------|------------------|----------|-----------|
| 一般細菌              | CFU/mL | 1    | 標準寒天培地法          | -        | 100 以下    |
| 大腸菌               | -      | 2    | 特定酵素基質培地法        | -        | 検出されないこと  |
| カドミウム及びその化合物      | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.0003   | 0.003 以下  |
| 水銀及びその化合物         | mg/L   | 7    | 還元気化原子吸光光度法      | 0.00005  | 0.0005 以下 |
| セレン及びその化合物        | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.001    | 0.01 以下   |
| 鉛及びその化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.001    | 0.01 以下   |
| ヒ素及びその化合物         | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.001    | 0.01 以下   |
| 六価クロム化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.002    | 0.02 以下   |
| 亜硝酸態窒素            | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.004    | 0.04 以下   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L   | 12   | IC-PC吸光光度法       | 0.001    | 0.01 以下   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.04     | 10 以下     |
| フッ素及びその化合物        | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.05     | 0.8 以下    |
| ホウ素及びその化合物        | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.1      | 1.0 以下    |
| 四塩化炭素             | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.0002   | 0.002 以下  |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.005    | 0.05 以下   |
| ※ 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.04 以下   |
| ジクロロメタン           | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.02 以下   |
| テトラクロロエチレン        | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.01 以下   |
| トリクロロエチレン         | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.01 以下   |
| ベンゼン              | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.01 以下   |
| 塩素酸               | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.05     | 0.6 以下    |
| クロロ酢酸             | mg/L   | 17-2 | LC-MS法           | 0.002    | 0.02 以下   |
| クロロホルム            | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.06 以下   |
| ジクロロ酢酸            | mg/L   | 17-2 | LC-MS法           | 0.002    | 0.03 以下   |
| ジブロモクロロメタン        | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.1 以下    |
| 臭素酸               | mg/L   | 18-2 | LC-MS法           | 0.001    | 0.01 以下   |
| 総トリハロメタン          | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.1 以下    |
| トリクロロ酢酸           | mg/L   | 17-2 | LC-MS法           | 0.002    | 0.03 以下   |
| ブロモジクロロメタン        | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.03 以下   |
| ブロモホルム            | mg/L   | 15   | HS-GC/MS法        | 0.001    | 0.09 以下   |
| ホルムアルデヒド          | mg/L   | 19-2 | 誘導体化-HPLC法       | 0.008    | 0.08 以下   |
| 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 1.0 以下    |
| アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 0.2 以下    |
| 鉄及びその化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 0.3 以下    |
| 銅及びその化合物          | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 1.0 以下    |
| ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.1      | 200 以下    |
| マンガン及びその化合物       | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 0.005    | 0.05 以下   |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 13   | イオンクロマトグラフ法      | 0.2      | 200 以下    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | 6    | ICP-MS法          | 1        | 300 以下    |
| 蒸発残留物             | mg/L   | 23   | 重量法              | 10       | 500 以下    |
| 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | 24   | 固相抽出-HPLC法       | 0.02     | 0.2 以下    |
| ジェオスミン            | mg/L   | 25   | PT-GC/MS法        | 0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | 25   | PT-GC/MS法        | 0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤         | mg/L   | 28-2 | 固相抽出-HPLC法       | 0.002    | 0.02 以下   |
| フェノール類            | mg/L   | 29   | 固相抽出-誘導体化-GC/MS法 | 0.0005   | 0.005 以下  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 30   | 全有機炭素計測定法        | 0.3      | 3 以下      |
| pH値               | -      | 31   | ガラス電極法           | -        | 5.8~8.6   |
| 味                 | -      | 33   | 官能法              | -        | 異常でないこと   |
| 臭気                | -      | 34   | 官能法              | -        | 異常でないこと   |
| 色度                | 度      | 36   | 透過光測定法           | 0.5      | 5 以下      |
| 濁度                | 度      | 41   | 積分球式光電光度法        | 0.1      | 2 以下      |
| 残留塩素              | mg/L   | -    | DPD法             | 0.05     | -         |

※ 「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号



水質検査結果報告書

No. KM2500038680-A1-001

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター
山梨検査センター 〒409-3845
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346
東京検査センター 〒184-0003

Table with 2 columns: 依頼者 (大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1), 採水日時 (2025年8月6日 (07時50分)), 採水場所名 (小川簡易水道 殿下落地区給水 上水), 採水者 (環境未来株式会社), 天候 (前日 晴 当日 晴), 採水時の温度 (気温 25℃ 水温 25℃)

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

Main data table with 5 columns: 検査項目 (PFOA), 単位 (mg/L), 検査結果 (0.000005未満), 定量下限値 (0.000005), 目標値 (0.000005以下)

Summary and notes table with 2 columns: 判定 (合格), 備考 (検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します.), 検査期日 (2025年8月6日 ~ 2025年8月20日), 検査機関 (環境未来株式会社 総合検査センター), 検査の方法 (平成15年厚生労働省告示第261号及び平成15年健水発第1010001号)

「※※ PFOA及びPFOS」は「ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500038680-A1-002

2025年8月21日

大桑村長 坂家重吉 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター  
山梨検査センター 〒409-3845  
技術センター 〒385-0054  
北陸検査センター 〒920-0346  
東京検査センター 〒184-0003

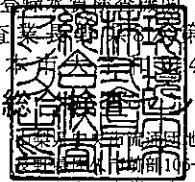


Table with 2 columns: Item (依頼者, 採水日時, 採水場所名, 採水者, 天候) and Value (大桑村役場 建設水道課, 2025年8月6日, 上郷簡易水道, 環境未来株式会社, etc.)

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

Main data table with 5 columns: 検査項目, 単位, 検査結果, 定量下限値, 目標値. Row 1: PFOS及びPFOA, mg/L, 0.000005未満, 0.000005, 0.000005以下.

Summary table with 2 columns: 判定 (検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。), 備考 (検査期日, 検査機関, 検査の方法)

「※※ PFOS及びPFOA」は「ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)」の略称です。













