

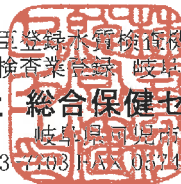
# 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022100366 号 1 / 1  
2022年10月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査登録 岐阜県 6水第10号  
**株式会社 総合保健センター**  
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町川合136番地8  
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706



試験検査責任者 市原 壽



水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2022年10月7日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

|                 |  |          |          |        |   |        |         |     |
|-----------------|--|----------|----------|--------|---|--------|---------|-----|
| 試料名             | 水道水  |          | 水道区分     | 上水道    |   | 水源種別   | 県水      |     |
| 採取日時            | 2022年10月7日 10時 20分                                       |          | 水道名称     | -      |   |        |         |     |
| 採水地点            | ラスパ御嵩裏 末端  |          |          |        |   |        |         |     |
| 採水者             | ㈱総合保健センター  |          | 天候       | 前日     | - |        | 当日      | 雨   |
| 現地調査            | 残留塩素   | 0.3 mg/L | 気温       | 15 °C  |   | 水温     | 25.0 °C |     |
|                 |  |          |          |        |   | pH     | -       |     |
| 試験検査項目          | 試験検査結果   |          | 基準値      | 試験検査項目 |   | 試験検査結果 |         | 基準値 |
| 一般細菌            | 0  | CFU/ml   | 100以下    |        |   |        |         |     |
| 大腸菌             | 不検出  |          | 検出されないこと |        |   |        |         |     |
| 六価クロム化合物        | 0.002  | mg/L未満   | 0.02以下   |        |   |        |         |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001  | mg/L未満   | 0.01以下   |        |   |        |         |     |
| 塩素酸             | 0.06   | mg/L未満   | 0.6以下    |        |   |        |         |     |
| クロロ酢酸           | 0.002  | mg/L未満   | 0.02以下   |        |   |        |         |     |
| クロロホルム          | 0.010  | mg/L     | 0.06以下   |        |   |        |         |     |
| ジクロロ酢酸          | 0.003  | mg/L     | 0.03以下   |        |   |        |         |     |
| ジブromクロロメタン     | 0.001  | mg/L未満   | 0.1以下    |        |   |        |         |     |
| 臭素酸             | 0.001  | mg/L未満   | 0.01以下   |        |   |        |         |     |
| 総トリハロメタン        | 0.012  | mg/L     | 0.1以下    |        |   |        |         |     |
| トリクロロ酢酸         | 0.007  | mg/L     | 0.03以下   |        |   |        |         |     |
| ブromジクロロメタン     | 0.002  | mg/L     | 0.03以下   |        |   |        |         |     |
| ブromホルム         | 0.001  | mg/L未満   | 0.09以下   |        |   |        |         |     |
| ホルムアルデヒド        | 0.008  | mg/L未満   | 0.08以下   |        |   |        |         |     |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.04   | mg/L     | 0.2以下    |        |   |        |         |     |
| 塩化物イオン          | 3.6  | mg/L     | 200以下    |        |   |        |         |     |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.4  | mg/L     | 3以下      |        |   |        |         |     |
| pH値             | 7.1(22°C)  |          | 5.8-8.6  |        |   |        |         |     |
| 味               | 異常なし   |          | 異常なし     |        |   |        |         |     |
| 臭気              | 異常なし   |          | 異常なし     |        |   |        |         |     |
| 色度              | 0.5  | 度未満      | 5以下      |        |   |        |         |     |
| 濁度              | 0.1  | 度未満      | 2以下      |        |   |        |         |     |
| 以下余白            |  |          |          |        |   |        |         |     |
| 判定・意見           | 上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。                   |          |          |        |   |        |         |     |
| 試験検査方法          | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法 |          |          |        |   |        |         |     |
| 検査期間            | 2022年10月7日 ~ 2022年10月14日                                 |          |          |        |   |        |         |     |

(注) 本結果書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

# 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022100367 号 1 / 1  
2022年10月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査登録 岐阜県 6水第10号  
**株式会社 総合保健センター**  
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町川合136番地8  
TEL 0574-63-7708 FAX 0574-63-7706



試験検査責任者 市原 壽



水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2022年10月7日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

| 試料名             | 水道水  |          | 水道区分     | 上水道         |        | 水源種別 | 県水    |   |
|-----------------|--|----------|----------|-------------|--------|------|-------|---|
| 採取日時            | 2022年10月7日 9時 54分  |          | 水道名称     | -           |        |      |       |   |
| 採水地点            | 真名田親水公園 給水栓  |          |          |             |        |      |       |   |
| 採水者             | (株)総合保健センター  |          | 天候       | 前日          | -      |      | 当日    | 雨 |
| 現地調査            | 残留塩素   | 0.3 mg/L | 気温       | 15℃         |        | 水温   | 24.5℃ |   |
|                 |  |          |          |             |        | pH   | -     |   |
| 試験検査項目          | 試験検査結果   |          | 基準値      | 試験検査項目      | 試験検査結果 |      | 基準値   |   |
| 一般細菌            | 0  | CFU/ml   | 100以下    |             |        |      |       |   |
| 大腸菌             | 不検出  |          | 検出されないこと |             |        |      |       |   |
| 六価クロム化合物        | 0.002  | mg/L未満   | 0.02以下   |             |        |      |       |   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001  | mg/L未満   | 0.01以下   |             |        |      |       |   |
| 塩素酸             | 0.09   | mg/L     | 0.6以下    |             |        |      |       |   |
| クロロ酢酸           | 0.002  | mg/L未満   | 0.02以下   |             |        |      |       |   |
| クロロホルム          | 0.011  | mg/L     | 0.06以下   |             |        |      |       |   |
| ジクロロ酢酸          | 0.003  | mg/L     | 0.03以下   |             |        |      |       |   |
| ジブromクロロメタン     | 0.001  | mg/L未満   | 0.1以下    |             |        |      |       |   |
| 臭素酸             | 0.001  | mg/L未満   | 0.01以下   |             |        |      |       |   |
| 総トリハロメタン        | 0.014  | mg/L     | 0.1以下    |             |        |      |       |   |
| トリクロロ酢酸         | 0.007  | mg/L     | 0.03以下   |             |        |      |       |   |
| ブロモジクロロメタン      | 0.003  | mg/L     | 0.03以下   |             |        |      |       |   |
| ブロモホルム          | 0.001  | mg/L未満   | 0.09以下   |             |        |      |       |   |
| ホルムアルデヒド        | 0.008  | mg/L未満   | 0.08以下   |             |        |      |       |   |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.04   | mg/L     | 0.2以下    |             |        |      |       |   |
| 塩化物イオン          | 3.4  | mg/L     | 200以下    |             |        |      |       |   |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.4  | mg/L     | 3以下      |             |        |      |       |   |
| pH値             | 7.2(22℃)   |          | 5.8-8.6  |             |        |      |       |   |
| 味               | 異常なし   |          | 異常なし     |             |        |      |       |   |
| 臭気              | 異常なし   |          | 異常なし     |             |        |      |       |   |
| 色度              | 0.5  | 度未満      | 5以下      |             |        |      |       |   |
| 濁度              | 0.1  | 度未満      | 2以下      |             |        |      |       |   |
| 以下余白            |  |          |          |             |        |      |       |   |
| 判定・意見           | 上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。                   |          |          |             |        |      |       |   |
| 試験検査方法          | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法 |          |          |             |        |      |       |   |
| 検査期間            | 2022年10月7日   |          | ～        | 2022年10月14日 |        |      |       |   |

(注) 本結果書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

# 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022100368 号 1 / 1  
2022年10月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 様

厚生労働大臣登録検査機関(第110号)  
飲料水水質検査会 岐阜県 6水第10号  
株式会社 総合保健センター  
〒509-0201 岐阜県可児市川合136番地8  
TEL 0574-63-2208 FAX 0574-63-7706



試験検査責任者 市原 壽



水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2022年10月7日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

| 試料名             | 水道水  |          | 水道区分   | 上水道    |     | 水源種別 | 泉水      |   |
|-----------------|--|----------|--------|--------|-----|------|---------|---|
| 採取日時            | 2022年10月7日 9時 08分  |          | 水道名称   | -      |     |      |         |   |
| 採水地点            | 謡坂加圧ポンプ場   |          |        |        |     |      |         |   |
| 採水者             | (株)総合保健センター  |          | 天候     | 前日     | -   |      | 当日      | 雨 |
| 現地調査            | 残留塩素   | 0.2 mg/L | 気温     | 15 °C  |     | 水温   | 19.5 °C |   |
|                 |  |          |        | pH     |     | -    |         |   |
| 試験検査項目          | 試験検査結果   | 基準値      | 試験検査項目 | 試験検査結果 | 基準値 |      |         |   |
| 一般細菌            | 0 CFU/ml   | 100以下    |        |        |     |      |         |   |
| 大腸菌             | 不検出  | 検出されないこと |        |        |     |      |         |   |
| 六価クロム化合物        | 0.002 mg/L未満   | 0.02以下   |        |        |     |      |         |   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L未満   | 0.01以下   |        |        |     |      |         |   |
| 塩素酸             | 0.33 mg/L  | 0.6以下    |        |        |     |      |         |   |
| クロロ酢酸           | 0.002 mg/L未満   | 0.02以下   |        |        |     |      |         |   |
| クロロホルム          | 0.020 mg/L   | 0.06以下   |        |        |     |      |         |   |
| ジクロロ酢酸          | 0.002 mg/L未満   | 0.03以下   |        |        |     |      |         |   |
| ジブロモクロロメタン      | 0.001 mg/L未満   | 0.1以下    |        |        |     |      |         |   |
| 臭素酸             | 0.001 mg/L未満   | 0.01以下   |        |        |     |      |         |   |
| 総トリハロメタン        | 0.023 mg/L   | 0.1以下    |        |        |     |      |         |   |
| トリクロロ酢酸         | 0.010 mg/L   | 0.03以下   |        |        |     |      |         |   |
| ブロモジクロロメタン      | 0.003 mg/L   | 0.03以下   |        |        |     |      |         |   |
| プロモホルム          | 0.001 mg/L未満   | 0.09以下   |        |        |     |      |         |   |
| ホルムアルデヒド        | 0.008 mg/L未満   | 0.08以下   |        |        |     |      |         |   |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.04 mg/L  | 0.2以下    |        |        |     |      |         |   |
| 塩化物イオン          | 5.5 mg/L   | 200以下    |        |        |     |      |         |   |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.4 mg/L   | 3以下      |        |        |     |      |         |   |
| pH値             | 7.1(22°C)  | 5.8-8.6  |        |        |     |      |         |   |
| 味               | 異常なし   | 異常なし     |        |        |     |      |         |   |
| 臭気              | 異常なし   | 異常なし     |        |        |     |      |         |   |
| 色度              | 0.5 度未満  | 5以下      |        |        |     |      |         |   |
| 濁度              | 0.1 度未満  | 2以下      |        |        |     |      |         |   |
| 以下余白            |  |          |        |        |     |      |         |   |
| 判定・意見           | 上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。                   |          |        |        |     |      |         |   |
| 試験検査方法          | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法 |          |        |        |     |      |         |   |
| 検査期間            | 2022年10月7日 ~ 2022年10月14日                                 |          |        |        |     |      |         |   |

(注)本結果書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

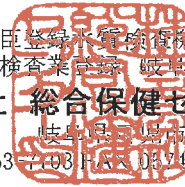
# 水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022100369 号 1 / 1  
2022年10月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査登録 岐阜県 6水第10号  
**株式会社 総合保健センター**  
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町川合136番地8  
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706



試験検査責任者 市原 壽



水道GLP認定  
JWWA-GLP059

2022年10月7日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

| 試料名             | 水道水  |          | 水道区分     | 上水道    |        | 水源種別 | 県水    |   |
|-----------------|--|----------|----------|--------|--------|------|-------|---|
| 採取日時            | 2022年10月7日 9時 25分  |          | 水道名称     | -      |        |      |       |   |
| 採水地点            | 次月第2調整池 給水栓  |          |          |        |        |      |       |   |
| 採水者             | ㈱総合保健センター  |          | 天候       | 前日     | -      |      | 当日    | 雨 |
| 現地調査            | 残留塩素   | 0.3 mg/L | 気温       | 14℃    |        | 水温   | 20.8℃ |   |
|                 |  |          |          |        |        | pH   | -     |   |
| 試験検査項目          | 試験検査結果   |          | 基準値      | 試験検査項目 | 試験検査結果 |      | 基準値   |   |
| 一般細菌            | 0  | CFU/ml   | 100以下    |        |        |      |       |   |
| 大腸菌             | 不検出  |          | 検出されないこと |        |        |      |       |   |
| 六価クロム化合物        | 0.002  | mg/L未満   | 0.02以下   |        |        |      |       |   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001  | mg/L未満   | 0.01以下   |        |        |      |       |   |
| 塩素酸             | 0.15   | mg/L     | 0.6以下    |        |        |      |       |   |
| クロロ酢酸           | 0.002  | mg/L未満   | 0.02以下   |        |        |      |       |   |
| クロロホルム          | 0.014  | mg/L     | 0.06以下   |        |        |      |       |   |
| ジクロロ酢酸          | 0.002  | mg/L     | 0.03以下   |        |        |      |       |   |
| ジブロモクロロメタン      | 0.001  | mg/L未満   | 0.1以下    |        |        |      |       |   |
| 臭素酸             | 0.001  | mg/L未満   | 0.01以下   |        |        |      |       |   |
| 総トリハロメタン        | 0.017  | mg/L     | 0.1以下    |        |        |      |       |   |
| トリクロロ酢酸         | 0.010  | mg/L     | 0.03以下   |        |        |      |       |   |
| ブロモジクロロメタン      | 0.003  | mg/L     | 0.03以下   |        |        |      |       |   |
| ブロモホルム          | 0.001  | mg/L未満   | 0.09以下   |        |        |      |       |   |
| ホルムアルデヒド        | 0.008  | mg/L未満   | 0.08以下   |        |        |      |       |   |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.04   | mg/L     | 0.2以下    |        |        |      |       |   |
| 塩化物イオン          | 4.5  | mg/L     | 200以下    |        |        |      |       |   |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.4  | mg/L     | 3以下      |        |        |      |       |   |
| pH値             | 7.2(22℃)   |          | 5.8-8.6  |        |        |      |       |   |
| 味               | 異常なし   |          | 異常なし     |        |        |      |       |   |
| 臭気              | 異常なし   |          | 異常なし     |        |        |      |       |   |
| 色度              | 0.5  | 度未満      | 5以下      |        |        |      |       |   |
| 濁度              | 0.1  | 度未満      | 2以下      |        |        |      |       |   |
| 以下余白            |  |          |          |        |        |      |       |   |
| 判定・意見           | 上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。                   |          |          |        |        |      |       |   |
| 試験検査方法          | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法 |          |          |        |        |      |       |   |
| 検査期間            | 2022年10月7日 ~ 2022年10月14日                                 |          |          |        |        |      |       |   |

(注)本結果書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。