

水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2026040976 号 1 / 1
2026年5月1日

岐阜県羽島郡岐南町八剣7丁目107番地

岐南町長 後藤 友紀 様

環境大臣登録水質検査機関(第110号)
飲料水水質検査業台録 岐阜県 6水第10号
株式会社 総合保健センター
〒509-0201 岐阜県可児市川合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-GLP028

2026年4月22日 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 | 地下水 |
|---|--|-----------|--------|--------|-----|
| 採取日時 | 2026年4月22日 10時 45分 | 水道名称 | 西水源池 | | |
| 採水地点 | 八剣北公園(西水源池) 羽島郡岐南町八剣北8-156 | | | | |
| 採水者 | 青山 | 天候 | 前日 - | 当日 | 晴 |
| 現地調査 | 残留塩素 0.25 mg/L | 気温 16℃ | 水温 19℃ | 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 | 以下余白 | | |
| 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | | | |
| 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 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.3 mg/L | 10以下 | | | |
| ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.000005 mg/L未満 | 0.00005以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.07 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 | 0.001 mg/L未満 | 0.06以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 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 | 0.001 mg/L未満 | 0.1以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03以下 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 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 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 mg/L未満 | 0.3以下 | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.05以下 | | | |
| 塩化物イオン | 9.1 mg/L | 200以下 | | | |
| 蒸発残留物 | 160 mg/L | 500以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.3 mg/L未満 | 3以下 | | | |
| pH値 | 7.0 (20℃) | 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 | | | |
| 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。/ ※参考値 PFOS=0.000005未満(mg/L), PFOA=0.000005未満(mg/L) | | | | |
| 試験検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(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 | 2026年4月22日 ~ 2026年4月30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 N2026040977 号 1 / 1
2026年5月1日

岐阜県羽島郡岐南町八剣7丁目107番地

岐南町長 後藤 友紀 様

環境大臣登録水質検査機関(第110号)
飲料水水質検査業登録 岐阜県 6水第10号
株式会社 総合保健センター
〒509-0201 岐阜県可児市川合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-GLP028

2026年4月22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 | 地下水 | |
|---|---|------------------------|-----------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 採取日時 | 2026年4月22日 9時 40分 | | 水道名称 | 中央水源地 | | | | |
| 採水地点 | 薬師寺公園(中央水源地) 羽島郡岐南町薬師寺4-8 | | | | | | | |
| 採水者 | 青山 | | 天候 | 前日 | — | 当日 | 晴 | |
| 現地調査 | 残留塩素 | 0.25 mg/L | 気温 | 16℃ | | 水温 | 19℃ | |
| | | | | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.0 | mg/L | 10以下 | | | | | |
| ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.000006 | mg/L | 0.00005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 | 0.001 | mg/L未満 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | mg/L未満 | 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 | 0.001 | mg/L未満 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | mg/L未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | mg/L未満 | 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 | | | | | |
| 塩化物イオン | 10 | mg/L | 200以下 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 | CaCO ₃ mg/L | 300以下 | | | | | |
| 蒸発残留物 | 180 | mg/L | 500以下 | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.3 | mg/L未満 | 3以下 | | | | | |
| pH値 | 6.8 (20℃) | | 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。 ※参考値 PFOS=0.000005未満(mg/L), PFOA=0.000006(mg/L) | | | | | | | |
| 試験検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(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 | 2026年4月22日 | | ～ | | 2026年5月1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 N2026040978 号 1 / 1
2026年5月1日

岐阜県羽島郡岐南町八剣7丁目107番地

岐南町長 後藤 友紀 様

環境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 岐阜県可児市川合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-GLP028

2026年4月22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 | 地下水 | |
|---|---|-----------|--------|--------|-----|------|-----|---|
| 採取日時 | 2026年4月22日 10時 20分 | | 水道名称 | 東水源地 | | | | |
| 採水地点 | 平島公園(東水源地) 羽島郡岐南町平島4-98 | | | | | | | |
| 採水者 | 青山 | | 天候 | 前日 | - | | 当日 | 晴 |
| 現地調査 | 残留塩素 | 0.3 mg/L | 気温 | 16℃ | | 水温 | 19℃ | |
| | | | | | | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.7 mg/L | 10以下 | | | | | | |
| ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.000020 mg/L | 0.00005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 | 0.001 mg/L未満 | 0.06以下 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 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 | 0.001 mg/L未満 | 0.1以下 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03以下 | | | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 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 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 11 mg/L | 200以下 | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 74 CaCO ₃ mg/L | 300以下 | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 190 mg/L | 500以下 | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.3 mg/L未満 | 3以下 | | | | | | |
| pH値 | 6.6 (19℃) | 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。 ※参考値 PFOS=0.000009(mg/L), PFOA=0.000011(mg/L) | | | | | | | |
| 試験検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(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 | 2026年4月22日 ~ 2026年5月1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。