

給水地点水質検査結果表 (令和5年9月)
水質基準項目及び水質管理設定項目

東部広域水道事務所(中津川浄水場)

| 項目区分 | 番号 | 区分 | 検査項目 | 坂本 | 雀子ヶ根 | 明世 | 肥田 | 虎溪山 | 小名田調整・配水池 | | | | | 基準値 目標値 |
|------|----|----|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎項目 | 1 | | 採水月日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | | | | | |
| | 2 | | 採水時刻 | 時分 9:55 | 10:13 | 11:20 | 11:53 | 12:54 | 10:20 | | | | | |
| | 3 | | 天候 | 前日 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | | |
| | 4 | | 天候 | 当日 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇 | | | | | |
| | 5 | | 気温 | °C 28.5 | 29.0 | 29.6 | 31.8 | 33.8 | 30.4 | | | | | |
| | 6 | | 水温 | °C 21.7 | 22.9 | 21.9 | 21.8 | 22.7 | 24.1 | | | | | |
| | 7 | | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | | | |
| | 8 | | 電気伝導率 | μS/cm 72 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | | | | | |
| | 9 | | アルカリ度 | mg/L 18.8 | 18.7 | 18.7 | 18.9 | 18.6 | 17.6 | | | | | |
| 基準項目 | 1 | | 一般細菌 | 1mL中 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 100以下 |
| | 2 | | 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | | 検出されないこと |
| | 3 | | カドミウム及びその化合物 | mg/L 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | 0.003以下 |
| | 4 | | 水銀及びその化合物 | mg/L 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | 0.0005以下 |
| | 5 | | セレン及びその化合物 | mg/L 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | 0.01以下 |
| | 6 | | 鉛及びその化合物 | mg/L 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | 0.01以下 |
| | 7 | | ヒ素及びその化合物 | mg/L 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | 0.01以下 |
| | 8 | | 六価クロム化合物 | mg/L 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | 0.02以下 |
| | 9 | | 亜硝酸態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | 0.04以下 |
| | 10 | | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 11 | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | 10以下 |
| | 12 | | フッ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 0.8以下 |
| | 13 | | ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 1以下 |
| | 14 | | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | 0.002以下 |
| | 15 | | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | 0.05以下 |
| | 16 | | 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 | mg/L | | | | | | | | | | 0.04以下 |
| | 17 | | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | 18 | | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 19 | | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 20 | | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 21 | | 塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | 0.6以下 |
| | 22 | | クロロ酢酸 | mg/L 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | 0.02以下 |
| | 23 | | クロホルム | mg/L 0.009 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | | | | | 0.06以下 |
| | 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | | | 0.03以下 |
| | 25 | | ジブロモクロロメタン | mg/L 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | 0.1以下 |
| | 26 | | 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 27 | | 総トリハロメタン | mg/L 0.012 | 0.018 | 0.016 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | | | | | 0.1以下 |
| | 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | | | | | 0.03以下 |
| | 29 | | ブロモジクロロメタン | mg/L 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | | | 0.03以下 |
| | 30 | | ブロモホルム | mg/L 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | 0.09以下 |
| | 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | 0.08以下 |
| | 32 | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | 1以下 |
| | 33 | | アルミニウム及びその化合物 | mg/L 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | | | 0.2以下 |
| | 34 | | 鉄及びその化合物 | mg/L 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | | | 0.3以下 |
| | 35 | | 銅及びその化合物 | mg/L 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | 1以下 |
| | 36 | | ナトリウム及びその化合物 | mg/L 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | | | | | 200以下 |
| | 37 | | マンガン及びその化合物 | mg/L 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | 0.05以下 |
| | 38 | | 塩化物イオン | mg/L 4.3 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | | | | | 200以下 |
| | 39 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L 20 | 19 | 20 | 19 | 19 | 19 | | | | | 300以下 |

給水地点水質検査結果表 (令和5年9月)
水質基準項目及び水質管理設定項目

東部広域水道事務所(山之上・川合浄水場)

| 項目区分 | 番号 | 区分 検査項目 | 川辺 | 佐口 | 富加 | 坂祝 | 可児中区山之上 | 可児中区川合 | 南山 | 小名田調整・配水池 | | | 基準値 目標値 |
|------|----|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎項目 | 1 | 採水月日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | | | |
| | 2 | 採水時刻 | 時分 9:35 | 9:55 | 10:25 | 10:55 | 11:00 | 11:00 | 9:40 | 10:20 | | | |
| | 3 | 天候 | 前日 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| | 4 | 天候 | 当日 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| | 5 | 気温 | °C | 30.2 | 32.1 | 29.3 | 28.8 | 32.0 | 32.0 | 29.7 | 30.4 | | |
| | 6 | 水温 | °C | 23.7 | 23.6 | 25.4 | 25.5 | 25.5 | 25.7 | 26.5 | 24.1 | | |
| | 7 | 外観 | | 無色透明 | | |
| | 8 | 電気伝導率 | μS/cm | 50 | 50 | 49 | 49 | 50 | 70 | 50 | 69 | | |
| | 9 | アルカリ度 | mg/L | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.3 | 15.6 | 16.8 | 15.0 | 17.6 | | |
| 基準項目 | 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 100以下 |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出しない | | 検出されないこと |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | | 0.0005以下 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | 0.04以下 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | 10以下 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 0.8以下 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 1以下 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | 0.002以下 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | 0.05以下 |
| | 16 | 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 | mg/L | | | | | | | | | | 0.04以下 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | 0.6以下 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.007 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.016 | | 0.06以下 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | 0.03以下 |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | | 0.1以下 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.020 | | 0.1以下 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | | 0.03以下 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | | 0.03以下 |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | | 0.09以下 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | 0.08以下 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | 1以下 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.03 | | 0.2以下 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | | 0.3以下 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | 1以下 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | | 200以下 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | 0.05以下 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.7 | 3.2 | 4.3 | | 200以下 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 20 | 14 | 19 | | 300以下 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 基準項目 (続き) | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | | 500以下 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.2以下 |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.000004 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000002 | | | 0.00001以下 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | | | 0.00001以下 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.005以下 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | | | 3以下 |
| | 47 | pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | | | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 | 味 | | 異常なし | | | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | | | 異常でないこと |
| | 50 | 色度 | 度 | 1未満 | | | 5以下 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 2以下 | |
| 水質管理 目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.002以下(暫定) |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | 0.004以下 |
| | 8 | トルエン | mg/L | | | | | | | | | | | 0.4以下 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | | | | | | | 0.08以下 |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.6以下 |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.6以下 |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | 0.01以下(暫定) |
| | 14 | 抱水クロラール | mg/L | | | | | | | | | | | 0.02以下(暫定) |
| | 15 | 農薬類 | | | | | | | | | | | | 検出値と目標値の比の和として、1以下 |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.65 | 0.55 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | | | 1以下 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 20 | 14 | 19 | | | 10以上100以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | | 0.01以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | 20以下 |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | 0.3以下 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 23 | 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | | 30以上200以下 | |
| 25 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 1以下 | |
| 26 | pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | | | 7.5程度 | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | -1程度以上とし、極力0に近づける | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 1mL中 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 2,000以下(暫定) | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.03 | | | 0.1以下 | |
| 31 | 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ネン酸(PFOA) | mg/L | | | | | | | | | | | 0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として) | |
| その他 | 1 | pH値(比色) | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 酸度 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 溶存酸素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 6 | BOD | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 7 | COD | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硫酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 嫌気性芽胞菌 | 10mL中 | | | | | | | | | | | | |
| | 採水地点 | | 川辺 | 佐口 | 富加 | 坂祝 | 可児中区山之上 | 可児中区川合 | 南山 | 小名田調整・配水池 | | | | |