

穂刈浄水場

| | |
|------|--|
| 所在地 | 長野市信州新町里穂刈115-1 |
| 水源 | 伏流水・地下水 |
| 処理方法 | 急速ろ過・紫外線 |
| ろ過設備 | 圧力式密閉型 $\phi 2,800 \times 3,000H$: 2基 |
| 浄水池 | 容量 $138.6 \text{ m}^3 \times 1$ 池 |
| 施設能力 | $1,901 \text{ m}^3/\text{日}$ |

塩本浄水場

| | |
|------|----------------------------------|
| 所在地 | 長野市信州新町竹房1995-4 |
| 水源 | 湧水 |
| 処理方法 | 膜ろ過方式 (MF膜) |
| 膜ろ過 | 膜面積 $23 \text{ m}^2 \times 1$ 本 |
| 浄水池 | 容量 $36.8 \text{ m}^3 \times 2$ 池 |
| 施設能力 | $28 \text{ m}^3/\text{日}$ |

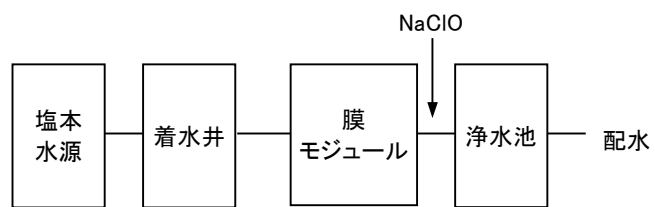
中尾浄水場

| | |
|------|---------------------------------|
| 所在地 | 長野市信州新町越道7197-3 |
| 水源 | 伏流水 |
| 処理方法 | 急速ろ過 |
| ろ過設備 | 小型急速ろ過機 $\times 2$ 基 |
| 浄水池 | 容量 $8.2 \text{ m}^3 \times 1$ 池 |
| 施設能力 | $9 \text{ m}^3/\text{日}$ |

穂刈浄水場フロー



塩本浄水場フロー



中尾浄水場フロー



味藤浄水場

所在地 : 長野市信州新町山穂刈4811-1
水源 : 湧水
処理方法 : 膜ろ過方式 (MF膜)
膜ろ過 : 膜面積 23 m² × 2本
浄水池 : 容量 4.5 m³ × 1池
施設能力 : 31 m³/日

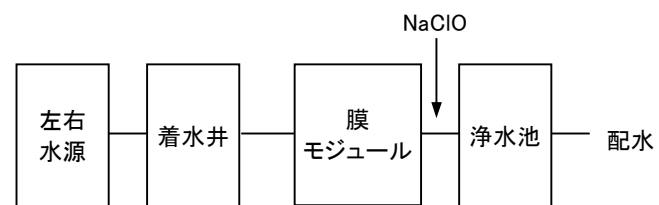
左右浄水場

所在地 : 長野市信州新町左右18249
水源 : 湧水
処理方法 : 膜ろ過方式 (MF膜)
膜ろ過 : 膜面積 23 m² × 1本
浄水池 : 容量 38.4 m³ × 2池
施設能力 : 21 m³/日

味藤浄水場フロー



左右浄水場フロー



穂刈浄水場 1号井

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | 令和6年 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|
| | | | | R6.4.15 | R6.5.8 | R6.6.5 | R6.7.24 | R6.8.27 | R6.9.12 | R6.10.21 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.23 | R7.2.12 | R7.3.13 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 水質基準項目 | 採水時刻 | | 11:03 | 10:48 | 10:40 | 10:55 | 11:50 | 10:30 | 10:20 | 9:52 | 10:15 | 10:05 | 11:28 | 9:45 | | | | 12 | |
| | 当日前天気 | | 晴 | 晴 | 晴 | 雲 | 晴 | 晴 | 雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | 23.8 | 17.5 | 21.0 | 24.8 | 26.7 | 29.5 | 16.9 | 9.2 | 7.8 | 2.9 | 6.0 | 10.5 | 29.5 | 2.9 | 16.4 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | 9.1 | 10.4 | 12.4 | 15.2 | 17.3 | 18.5 | 16.9 | 15.8 | 13.7 | 11.9 | 10.8 | 10.3 | 18.5 | 9.1 | 13.5 | 12 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | < 0.0005 | | 1 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| ヨウ酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 12 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | < 0.001 | | 1 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 1.2 | 0.90 | 0.90 | 1.9 | 0.63 | 0.67 | 0.68 | 1.2 | 1.1 | 1.7 | 1.3 | 1.9 | 0.63 | 1.1 | 12 | |
| フツ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | 0.15 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.18 | 0.12 | | |
| ホルム酸及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.04 | | | | | | | | 0.04 | | 0.04 | 4 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 並物及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 9.4 | 8.1 | 9.1 | 14 | 9.3 | 9.4 | 11 | 11 | 12 | 12 | 19 | 16 | 16 | 19 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アフルオーネ類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 12 | |
| pH値 | mg/L | 5.8以上E.6以下 | | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | | < 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | < 0.5 | 12 | |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | 0.2 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.2 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L(以下)(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フルオロ酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロエタニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業類 | | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留炭素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メチル-1-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(T.O.N.) | mg/L | 3以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指數) | 個/mL | -1程度以上 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 從属栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペーブルクロスラム(Phos) 及びペブルフルオクラン酸(PhOA) | mg/L | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 電気伝導度 | μS/cm | 24 | 20 | 22 | 26 | 21 | 21 | 22 | 24 | 23 | 28 | 26 | 26 | 28 | 20 | 24 | 12 | |
| | アルカリ度 | mg/L | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | </ | | | | | | | | | | | | |

穗刈浄水場 3号井

令和6年度

穗刈浄水場 5-1号井

令和6年度

穗刈浄水場 5-2号井

令和6年度

| 採水年月日 | | 単位 | 基準（目標） | R6.4.15 | R6.5.8 | R6.6.5 | R6.7.24 | R6.8.27 | R6.9.12 | R6.10.21 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.23 | R7.2.12 | R7.3.13 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|------------|------------------------|------|-----------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 採水時刻 | | | | 11:10 | 10:40 | 10:55 | 10:40 | 11:40 | 10:10 | 10:08 | 10:00 | 10:33 | 10:10 | 11:23 | 9:30 | | | | 12 |
| 前日天気 | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 雲 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 12 |
| 気温 | | ℃ | | 23.8 | 17.5 | 21.0 | 24.8 | 26.7 | 29.5 | 16.9 | 9.2 | 7.8 | 2.9 | 6.0 | 10.5 | 29.5 | 2.9 | 16.4 | 12 |
| 水温 | | ℃ | | 11.9 | 10.5 | 11.9 | 13.9 | 16.6 | 16.3 | 17.6 | 16.6 | 14.7 | 13.5 | 12.7 | 10.6 | 17.6 | 10.5 | 13.9 | 12 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 硝酸態氮素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | シアノ化合物及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 1 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 2.0 | 0.97 | 1.4 | 1.1 | 0.75 | 1.1 | 0.55 | 0.78 | 0.92 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 2.0 | 0.55 | 1 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.17 | 0.20 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | | 0.04 | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 |
| | ジス及びトリエタン-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | ジクロロエタン | mg/L | 0.2mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.0002 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0005 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0007 | 0.0002 | 12 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.06mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | ジクロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | プロモルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | 0.007 | | | 0.006 | 0.007 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | 11 | | | 11 | | | 10 | | | 10 | 11 | 10 | 10 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 200mg/L以下 | 12 | 8.1 | 11 | 9.2 | 9.3 | 11 | 9.6 | 9.8 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 8.1 | 10 | 12 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 300mg/L以下 | | | 78 | | | 77 | | | 80 | | | 84 | 84 | 80 | 2 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | |
| | ジエオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソプロピルエオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | | | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| | pH値 | | 5.8±E-6以下 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 12 |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | |
| | 濃度 | 度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.2 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 1 |
| | ジクロロエチレートトリトナリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬類 | | 1以下 | | | 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-トドリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | メチル-1-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | | | < 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上 | | | -1.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 從風栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | ペルフルオロオクタノン酸(PPGA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

穂刈浄水場 6-1号井

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.8 | R6.6.5 | R6.7.24 | R6.8.27 | R6.9.12 | R6.10.21 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.23 | R7.2.12 | R7.3.13 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|-------------------|-------|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|
| | | | | 10:57 | 10:55 | 10:26 | 10:35 | 11:55 | 10:07 | 10:22 | 10:11 | 10:50 | 10:00 | 11:22 | 9:35 | | | | 12 | |
| 当日前天気 | | | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 12 | |
| 前日天気 | | | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 12 | |
| 気温 | ℃ | | 23.8 | 17.5 | 21.0 | 24.8 | 26.7 | 29.5 | 16.9 | 9.2 | 7.8 | 2.9 | 6.0 | 10.5 | 29.5 | 2.9 | 16.4 | 12 | | |
| 水温 | ℃ | | 10.1 | 11.3 | 12.4 | 14.4 | 16.6 | 16.5 | 17.1 | 16.5 | 15.0 | 12.9 | 11.3 | 10.3 | 17.1 | 10.1 | 13.7 | 12 | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 0 | | | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | < 0.0005 | | 1 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| ヨウ酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 12 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | | 1 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 1.7 | 1.2 | 2.0 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 0.45 | 0.68 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 0.45 | 1.2 | 12 | |
| フツ系及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | 0.15 | 0.19 | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.15 | 0.20 | 0.12 | 12 | |
| ホツ系及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.05 | | | | 0.04 | | | | | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 4 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 並びにその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 10 | 8.5 | 16 | 9.0 | 14 | 14 | 9.5 | 9.7 | 11 | 11 | 12 | 12 | 16 | 8.5 | 11 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 76 | 81 | 4 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アリール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | |
| pH値 | mg/L | 5.8以上E.6以下 | | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 12 | |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | | |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジシクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロエタニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業類 | | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留炭素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-1-ブチルエーテル | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

穂刈浄水場 6-2号井

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | 令和6年6-2号井 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----|
| | | | | R6.4.15 | R6.5.8 | R6.6.5 | R6.7.24 | R6.8.27 | R6.9.12 | R6.10.21 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.23 | R7.2.12 | R7.3.13 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 水質基準項目 | 採水時刻 | | | 11:12 | 10:42 | 11:05 | 10:40 | 11:40 | 10:12 | 10:08 | 10:03 | 10:37 | 10:10 | 11:23 | 9:30 | | | 12 | |
| | 当日前天気 | | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | 12 | |
| | 前日天気 | | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | 23.8 | 17.5 | 21.0 | 24.8 | 26.7 | 29.5 | 16.9 | 9.2 | 7.8 | 2.9 | 6.0 | 10.5 | 29.5 | 2.9 | 16.4 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | 10.1 | 10.6 | 12.3 | 14.2 | 16.5 | 15.8 | 16.5 | 15.5 | 13.7 | 12.7 | 14.2 | 10.3 | 16.5 | 10.1 | 13.5 | 12 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | | | | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | < 0.0005 | | 1 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| ヨウ酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 12 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | | 1 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 2.5 | 2.0 | 2.3 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 0.85 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 2.5 | 0.85 | 1.7 | 12 | |
| フツ系及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.18 | 0.16 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.15 | 0.19 | 0.04 | 12 | |
| ホツ系及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.05 | | | | | | | | 0.04 | | | 0.05 | 0.05 | | 4 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 並び及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 11 | 13 | 15 | 12 | 19 | 25 | 13 | 17 | 14 | 13 | 12 | 15 | 25 | 11 | 15 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | |
| pH値 | mg/L | 5.8以上E.6以下 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 12 | |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | | |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.4 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L(以下)(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フルオロ酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロエタニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農業類 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留炭素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メチル-1-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(T.O.N.) | mg/L | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指數) | 3以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腐食性細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペーブルクロスラム(PhOS) 及びペーブルフルオクラン酸(PhOA) | mg/L | 0.0005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 電気伝導度 | μS/cm | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 12 | |
| | アルカリ度</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

穗刈浄水場 予備水源

令和6年度

| 採水年月日 | 単位 | 基準（目標） | R6.4.15 | R6.5.8 | R6.6.5 | R6.7.24 | R6.8.27 | R6.9.12 | R6.10.21 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.23 | R7.2.12 | R7.3.13 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|------------|----------------------|--------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| 区分 | 採水時刻 | | 11:20 | 11:00 | 11:12 | 10:45 | 12:05 | 10:23 | 10:35 | 9:44 | 11:00 | 10:20 | 11:43 | 9:50 | | | | 12 | |
| | 当日天気 | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 雲 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | 23.8 | 17.5 | 21.0 | 24.8 | 26.7 | 29.5 | 16.9 | 9.2 | 7.8 | 2.9 | 6.0 | 10.5 | 29.5 | 2.9 | 16.4 | |
| | 水温 | ℃ | | 9.2 | 10.7 | 12.7 | 14.6 | 17.5 | 18.5 | 16.4 | 16.0 | 13.7 | 10.8 | 9.0 | 8.6 | 18.5 | 8.6 | 13.3 | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 0 | | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 | 12 | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 | |
| | シアノ化合物及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | 12 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.4 | 2.0 | 1.1 | 0.98 | 1.2 | 0.58 | 0.64 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 2.0 | 0.58 | 1 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 12 | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 | |
| | ジスルヒドラン-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | ジクロロエタン | mg/L | 0.2mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | 塩素素 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.1mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.1mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 12 | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.005 | | < 0.004 | 0.005 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 1 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | 0.11 | | | 0.06 | | | 0.20 | | | 0.04 | 0.20 | 0.04 | 0.10 | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 11 | 11 | 9 | 9 | 4 | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | |
| | 塩化物イオン、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 200mg/L以下 | 9.0 | 12 | 8.8 | 10 | 16 | 9.8 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 16 | 8.8 | 11 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 300mg/L以下 | | 66 | | | 70 | | | 77 | | | 78 | 78 | 66 | 73 | 2 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | | | | | | | | | < 0.02 | 1 | 12 | |
| | ジエオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 2-メチルイソプロピルエオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | < 0.005 | 1 | 12 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 | 12 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 4 | |
| | pH値 | | 5.8±8.6以下 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 4 | |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | 1/1 | 12 | |
| | 度 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | 12 | |
| | 濃度 | | 2度以下 | < 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | < 0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | ジクロロエタゾニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 抱水クロロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 農薬類 | mg/L | 1以下 | | 0.00 | | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| その他の項目 | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | 12 | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 1,1-トドリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | メチル-1-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | | < 1 | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上 | | -1.5 | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 從風栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | ペルフルオロオクタノン酸(PPGA) | mg/L | 0.0005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 電気伝導率 | mS/cm | 22 | 18 | 19 | 20 | 25 | 20 | 21 | 22 | 21 | 19 | 20 | 22 | 25 | 18 | 21 | 12 | |
| | アルカリ度 | mg/L | | | 53 | | | | </td | | | | | | | | | | |

穗刈浄水場　浄水

令和6年度

塩本浄水場 原水

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.7.9 | R6.10.15 | R7.1.7 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | 採水時刻 | | | 9:55 | 9:40 | 9:47 | 10:05 | | | | 4 |
| | 当日前天気 | | | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | | | | 4 |
| | 前日天気 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | 4 |
| | 気温 | ℃ | | 18.8 | 26.0 | 14.6 | 4.8 | 26.0 | 4.8 | 16.1 | 4 |
| 水質基準項目 | 水温 | ℃ | | 13.1 | 13.0 | 13.7 | 10.6 | 13.7 | 10.6 | 12.6 | 4 |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ヨウ酸態堿素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | シアノ化合物及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 硝酸態堿素及び亜硝酸態堿素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.0 | 0.90 | 1.1 | 0.76 | 1.1 | 0.76 | 0.94 | 4 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | 1 |
| | ジスルフィラン-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | シクロロ酢酸 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | |
| | シクロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | |
| 項目 | 重金及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 0.08 | 0.04 | 0.06 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.007 | 0.005 | < 0.004 | 0.012 | 0.012 | < 0.004 | 0.006 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 16 | 18 | 17 | 18 | 18 | 16 | 17 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 56 | 59 | 60 | 59 | 60 | 56 | 59 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | |
| △ | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | 1 |
| | アフルオーネ類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.4 | < 0.2 | 0.3 | 0.4 | < 0.2 | 0.2 | 4 |
| | pH値 | | 5.8以上E.6以下 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 4 |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | |
| | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | |
| | 色度 | | 度 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 4 |
| | 濁度 | | 度 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 4 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | |
| | ジクロロエチドニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| | 海水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| | 農薬類 | | 1以下 | | 0.00 | | | | | 0.00 | 1 |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | |
| その他項目 | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | 1.3 | | | | | 1.3 | 1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | メチルイソブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 臭気強度(T.O.N.) | | 3以下 | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| | 腐食性(ランギリア指標) | | -1程度以上 | | | | | | | | |
| | 從属栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | |
| | 1,1-ト二クロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ペルフルオロカクシル酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(FOA) | mg/L | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | μS/cm | 19 | | 20 | | 20 | | 20 | 19 | 20 |
| | アルカリ度 | mg/L | | | 63 | | | | | 63 | 1 |
| その他項目 | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 溶存酸素 | mg/L | | | 9.1 | | | | | 9.1 | 1 |
| | 酸素飽和率(DO%) | % | | | 89 | | | | | 89 | 1 |
| | BOD | mg/L | | | | | | | | | |
| | 紫外線吸光度 | Abs/cm | 0.005 | | 0.006 | | 0.006 | | 0.006 | 0.005 | 4 |
| | 硫酸イオン | mg/L | 25 | | 27 | | 24 | | 27 | 23 | 4 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | 硝酸態窒素 | mg/L | 1.0 | | 0.90 | | 1.1 | | 1.1 | 0.76 | 4 |
| | トリリハロスタジン生成能 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 塩素要求量 | mg/L | | | | | | | | | |
| その他項目 | カリウムイオン | mg/L | 0.4 | | 0.4 | | 0.5 | | 0.5 | 0.4 | 4 |
| | カリウム硬度 | mg/L | 45 | | 47 | | 48 | | 47 | 45 | 4 |
| | 酸度 | mg/L | | | 1.5 | | | | | 1.5 | 1 |
| | 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 0.4 | | | | | 0.4 | 1 |
| | 大腸菌数(最確数) | MPN/100mL | | | 1.0 | | | | | 1.0 | 2 |
| | 嫌気性糞便菌 | 個/100mL | | | 0 | | | | | 0 | 2 |
| | クリプトスボリジウム | 個/10L | | | 0 | | | | | 0 | 2 |
| | ジアルジア | 個/10L | | | 0 | | | | | 0 | 2 |

塩本浄水場　浄水

令和6年度

中尾浄水場 原水

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準（目標） | R6.5.20 | R6.7.9 | R6.9.12 | R6.11.19 | R7.1.21 | R7.3.13 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|------------|---------------------------------------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----|
| | | | | 11:35 | 10:25 | 11:02 | 10:35 | 10:40 | 11:10 | | | | |
| 水質基準項目 | 採水時刻 | | | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | | | | 6 |
| | 当日前天気 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | | | | 6 |
| | 前日天気 | | | 18.0 | 21.8 | 25.8 | 5.9 | 2.1 | 9.4 | 25.8 | 2.1 | 13.8 | 6 |
| | 気温 | ℃ | | 9.8 | 12.5 | 16.1 | 12.2 | 6.6 | 6.3 | 16.1 | 6.3 | 10.6 | 6 |
| | 水温 | ℃ | | | | | | 9 | 9 | 2 | 6 | 2 | 2 |
| 水質項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 2 | | | | | | | | | 6 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | 1 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 6 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 6 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 6 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 | 6 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | < 0.002 | < 0.002 | 6 |
| | ヨウ酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 6 |
| | シアノ化物及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.29 | 0.61 | 0.26 | 0.40 | 0.57 | 1.0 | 1.0 | 0.26 | 0.52 | 6 |
| | フツ系及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 6 |
| | ホウ素系及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 6 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | 1 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | 1 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | シクロロ酢酸 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | 1 |
| | 並物及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.017 | < 0.004 | 0.007 | 0.019 | < 0.004 | 0.019 | < 0.004 | 0.019 | < 0.004 | 6 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.02 | 0.05 | 6 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.15 | 0.33 | 0.20 | 0.17 | 2.5 | 2.5 | 0.27 | 0.15 | 0.60 | 6 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.010 | 0.005 | 0.011 | 0.010 | 0.005 | < 0.004 | 0.011 | < 0.004 | 0.007 | 6 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 15 | 14 | 15 | 14 | 14 | 10 | 15 | 10 | 14 | 6 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.023 | 0.029 | 0.032 | 0.023 | 0.097 | 0.015 | 0.097 | 0.015 | 0.037 | 6 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.9 | 2.0 | 2.4 | 6 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 100 | 97 | 100 | 110 | 99 | 80 | 110 | 80 | 98 | 6 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジエオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | < 0.00001 | | | | | | | < 0.00001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | < 0.00001 | | | | | | | < 0.00001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | アリール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 6 |
| | pH値 | | 5.8以上E.6以下 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6 |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | 6 |
| | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | 6 |
| | 色度 | 度 | 2度以下 | 2.6 | 4.0 | 2.8 | 2.6 | 14 | 4.4 | 14 | 2.6 | 5.1 | 6 |
| | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.5 | 1.5 | 0.6 | 0.7 | 7.2 | 1.3 | 7.2 | 0.5 | 2.0 | 6 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 6 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 6 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | ジクロロエチドニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | 1 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | 1 |
| | 農薬類 | | 1以下 | | 0.00 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| | 残留炭素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | 1 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | 23 | | | | | | | | 1 |
| その他の項目 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | メチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 臭気強度(T.O.N.) | | 3以下 | | < 1 | | | | | | | < 1 | 1 |
| | 腐食性(ランゲリア指數) | | -1程度以上 | | | | | | | | | | 1 |
| | 從属栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | 1 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ペニシルロブタシノホウ酸(PBS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | mg/L | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | 2 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 25 | 25 | 27 | 27 | 25 | 20 | 27 | 20 | 25 | 25 | 6 |
| | アルカリ度 | mg/L | | 96 | | | | | | | | 96 | 1 |
| | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | | | | | | | 1 |
| | 溶存酸素 | mg/L | | | | | | | | | | | 1 |
| | 酸素飽和率(DO%) | % | | | | | | | | | | | 1 |
| | BOD | mg/L | | | | | | | | | | | 1 |
| | 紫外線吸光度 | Abs/cm | | 0.028 | 0.032 | 0.032 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.032 | 0.025 | 0.029 | 6 |
| | 硫酸イオン | mg/L | | 23 | 23 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 20 | 23 | 6 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | 硝酸態窒素 | mg/L | | 0.29 | 0.61 | 0.26 | 0.40 | 0.57 | 1.0 | 1.0 | 0.26 | 0.52 | 6 |
| | トリクロロスタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | 1 |
| | 塩素要求量 | mg/L | | | | | | | | | | | 1 |
| | カリウムイオン | mg/L | | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 6 |
| | カリウム硬度 | mg/L | | 47 | 46 | 50 | 51 | 47 | 37 | 51 | 37 | 46 | 6 |
| | 酸度 | mg/L | | | 26 | | | | | | | 26 | 1 |
| | 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 18 | | | | | | | 18 | 1 |
| | 大腸菌数(最確数) | MPN/100mL | | 3.1 | 0 | | | | 5.2 | 5.2 | 3.1 | 4.2 | 2 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | クリプトスボリジウム | 個/10L | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | ジアルジア | 個/10L | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

中尾浄水場　浄水

令和6年度

味藤浄水場 原水

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.24 | | R6.7.9 | | R6.10.21 | | R7.1.21 | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|------------|---------------------------------------|-----------|-------------------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|--|----------|----------|----------|-----|
| | 採水時刻 | | | 10:08 | | 11:05 | | 9:25 | | 11:55 | | | | | | 4 |
| | 当日天気 | | | 雨 | | 雨 | | 晴 | | 晴 | | | | | | 4 |
| | 前日天気 | | | 曇 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | | | | | | 4 |
| | 気温 | ℃ | | 13.1 | | 21.6 | | 13.4 | | 1.3 | | | 21.6 | 1.3 | 12.4 | 4 |
| 水質基準項目 | 水温 | ℃ | | 10.5 | | 12.5 | | 14.4 | | 10.4 | | | 14.4 | 10.4 | 12.0 | 4 |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 9 | | | | | 1 | | | 9 | 1 | 5 | 2 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| 水質基準項目 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ヨウ酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | シアノ化物及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | 1 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.68 | | 0.46 | | 0.67 | | 0.57 | | | 0.68 | 0.46 | 0.60 | 4 |
| | フツ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.12 | | 0.14 | | 0.14 | | 0.13 | | | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 4 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | | 0.05 | | | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| 水質基準項目 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | 1 |
| | ジスルヒドラン-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | 塩素素 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| 水質基準項目 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | トリリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 並物及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | < 0.004 | | < 0.004 | | 0.005 | | < 0.004 | | | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.01 | | 0.05 | | 0.02 | | < 0.01 | | | 0.05 | < 0.01 | 0.02 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | < 0.02 | | 0.06 | | 0.02 | | < 0.02 | | | 0.06 | < 0.02 | 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.004 | | 0.005 | | < 0.004 | | < 0.004 | | | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| 水質基準項目 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 18 | | 15 | | 17 | | 14 | | | 18 | 14 | 16 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.5mg/L以下 | < 0.002 | | 0.003 | | < 0.002 | | < 0.002 | | | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 4.5 | | 4.4 | | 4.5 | | 3.4 | | | 4.5 | 3.4 | 4.2 | 4 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 260 | | 170 | | 200 | | 200 | | | 260 | 170 | 208 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジエオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | 1 |
| | アフルオーネ類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | 1 |
| 水質管理目標設定項目 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.8 | | 1.2 | | 1.0 | | 0.9 | | | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 4 |
| | pH値 | | 5.8以上E.6以下 | 7.0 | | 7.1 | | 7.1 | | 6.9 | | | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 4 |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | 5度以下 | 1.3 | | 3.5 | | 1.8 | | 1.5 | | | 3.5 | 1.3 | 2.0 | 4 |
| | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1 | | 0.5 | | 0.1 | | 0.1 | | | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 4 |
| | アソチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | < 0.001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| その他項目 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | 1 |
| | ジクロロエタニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬類 | | 1以下 | | | 0.00 | | | | | | | | 0.00 | | 1 |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | 21 | | | | | | | | | 21 | | 1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | メチル-1-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | 臭気強度(T.O.N.) | | 3以下 | | | < 1 | | | | | | | | < 1 | | 1 |
| | 腐食性(ランゲリア指數) | | -1程度以上 | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 從属栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-トジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | 1 |
| | ペーブルクロロブンジン酸(PBS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | mg/L | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 57 | | 40 | | 47 | | 47 | | 47 | | 57 | 40 | 48 | 4 |
| | アルカリ度 | mg/L | | | 86 | | | | | | | | | 86 | | 1 |
| | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶存酸素 | mg/L | | | 5.0 | | | | | | | | | 5.0 | | 1 |
| | 酸素飽和率(DO%) | % | | | 48 | | | | | | | | | 48 | | 1 |
| | BOD | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紫外線吸光度 | Abs/cm | 0.017 | | 0.031 | | 0.023 | | 0.019 | | 0.031 | | 0.017 | 0.023 | 4 | |
| その他項目 | 硫酸イオン | mg/L | 190 | | 110 | | 130 | | 120 | | 190 | | 110 | 138 | 4 | |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | | 1 |
| | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.68 | | 0.46 | | 0.67 | | 0.57 | | 0.68 | | 0.46 | 0.60 | 4 | |
| | トリリハロスタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素要求量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | カリウムイオン | mg/L | | | 1.2 | | 1.0 | | 1.2 | | 1.2 | | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 4 |
| | カリウム硬度 | mg/L | | | 130 | | 86 | | 100 | | 100 | | 130 | 86 | 104 | 4 |
| | 酸度 | mg/L | | | 24 | | | | | | | | | 24 | | 1 |
| | 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 17 | | | | | | | | | 17 | | 1 |
| | 大腸菌数(最確数) | MPN/100mL | | | 7.5 | | | | | | | | | 7.5 | 0 | 3.8 |
| その他項目 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 2 |
| | クリプトスポリジウム | 個/10L | | | 0 | | | | </ | | | | | | | |

味藤浄水場 浄水

令和6年度

左右淨水場 原水

令和6年度

| 採水年月日 | 単位 | 基準（目標） | R6.5.20 | R6.7.1 | R6.9.17 | R6.11.12 | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|-------------|--|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|----------|--|----------|----------|-----------|----------|
| 採水時刻 | | | 10:50 | 10:05 | 10:03 | 10:42 | | | | | | 4 |
| 当日天気 | | | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | | | | | | 4 |
| 前日天気 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | 4 |
| 気温 | ℃ | | 17.8 | 21.0 | 24.2 | 10.1 | | | 24.2 | 10.1 | 18.3 | 4 |
| 水温 | ℃ | | 11.2 | 10.3 | 11.4 | 10.0 | | | 11.4 | 10.0 | 10.7 | 4 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 3 | | | | 3 | 0 | 2 | 2 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | シアノ化合物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.73 | 0.57 | 0.60 | 0.59 | | | | 0.73 | 0.57 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ジクロロエタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | ジクロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | プロモルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | |
| 51項目△ | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | < 0.02 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.023 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | | | 0.023 | 0.007 | 0.012 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | | | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | 1,2 | 1,2 | 2 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 58 | 92 | 96 | 100 | | | 100 | 58 | 87 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 0.0mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | 1 |
| 水質管理目標設定項目△ | ジエオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | < 0.00001 | | | | | | < 0.00001 | 1 |
| | 2-メチルイソソルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | < 0.00001 | | | | | | < 0.00001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.3 | 1.5 | 0.3 | 0.2 | | | 1.5 | 0.2 | 0.5 |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | | | 6.9 | 6.7 | 6.8 |
| | 異常でないこと | | | | | | | | | | | |
| | 異常でないこと | | | | | | | | | | | |
| | 度 | 度 | 5度以下 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| | 濃度 | 度 | 2度以下 | < 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | | | 0.3 | < 0.1 | 0.1 |
| その他項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | < 0.001 | 1 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | ジクロロアセト二トリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 農薬類 | | | 0.00 | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | 20 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | メチル-1-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 臭気強度 (TON) | | | | < 1 | | | | | | | |
| | 腐食性（ランゲリア指数） | | | | -1程度以上 | | | | | | | |
| | 從風発芽細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ペルフルオロオクタフルオロ酢酸(PPFA) 及びペルフルオロオクタフルオロ酢酸(PPFOA) | mg/L | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | 22 | 21 | 22 | 23 | | | 23 | 21 | 22 |
| | アルカリ度 | mg/L | | | 38 | | | | | | | 38 |
| その他項目 | 浮遊物質 (SS) | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 溶存酸素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 酸素飽和率(DO) | % | | | | | | | | | | |
| | BOD | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 紫外線吸光度 | Abs/cm | | 0.007 | 0.054 | 0.007 | 0.005 | | | 0.054 | 0.005 | 0.018 |
| | 硫酸イオン | mg/L | | 62 | 58 | 62 | 61 | | | 62 | 58 | 61 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | 硝酸態窒素 | mg/L | | 0.73 | 0.57 | 0.60 | 0.59 | | | 0.73 | 0.57 | 0.62 |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 塩素要求量 | mg/L | | | | | | | | | | |
| その他項目 | カリウムイオン | mg/L | | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | | | 0.9 | 0.5 | 0.8 |
| | カリウム硬度 | mg/L | | 31 | 52 | 54 | 56 | | | 56 | 31 | 48 |
| | 酸度 | mg/L | | | 23 | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 19 | | | | | | | |
| | 大腸菌数 (正確数) | MPN/100mL | | | 32 | | 1.0 | | | 32 | 1.0 | 17 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | 個/10L | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | シアルニア | 個/10L | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

左右浄水場 済水

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準（目標） | R6.5.20 | | R6.7.1 | | R6.9.17 | | R6.11.12 | | | | | | 最高 | | 最低 | | 平均 | | 回数 | |
|----|---------------------------------------|-------|-------------------|---------|----------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|--|-------|--|------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| | | | | 採水時刻 | | 10:55 | | 10:20 | | 10:05 | | 10:45 | | 10:11 | | 24.2 | 10.1 | 18.3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 当日前天気 | | | | | 霧 | | 雨 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | | | | | | | | | |
| | 前日天気 | | | | | 霧 | | 霧 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | | | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | | | | 17.8 | | 21.0 | | 24.2 | | 10.1 | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | | | | 10.0 | | 11.6 | | 13.1 | | 9.7 | | | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0005 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | 0.001 | | < 0.001 | | | | | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | ヨウ酸態堿素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 | |
| | シアノ化物及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態堿素及び亜硝酸態堿素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | 0.74 | | 0.60 | | 0.59 | | | | | | | 0.74 | 0.59 | 0.63 | 4 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジスルヒドラン-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | < 0.06 | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | 0.0060 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | 0.0081 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | 0.0018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キセノン及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | 0.004 | | 0.005 | | 0.005 | | < 0.004 | | | | | | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 | 4 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | 5 | | 11 | | 6 | | 6 | | | | | 11 | 5 | 7 | 4 | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | | 1.7 | | 1.7 | | 1.7 | | 1.9 | | | | | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 4 | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | | | 57 | | 94 | | 96 | | 99 | | | | | | 99 | 57 | 87 | 4 | | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アリール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | | 0.2 | | 0.4 | | 0.3 | | 0.3 | | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 4 | | |
| | pH値 | | 5.8以上E.6以下 | | | 6.8 | | 6.7 | | 6.7 | | 7.0 | | | | | | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 4 | | |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | 5度以下 | | | < 0.5 | | 0.7 | | < 0.5 | | < 0.5 | | | | | | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 4 | | |
| | 濁度 | 度 | 2度以下 | | | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロエタニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬類 | 1以下 | | | | | | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留炭素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | 0.8 | | 0.7 | | 0.8 | | 0.8 | | | | | | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 4 | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メチルエチルフェノール | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(T.O.N.) | | 3以下 | | | | | < 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指數) | | -1程度以上 | | | | | -2.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 從属栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペニシルロブクシソルホン酸(PBS) 及びペニルフルオロクサン酸(PFA) | mg/L | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/cm | | | 22 | | 22 | | 22 | | 23 | | | | | | | 23 | 22 | 22 | 4 | | |
| | アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |