

採水地点: 小松

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 大原浄水場系統

浄水施設: 大原浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/20 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/19 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 21.0 | 26.0 | 19.0 | 31.5 | 31.0 | 30.5 | 26.0 | 17.0 | 15.0 | 11.0 | 10.0 | - | 21.6 | 31.5 | 10.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.5 | 18.0 | 18.9 | 28.0 | 29.0 | 28.5 | 24.5 | 17.5 | 16.5 | 11.0 | 12.5 | - | 19.8 | 29.0 | 11.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.49 | 0.44 | 0.44 | 0.52 | 0.37 | 0.44 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.40 | 0.39 | - | 0.42 | 0.52 | 0.37 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.49 | 0.44 | 0.44 | 0.52 | 0.37 | 0.44 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.40 | 0.39 | - | 0.42 | 0.52 | 0.37 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 39 | - | - | 40 | - | - | 49 | - | - | - | 43 | 49 | 39 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | 5.7 | - | - | - | - | - | - | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 71 | - | - | 70 | - | - | 90 | - | - | - | 77 | 90 | 70 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | - | 7.4 | 7.5 | 7.2 |
| 管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 | - | - | - | - | - | -1.5 | - | - | - | - | - | - | -1.5 | -1.5 | -1.5 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.04 | - | - | 0.03 | - | - | 0.03 | - | - | - | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 滝沢

種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 都田配水場系統

浄水施設: 都田配水池

処理方法: 塩素消毒

水源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/12 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 20.5 | 24.5 | 23.5 | 30.5 | 32.5 | 31.5 | 26.0 | 18.5 | 9.5 | 10.0 | 6.0 | - | 21.2 | 32.5 | 6.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 18.5 | 21.5 | 22.0 | 27.5 | 31.5 | 30.0 | 26.5 | 17.0 | 13.1 | 11.0 | 11.0 | - | 20.9 | 31.5 | 11.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.50 | 0.46 | 0.37 | 0.50 | 0.42 | 0.41 | 0.42 | 0.34 | - | 0.42 | 0.50 | 0.33 | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | 0.006 | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 | 0.006 | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.50 | 0.46 | 0.37 | 0.50 | 0.42 | 0.41 | 0.42 | 0.34 | - | 0.42 | 0.50 | 0.33 | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | 43 | - | - | 40 | - | - | 46 | - | - | 48 | - | - | 44 | 48 | 40 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | 87 | - | - | 86 | - | - | 98 | - | - | 88 | - | - | 90 | 98 | 86 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | - | 7.5 | 7.6 | 7.3 | |
| 管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 | - | - | - | -1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.2 | -1.2 | -1.2 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | 0.02 | - | - | 0.04 | - | - | 0.05 | - | - | 0.01 | - | - | 0.03 | 0.05 | 0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 寺島

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 寺島配水場系統

浄水施設: 寺島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 高畑1号井~2号井、県水(寺宮)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/20 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/19 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | 25.0 | 23.5 | 32.0 | 36.5 | 34.0 | 25.5 | 16.0 | 13.0 | 13.0 | 10.0 | - | 22.4 | 36.5 | 10.0 |
| 水温 | ℃ | - | 16.0 | 18.5 | 18.5 | 24.0 | 21.2 | 24.0 | 20.5 | 16.0 | 16.0 | 12.5 | 13.5 | - | 18.2 | 24.0 | 12.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.38 | 0.40 | 0.41 | 0.40 | 0.42 | 0.40 | 0.42 | 0.43 | 0.40 | 0.42 | 0.42 | - | 0.41 | 0.43 | 0.38 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.38 | 0.40 | 0.41 | 0.40 | 0.42 | 0.40 | 0.42 | 0.43 | 0.40 | 0.42 | 0.42 | - | 0.41 | 0.43 | 0.38 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 54 | - | - | 52 | - | - | 55 | - | - | - | 54 | 55 | 52 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 94 | - | - | 86 | - | - | 98 | - | - | - | 93 | 98 | 86 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | - | 7.6 | 7.7 | 7.5 |
| 管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 | - | - | - | - | - | -1.0 | - | - | - | - | - | - | -1.0 | -1.0 | -1.0 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 四大地

種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 四大地・堀谷配水系統

浄水施設: 堀谷配水池

処理方法: 塩素消毒

水源: 県水(於呂)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/12 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 21.5 | 26.0 | 24.0 | 32.0 | 34.0 | 34.0 | 28.0 | 17.5 | 12.5 | 12.0 | 11.0 | - | 23.0 | 34.0 | 11.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 18.0 | 22.5 | 22.0 | 27.0 | 31.5 | 29.5 | 26.0 | 16.5 | 12.9 | 11.0 | 12.5 | - | 20.9 | 31.5 | 11.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.45 | 0.35 | 0.40 | 0.38 | 0.36 | 0.35 | 0.33 | 0.41 | 0.33 | 0.41 | 0.47 | - | 0.39 | 0.47 | 0.33 | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | 0.005 | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.45 | 0.35 | 0.40 | 0.38 | 0.36 | 0.35 | 0.33 | 0.41 | 0.33 | 0.41 | 0.47 | - | 0.39 | 0.47 | 0.33 | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | 42 | - | - | 41 | - | - | 47 | - | - | 50 | - | - | 45 | 50 | 41 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | 87 | - | - | 94 | - | - | 101 | - | - | 90 | - | - | 93 | 101 | 87 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | - | 7.5 | 7.7 | 7.4 | |
| 管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 | - | - | - | -1.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.3 | -1.3 | -1.3 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | <0.01 | - | - | 0.01 | 0.02 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 奥山

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 白山配水系統

浄水施設: 白山配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/12 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 晴・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 19.0 | 25.0 | 24.0 | 30.0 | 34.5 | 33.0 | 25.0 | 15.0 | 15.0 | 10.0 | 9.5 | - | 21.8 | 34.5 | 9.5 |
| 水温 | ℃ | - | 18.0 | 21.0 | 22.0 | 31.5 | 30.5 | 28.8 | 26.0 | 16.0 | 11.0 | 10.5 | 10.0 | - | 20.5 | 31.5 | 10.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.50 | 0.49 | 0.51 | 0.52 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | - | 0.51 | 0.54 | 0.49 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.50 | 0.49 | 0.51 | 0.52 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | - | 0.51 | 0.54 | 0.49 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | 43 | - | - | 42 | - | - | 45 | - | - | 48 | - | - | 44 | 48 | 42 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | 97 | - | - | 80 | - | - | 89 | - | - | 84 | - | - | 88 | 97 | 80 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | - | 7.6 | 7.8 | 7.5 |
| 管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 | - | - | - | -1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.0 | -1.0 | -1.0 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | 0.02 | - | - | 0.04 | - | - | 0.05 | - | - | 0.01 | - | - | 0.03 | 0.05 | 0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 日比沢 種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 三ヶ日配水系統 浄水施設: 三ヶ日配水池 処理方法: 塩素消毒 水源: 三ヶ日1号井、県水(都田)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/20 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/19 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 21.0 | 26.0 | 19.0 | 32.0 | 32.0 | 30.0 | 23.0 | 18.0 | 18.0 | 11.5 | 9.5 | - | 21.8 | 32.0 | 9.5 |
| 水温 | ℃ | - | 17.5 | 22.0 | 24.0 | 29.0 | 31.5 | 31.0 | 26.6 | 19.0 | 16.0 | 10.1 | 10.5 | - | 21.6 | 31.5 | 10.1 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.43 | 0.48 | 0.44 | 0.44 | 0.40 | 0.43 | 0.28 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | 0.33 | - | 0.38 | 0.48 | 0.28 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.43 | 0.48 | 0.44 | 0.44 | 0.40 | 0.43 | 0.28 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | 0.33 | - | 0.38 | 0.48 | 0.28 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 48 | - | - | 52 | - | - | 54 | - | - | - | 51 | 54 | 48 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 77 | - | - | 88 | - | - | 96 | - | - | - | 87 | 96 | 77 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | - | 7.5 | 7.8 | 7.3 |
| 管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 | - | - | - | - | - | -1.2 | - | - | - | - | - | - | -1.2 | -1.2 | -1.2 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.03 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | - | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 大谷

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 都筑配水系

浄水施設: 都筑配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/20 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/19 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 20.5 | 23.5 | 18.0 | 32.5 | 31.0 | 32.0 | 24.0 | 16.0 | 17.5 | 11.5 | 9.0 | - | 21.4 | 32.5 | 9.0 |
| 水温 | ℃ | - | 16.0 | 22.5 | 20.0 | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 26.6 | 20.5 | 18.5 | 12.8 | 11.5 | - | 20.9 | 28.0 | 11.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.48 | 0.45 | 0.48 | 0.49 | 0.45 | 0.44 | 0.34 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | - | 0.43 | 0.49 | 0.34 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.48 | 0.45 | 0.48 | 0.49 | 0.45 | 0.44 | 0.34 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | - | 0.43 | 0.49 | 0.34 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 40 | - | - | 41 | - | - | 47 | - | - | - | 43 | 47 | 40 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 52 | - | - | 70 | - | - | 86 | - | - | - | 69 | 86 | 52 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | - | 7.5 | 7.7 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | - | -1.2 | - | - | - | - | - | - | -1.2 | -1.2 | -1.2 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.03 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | - | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 阿蔵 種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 皆原配水場系統 浄水施設: 皆原配水池 処理方法: - 水源: 県水(寺谷)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・晴 | 雨・雨 | 曇・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 14.5 | 21.0 | 20.0 | 31.5 | 34.0 | 29.5 | 20.0 | 14.5 | 11.0 | 9.0 | 7.0 | - | 19.3 | 34.0 | 7.0 |
| 水温 | ℃ | - | 16.0 | 19.0 | 22.0 | 28.0 | 31.0 | 29.0 | 25.5 | 19.0 | 14.0 | 10.0 | 9.0 | - | 20.2 | 31.0 | 9.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | - | 0.32 | 0.35 | 0.30 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | - | 0.32 | 0.35 | 0.30 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 44 | - | - | 41 | - | - | 49 | - | - | 54 | - | 47 | 54 | 41 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 66 | - | - | 75 | - | - | 85 | - | - | 98 | - | 81 | 98 | 66 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | - | 7.6 | 7.7 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | -1.0 | - | - | - | - | - | - | - | -1.0 | -1.0 | -1.0 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.03 | - | - | 0.05 | - | - | 0.05 | - | - | 0.01 | - | 0.04 | 0.05 | 0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 熊

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 熊市場

浄水施設: 熊市場浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 阿多古川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 曇・晴 | 雨・雨 | 曇・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.0 | 12.0 | 19.0 | 27.5 | 28.5 | 25.5 | 21.0 | 11.0 | 5.5 | 1.0 | -1.0 | - | 14.7 | 28.5 | -1.0 |
| 水温 | ℃ | - | 11.5 | 14.0 | 17.5 | 23.5 | 25.0 | 23.0 | 21.0 | 15.0 | 8.5 | 6.0 | 4.5 | - | 15.4 | 25.0 | 4.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.35 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | - | 0.43 | 0.50 | 0.30 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.35 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | - | 0.43 | 0.50 | 0.30 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 34 | - | - | 38 | - | - | 38 | - | - | 41 | - | 38 | 41 | 34 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 41 | - | - | 59 | - | - | 58 | - | - | 61 | - | 55 | 61 | 41 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | - | 7.5 | 7.6 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | -1.3 | - | - | - | - | - | - | - | -1.3 | -1.3 | -1.3 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.03 | - | - | 0.04 | - | - | 0.03 | - | - | 0.02 | - | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 芦窪 種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 芦窪 浄水施設: 芦窪浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・晴 | 雨・雨 | 曇・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.0 | 15.0 | 19.0 | 25.0 | 27.0 | 24.0 | 19.5 | 10.0 | 7.0 | 5.0 | 0.0 | - | 14.9 | 27.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | 14.0 | 17.0 | 23.5 | 24.5 | 25.5 | 23.5 | 18.0 | 12.5 | 10.0 | 8.5 | - | 17.2 | 25.5 | 8.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.45 | 0.35 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.25 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.37 | - | 0.42 | 0.50 | 0.25 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.45 | 0.35 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.25 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.37 | - | 0.42 | 0.50 | 0.25 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 10 | - | - | 10 | - | - | 16 | - | - | 17 | - | 13 | 17 | 10 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 20 | - | - | 51 | - | - | 36 | - | - | 35 | - | 36 | 51 | 20 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | - | 7.5 | 7.6 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | -2.1 | - | - | - | - | - | - | - | -2.1 | -2.1 | -2.1 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.07 | - | - | 0.05 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | 0.04 | 0.07 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 西藤平 種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 西藤平 浄水施設: 西藤平浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: カマンド沢川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.5 | 14.5 | 18.5 | 28.5 | 27.0 | 25.5 | 22.0 | 10.0 | 3.0 | 3.0 | -1.5 | - | 14.6 | 28.5 | -1.5 |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 17.0 | 22.0 | 28.0 | 31.0 | 28.0 | 24.5 | 16.0 | 9.0 | 7.5 | 8.5 | - | 18.8 | 31.0 | 7.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.35 | 0.45 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.55 | 0.53 | 0.30 | 0.45 | 0.35 | - | 0.43 | 0.55 | 0.30 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.35 | 0.45 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.55 | 0.53 | 0.30 | 0.45 | 0.35 | - | 0.43 | 0.55 | 0.30 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 19 | - | - | 20 | - | - | 23 | - | - | 26 | - | 22 | 26 | 19 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 28 | - | - | 56 | - | - | 44 | - | - | 45 | - | 43 | 56 | 28 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | - | 7.3 | 7.4 | 7.2 |
| 管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 | - | - | - | - | -1.9 | - | - | - | - | - | - | - | -1.9 | -1.9 | -1.9 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.02 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 石神

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 石神

浄水施設: 石神浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 石神水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 14.0 | 19.0 | 26.5 | 26.5 | 24.5 | 21.5 | 9.0 | 4.0 | 3.0 | -4.0 | - | 14.0 | 26.5 | -4.0 |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 25.0 | 28.0 | 26.0 | 24.0 | 19.0 | 12.0 | 11.0 | 10.5 | - | 19.0 | 28.0 | 10.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.23 | 0.27 | 0.25 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.28 | - | 0.27 | 0.30 | 0.23 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.23 | 0.27 | 0.25 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.28 | - | 0.27 | 0.30 | 0.23 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 37 | - | - | 33 | - | - | 36 | - | - | 41 | - | 37 | 41 | 33 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 3.9 | - | - | - | - | - | - | - | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 51 | - | - | 69 | - | - | 59 | - | - | 60 | - | 60 | 69 | 51 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | - | 7.2 | 7.5 | 7.1 |
| 管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 | - | - | - | - | -1.7 | - | - | - | - | - | - | - | -1.7 | -1.7 | -1.7 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.01 | - | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 渡ヶ島

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 渡ヶ島地区

浄水施設: 渡ヶ島浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 渡ヶ島水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 雨・雨 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 14.0 | 17.5 | 20.0 | 29.0 | 30.0 | 27.0 | 19.0 | 11.0 | 7.0 | 1.0 | 1.0 | - | 16.0 | 30.0 | 1.0 |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 17.0 | 20.0 | 21.5 | 21.5 | 22.5 | 22.0 | 18.0 | 17.0 | 14.5 | 11.0 | - | 18.2 | 22.5 | 11.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.32 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | - | 0.29 | 0.32 | 0.25 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.30 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.32 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | - | 0.29 | 0.32 | 0.25 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 49 | - | - | 46 | - | - | 46 | - | - | 52 | - | 48 | 52 | 46 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 5.0 | - | - | - | - | - | - | - | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 69 | - | - | 92 | - | - | 80 | - | - | 84 | - | 81 | 92 | 69 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | - | 7.2 | 7.4 | 7.1 |
| 管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 | - | - | - | - | -1.4 | - | - | - | - | - | - | - | -1.4 | -1.4 | -1.4 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.03 | - | - | 0.05 | - | - | 0.04 | - | - | 0.03 | - | 0.04 | 0.05 | 0.03 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 緑恵台

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 緑恵台地区

浄水施設: 緑恵台水源

処理方法: 塩素消毒

水 源: 緑恵台水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 雨・雨 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 13.0 | 19.5 | 20.0 | 28.0 | 28.0 | 26.0 | 20.0 | 11.0 | 9.0 | 0.5 | -1.0 | - | 15.8 | 28.0 | -1.0 |
| 水温 | ℃ | - | 17.0 | 16.5 | 18.5 | 19.5 | 20.5 | 21.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 13.0 | 14.5 | - | 17.7 | 21.0 | 13.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.28 | 0.45 | 0.32 | 0.28 | 0.30 | - | 0.32 | 0.45 | 0.27 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.30 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.28 | 0.45 | 0.32 | 0.28 | 0.30 | - | 0.32 | 0.45 | 0.27 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 49 | - | - | 48 | - | - | 46 | - | - | 50 | - | 48 | 50 | 46 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | - | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 64 | - | - | 89 | - | - | 81 | - | - | 85 | - | 80 | 89 | 64 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | - | 7.4 | 7.5 | 7.3 |
| 管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 | - | - | - | - | -1.2 | - | - | - | - | - | - | - | -1.2 | -1.2 | -1.2 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 月 種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 月 浄水施設: 月浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 谷沢川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/12 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | 19.0 | 18.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 20.0 | 3.0 | 4.0 | 7.5 | 1.5 | - | 15.1 | 25.0 | 1.5 |
| 水温 | ℃ | - | 18.0 | 22.5 | 21.0 | 26.0 | 30.0 | 28.0 | 24.0 | 15.0 | 13.0 | 9.5 | 11.0 | - | 19.8 | 30.0 | 9.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.28 | 0.25 | 0.20 | 0.28 | 0.28 | 0.38 | 0.35 | 0.50 | 0.43 | 0.35 | - | 0.33 | 0.50 | 0.20 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.30 | 0.28 | 0.25 | 0.20 | 0.28 | 0.28 | 0.38 | 0.35 | 0.50 | 0.43 | 0.35 | - | 0.33 | 0.50 | 0.20 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | 36 | - | - | 29 | - | - | 31 | - | - | 40 | - | - | 34 | 40 | 29 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | 56 | - | - | 58 | - | - | 61 | - | - | 59 | - | - | 58 | 61 | 56 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | - | 7.6 | 7.7 | 7.5 |
| 管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 | - | - | - | -1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.4 | -1.4 | -1.4 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.0005 以下 (暫定) | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 横山

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 横山町

浄水施設: 横山町配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 横山町水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/12 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 17.0 | 20.0 | 18.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 19.0 | 4.0 | 3.0 | 7.5 | 0.0 | - | 14.9 | 25.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 25.0 | 29.0 | 28.5 | 26.0 | 19.0 | 16.0 | 12.0 | 12.0 | - | 20.7 | 29.0 | 12.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.32 | 0.43 | 0.38 | 0.38 | - | 0.33 | 0.43 | 0.28 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.32 | 0.43 | 0.38 | 0.38 | - | 0.33 | 0.43 | 0.28 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | 37 | - | - | 40 | - | - | 33 | - | - | 35 | - | - | 36 | 40 | 33 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | 5.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | 76 | - | - | 71 | - | - | 61 | - | - | 57 | - | - | 66 | 76 | 57 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | - | 7.1 | 7.1 | 7.0 |
| 管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 | - | - | - | -1.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.7 | -1.7 | -1.7 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 横川

種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 横川

浄水施設: 横川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 二俣川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|---|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/12 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・曇 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | 23.0 | 22.0 | 27.0 | 28.0 | 27.0 | 23.0 | 5.0 | 5.0 | 10.0 | 3.0 | - | 17.1 | 28.0 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 18.0 | 24.0 | 24.0 | 29.5 | 32.0 | 31.5 | 28.0 | 17.5 | 13.0 | 9.5 | 10.0 | - | 21.5 | 32.0 | 9.5 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.45 | 0.40 | 0.30 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | - | 0.40 | 0.48 | 0.30 | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.30 | 0.45 | 0.40 | 0.30 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | - | 0.40 | 0.48 | 0.30 | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | 45 | - | - | 35 | - | - | 39 | - | - | 59 | - | - | 44 | 59 | 35 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | 106 | - | - | 93 | - | - | 93 | - | - | 113 | - | - | 101 | 113 | 93 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | - | 7.5 | 7.6 | 7.2 | |
| 管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 | - | - | - | -1.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.7 | -1.7 | -1.7 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | 0.02 | - | - | 0.03 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | 0.03 | 0.04 | 0.02 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.0005 以下(暫定) | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 下百古里

種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 下百古里

浄水施設: 下百古里浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 奥水沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/12 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・曇 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 16.0 | 23.0 | 21.0 | 28.0 | 28.0 | 27.0 | 22.0 | 5.0 | 4.0 | 8.0 | 1.0 | - | 16.6 | 28.0 | 1.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 20.0 | 20.0 | 24.5 | 27.0 | 27.0 | 24.5 | 18.0 | 13.0 | 10.0 | 9.5 | - | 19.0 | 27.0 | 9.5 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.33 | 0.45 | 0.25 | 0.27 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.50 | 0.55 | 0.45 | 0.45 | - | 0.43 | 0.55 | 0.25 | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.33 | 0.45 | 0.25 | 0.27 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.50 | 0.55 | 0.45 | 0.45 | - | 0.43 | 0.55 | 0.25 | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | 48 | - | - | 34 | - | - | 38 | - | - | 58 | - | - | 44 | 58 | 34 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | 112 | - | - | 93 | - | - | 98 | - | - | 113 | - | - | 104 | 113 | 93 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | - | 7.6 | 7.7 | 7.5 | |
| 管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 | - | - | - | -1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.5 | -1.5 | -1.5 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | 0.05 | - | - | 0.06 | - | - | 0.05 | - | - | 0.03 | - | - | 0.05 | 0.06 | 0.03 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 五和

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 五和杉師平

浄水施設: 五和配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 杉水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/20 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/19 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 16.0 | 19.0 | 15.0 | 24.0 | 23.0 | 25.0 | 17.0 | 8.0 | 7.0 | 0.0 | 4.0 | - | 14.4 | 25.0 | 0.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 14.0 | 19.0 | 20.0 | 27.0 | 26.0 | 24.0 | 22.0 | 16.0 | 14.0 | 8.0 | 8.0 | - | 18.0 | 27.0 | 8.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.24 | 0.27 | 0.28 | 0.23 | 0.20 | 0.24 | 0.28 | 0.30 | 0.25 | 0.23 | - | 0.26 | 0.30 | 0.20 | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管15 農業類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.30 | 0.24 | 0.27 | 0.28 | 0.23 | 0.20 | 0.24 | 0.28 | 0.30 | 0.25 | 0.23 | - | 0.26 | 0.30 | 0.20 | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 28 | - | - | 34 | - | - | 33 | - | - | - | 32 | 34 | 28 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | 0.009 | - | - | 0.004 | - | - | 0.006 | - | - | - | 0.006 | 0.009 | 0.004 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | 3.4 | - | - | - | - | - | - | 3.4 | 3.4 | 3.4 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 53 | - | - | 62 | - | - | 64 | - | - | - | 60 | 64 | 53 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | - | <0.1 | 0.2 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | - | 7.4 | 7.6 | 7.2 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | -1.3 | - | - | - | - | - | - | -1.3 | -1.3 | -1.3 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 川合

種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 川合方面

浄水施設: 神妻浄水場

処理方法: 塩素消毒

水源: 川合第1水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | 12.5 | 19.0 | 29.0 | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 9.0 | 2.0 | 1.0 | -3.0 | - | 13.6 | 29.0 | -3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 17.0 | 21.0 | 26.0 | 30.0 | 28.0 | 25.0 | 16.0 | 10.0 | 7.0 | 6.0 | - | 18.3 | 30.0 | 6.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.30 | - | 0.25 | 0.35 | 0.20 | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.30 | - | 0.25 | 0.35 | 0.20 | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 41 | - | - | 44 | - | - | 47 | - | - | 45 | - | 44 | 47 | 41 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | 2.5 | 2.5 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 46 | - | - | 81 | - | - | 69 | - | - | 73 | - | 67 | 81 | 46 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | - | 7.4 | 7.5 | 7.3 | |
| 管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 | - | - | - | - | -1.0 | - | - | - | - | - | - | - | -1.0 | -1.0 | -1.0 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 半場

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 中部・半場・佐久間方面

浄水施設: 中部低区配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 佐高第3、4水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 12.0 | 19.0 | 29.0 | 26.0 | 25.0 | 20.0 | 11.0 | 4.0 | 0.0 | -2.0 | - | 14.0 | 29.0 | -2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 17.0 | 22.0 | 31.0 | 35.0 | 22.0 | 26.0 | 11.0 | 9.0 | 4.0 | 5.0 | - | 17.9 | 35.0 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.40 | 0.40 | - | 0.27 | 0.40 | 0.20 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | 0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | 0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.40 | 0.40 | - | 0.27 | 0.40 | 0.20 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 44 | - | - | 46 | - | - | 48 | - | - | 48 | - | 46 | 48 | 44 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 2.3 | - | - | - | - | - | - | - | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 59 | - | - | 89 | - | - | 79 | - | - | 80 | - | 77 | 89 | 59 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | - | 7.6 | 7.6 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | -0.8 | - | - | - | - | - | - | - | -0.8 | -0.8 | -0.8 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 浦川

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 浦川

浄水施設: 浦川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 出馬川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.5 | 12.0 | 18.0 | 25.0 | 27.0 | 23.0 | 20.0 | 7.0 | 3.0 | 1.0 | -3.0 | - | 13.1 | 27.0 | -3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 17.0 | 21.0 | 28.0 | 29.0 | 22.0 | 26.0 | 16.0 | 14.0 | 9.0 | 4.0 | - | 18.3 | 29.0 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | - | 0.25 | 0.35 | 0.20 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | - | 0.25 | 0.35 | 0.20 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 21 | - | - | 31 | - | - | 30 | - | - | 38 | - | 30 | 38 | 21 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 24 | - | - | 60 | - | - | 41 | - | - | 57 | - | 46 | 60 | 24 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | 0.2 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | - | 7.7 | 7.8 | 7.6 |
| 管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 | - | - | - | - | -1.1 | - | - | - | - | - | - | - | -1.1 | -1.1 | -1.1 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 早瀬

種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 早瀬

浄水施設: 早瀬浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水源: 境上沢

水質管理目標設定項目

Table with columns: 検査項目, 単位, 目標値, 結果 (multiple columns for dates), 平均, 最大, 最小. Rows include items like アンチモン及びその化合物, ウラン及びその化合物, etc.

クリプトスポリジウム等対策指針

Table with columns: 検査項目, 単位, 目標値, 結果 (multiple columns for dates), 平均, 最大, 最小. Rows include items like クロ1 大腸菌, クロ2 嫌気性芽胞菌, etc.

採水地点: 川上

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 川上

浄水施設: 川上浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 奥山川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 曇・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 13.0 | 18.0 | 24.5 | 24.0 | 23.0 | 20.0 | 4.0 | 2.0 | 1.0 | -4.0 | - | 12.3 | 24.5 | -4.0 |
| 水温 | ℃ | - | 14.0 | 16.0 | 19.0 | 25.0 | 26.0 | 21.0 | 23.0 | 15.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | - | 16.1 | 26.0 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | - | 0.23 | 0.30 | 0.20 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | - | 0.23 | 0.30 | 0.20 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 26 | - | - | 31 | - | - | 32 | - | - | 40 | - | 32 | 40 | 26 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 33 | - | - | 55 | - | - | 48 | - | - | 57 | - | 48 | 57 | 33 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | - | 7.9 | 8.1 | 7.7 |
| 管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 | - | - | - | - | -0.9 | - | - | - | - | - | - | - | -0.9 | -0.9 | -0.9 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.01 | - | - | <0.01 | - | 0.01 | 0.02 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 向市場

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 神原水系

浄水施設: 神原浄水場

処理方法: 急速ろ過、緩速ろ過

水 源: 後河内川、アロウタ沢、新道水源、大里水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 16.0 | 18.0 | 21.0 | 28.0 | 27.0 | 25.0 | 20.0 | 9.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | - | 15.8 | 28.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | 15.0 | 18.0 | 17.0 | 23.0 | 25.0 | 19.0 | 14.0 | 8.0 | 7.0 | 5.0 | - | 14.9 | 25.0 | 5.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | - | 0.26 | 0.40 | 0.20 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | 0.0004 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0006 | - | 0.0004 | 0.0006 | 0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | - | 0.26 | 0.40 | 0.20 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 66 | - | - | 59 | - | - | 63 | - | - | 68 | - | 64 | 68 | 59 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 71 | - | - | 90 | - | - | 82 | - | - | 92 | - | 84 | 92 | 71 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | - | 7.9 | 8.0 | 7.7 |
| 管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 | - | - | - | - | -0.6 | - | - | - | - | - | - | - | -0.6 | -0.6 | -0.6 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 山住 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 門桁 浄水施設: 門桁浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: クルマヤ沢、セドノ沢(休止)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 19.0 | 16.0 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 18.0 | 6.0 | 3.0 | 1.0 | -3.0 | - | 12.8 | 24.0 | -3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | 14.0 | 17.0 | 16.0 | 22.0 | 21.0 | 17.0 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | - | 13.3 | 22.0 | 6.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | - | 0.24 | 0.40 | 0.20 |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | - | 0.24 | 0.40 | 0.20 |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 61 | - | - | 56 | - | - | 58 | - | - | 64 | - | 60 | 64 | 56 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 71 | - | - | 90 | - | - | 81 | - | - | 84 | - | 82 | 90 | 71 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | - | 8.0 | 8.0 | 7.9 |
| 管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 | - | - | - | - | -0.4 | - | - | - | - | - | - | - | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.06 | - | - | 0.09 | - | - | 0.05 | - | - | 0.03 | - | 0.06 | 0.09 | 0.03 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

採水地点: 天竜川表流水

種別: 原水(表流水)

配水系統: 大原浄水場系統

浄水施設: 大原浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|-------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 曇・晴 | 雨・雨 | 曇・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 13.0 | 21.0 | 21.0 | 32.0 | 33.4 | 34.5 | 22.0 | 15.0 | 14.2 | 4.0 | 8.0 | - | 19.8 | 34.5 | 4.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | 15.5 | 18.0 | 23.0 | 25.8 | 24.5 | 21.5 | 15.5 | 11.5 | 6.5 | 6.0 | - | 16.3 | 25.8 | 6.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 43 | - | - | 42 | - | - | 48 | - | - | 54 | - | 47 | 54 | 42 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | 0.019 | - | - | 0.029 | - | - | 0.021 | - | - | 0.050 | - | 0.030 | 0.050 | 0.019 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | 1.2 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルトブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | 2 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | <1 | 2 | <1 | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 73 | - | - | 87 | - | - | 89 | - | - | 110 | - | 90 | 110 | 73 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | 3.6 | 4.9 | 8.5 | 7.9 | 9.6 | 13 | 4.2 | 8.7 | 4.5 | 4.7 | 8.0 | - | 7.1 | 13.0 | 3.6 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | - | 7.8 | 7.9 | 7.7 | |
| 管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 | - | - | - | - | -0.7 | - | - | - | - | - | - | - | -0.7 | -0.7 | -0.7 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | 204 | - | - | - | - | - | - | - | 204 | 204 | 204 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.12 | - | - | 0.19 | - | - | 0.23 | - | - | 0.18 | - | 0.18 | 0.23 | 0.12 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|-----------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|-----|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 曇・晴 | 雨・雨 | 曇・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 13.0 | 21.0 | 21.0 | 32.0 | 33.4 | 34.5 | 22.0 | 15.0 | 14.2 | 4.0 | 8.0 | - | 19.8 | 34.5 | 4.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | 15.5 | 18.0 | 23.0 | 25.8 | 24.5 | 21.5 | 15.5 | 11.5 | 6.5 | 6.0 | - | 16.3 | 25.8 | 6.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 天竜川伏流水

種別: 原水 (伏流水)

配水系統: 常光浄水場系統

浄水施設: 常光浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 天竜川伏流水、常光1号井〜5号井、豊西2号井〜3号井

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 13.8 | 20.0 | 22.0 | 25.0 | 28.5 | 23.0 | 21.0 | 21.0 | 16.0 | 13.0 | 11.0 | - | 19.5 | 28.5 | 11.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.3 | 15.0 | 16.7 | 20.0 | 25.5 | 22.5 | 22.0 | 19.5 | 16.5 | 13.5 | 11.5 | - | 17.7 | 25.5 | 11.5 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | 48 | - | - | 42 | - | - | 47 | - | - | 52 | - | 47 | 52 | 42 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 6.3 | - | - | - | - | - | - | - | 6.3 | 6.3 | 6.3 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | 64 | - | - | 76 | - | - | 78 | - | - | 89 | - | 77 | 89 | 64 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 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 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | - | 7.2 | 7.5 | 7.1 | |
| 管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 | - | - | - | - | -1.4 | - | - | - | - | - | - | - | -1.4 | -1.4 | -1.4 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.0005 以下(暫定) | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/05 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 13.8 | 20.0 | 22.0 | 25.0 | 28.5 | 23.0 | 21.0 | 21.0 | 16.0 | 13.0 | 11.0 | - | 19.5 | 28.5 | 11.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.3 | 15.0 | 16.7 | 20.0 | 25.5 | 22.5 | 22.0 | 19.5 | 16.5 | 13.5 | 11.5 | - | 17.7 | 25.5 | 11.5 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 高畑1号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 寺島配水場系統

浄水施設: 寺島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 高畑1号井~2号井、県水(寺谷)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 27.0 | - | - | - | 30.0 | - | - | - | 14.0 | - | - | - | 23.7 | 30.0 | 14.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 15.2 | 16.0 | 14.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 61 | 61 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 91 | 91 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 27.0 | - | - | - | 30.0 | - | - | - | 14.0 | - | - | - | 23.7 | 30.0 | 14.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 15.2 | 16.0 | 14.5 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 高畑2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 寺島配水場系統

浄水施設: 寺島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 高畑1号井~2号井、県水(寺谷)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 29.0 | - | - | - | 13.5 | - | - | - | 22.8 | 29.0 | 13.5 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 15.0 | 15.5 | 14.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 60 | 60 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 97 | 97 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 29.0 | - | - | - | 13.5 | - | - | - | 22.8 | 29.0 | 13.5 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 15.0 | 15.5 | 14.5 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 永島1号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 永島配水場系統

浄水施設: 永島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.5 | - | - | - | 31.0 | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 24.2 | 31.0 | 15.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | 15.5 | 15.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 57 | 57 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 89 | 89 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.5 | - | - | - | 31.0 | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 24.2 | 31.0 | 15.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | 15.5 | 15.5 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 永島2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 永島配水場系統

浄水施設: 永島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 33.0 | - | - | - | 14.0 | - | - | - | 24.3 | 33.0 | 14.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 | 59 | 59 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 90 | 90 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 33.0 | - | - | - | 14.0 | - | - | - | 24.3 | 33.0 | 14.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 永島3号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 永島配水場系統

浄水施設: 永島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 27.0 | - | - | - | 34.5 | - | - | - | 13.5 | - | - | - | 25.0 | 34.5 | 13.5 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62 | 62 | 62 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 101 | 101 | 101 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 27.0 | - | - | - | 34.5 | - | - | - | 13.5 | - | - | - | 25.0 | 34.5 | 13.5 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 永島4号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 永島配水場系統

浄水施設: 永島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 33.0 | - | - | - | 18.0 | - | - | - | 25.7 | 33.0 | 18.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.7 | 16.0 | 15.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 56 | 56 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 90 | 90 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 雨・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 33.0 | - | - | - | 18.0 | - | - | - | 25.7 | 33.0 | 18.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.5 | - | - | - | 15.7 | 16.0 | 15.5 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 上島2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 上島配水場系統

浄水施設: 上島配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 上島1号井~2号井

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 曇・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 30.0 | - | - | - | 12.0 | - | - | - | 22.7 | 30.0 | 12.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 15.2 | 16.0 | 14.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 50 | 50 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 97 | 97 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 曇・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 30.0 | - | - | - | 12.0 | - | - | - | 22.7 | 30.0 | 12.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 15.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 15.2 | 16.0 | 14.5 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 小林1号井

種別: 原水 (深井戸)

配水系統: 小林配水場系統

浄水施設: 小林配水池

処理方法: 塩素消毒

水源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 曇・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 30.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 23.5 | 30.0 | 14.5 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 17.5 | - | - | - | 17.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.8 | 17.5 | 16.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 82 | 82 | 82 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 148 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148 | 148 | 148 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------|---|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | 2025/06/24 | 2025/09/16 | 2025/12/09 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | 2025/06/24 | - | - | - | 2025/09/16 | - | - | - | 2025/12/09 | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | - | - | 曇・雨 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | - | - | 26.0 | - | - | - | 30.0 | - | - | - | 14.5 | - | - | - | 23.5 | 30.0 | 14.5 |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | 17.5 | - | - | - | 17.0 | - | - | - | 16.0 | - | - | - | 16.8 | 17.5 | 16.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

採水地点: 寺野川

種別: 原水 (表流水)

配水系統: 寺野

浄水施設: 寺野浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水源: 寺野川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|----------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | - | 晴・晴 | - | - | 雨・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.5 | - | - | 28.0 | - | - | 20.0 | - | - | 7.0 | - | - | 16.9 | 28.0 | 7.0 |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 19.0 | - | - | 18.0 | - | - | 7.0 | - | - | 13.8 | 19.0 | 7.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 34 | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 51 | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | - | 晴・晴 | - | - | 雨・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.5 | - | - | 28.0 | - | - | 20.0 | - | - | 7.0 | - | - | 16.9 | 28.0 | 7.0 |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 19.0 | - | - | 18.0 | - | - | 7.0 | - | - | 13.8 | 19.0 | 7.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 阿多古川

種別: 原水 (表流水)

配水系統: 熊市場

浄水施設: 熊市場浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 阿多古川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|--------|---|------------|---|------------|------------|-----|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 12.5 | - | - | 25.0 | - | - | 20.0 | - | - | 5.5 | 0.5 | - | - | 12.7 | 25.0 | 0.5 |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 21.5 | - | - | 20.0 | - | - | 7.0 | 4.0 | - | - | 12.5 | 21.5 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 37 | 37 | 37 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|---|----|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.5 | - | - | 25.0 | - | - | 20.0 | - | - | 5.5 | 0.5 | - | - | 12.7 | 25.0 | 0.5 |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 21.5 | - | - | 20.0 | - | - | 7.0 | 4.0 | - | - | 12.5 | 21.5 | 4.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 西阿多古川

種別: 原水 (表流水)

配水系統: 長沢

浄水施設: 長沢浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 西阿多古川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|----------------------------|------|-------------------|------------|---|--------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 25.5 | - | - | 20.0 | - | 6.0 | 1.0 | - | - | 12.9 | 25.5 | 1.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 23.0 | - | - | 21.5 | - | 7.0 | 3.0 | - | - | 13.1 | 23.0 | 3.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 37 | 37 | 37 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | 0.01 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 52 | - | - | - | - | - | - | - | 52 | 52 | 52 | 52 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 25.5 | - | - | 20.0 | - | 6.0 | 1.0 | - | - | 12.9 | 25.5 | 1.0 |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 23.0 | - | - | 21.5 | - | 7.0 | 3.0 | - | - | 13.1 | 23.0 | 3.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 奥平川1

種別: 原水 (表流水)

配水系統: 芦窪

浄水施設: 芦窪浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|------|---|------------|---|------------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 24.0 | - | - | 20.0 | - | 6.0 | 2.0 | - | - | 12.8 | 24.0 | 2.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 23.5 | - | - | 21.0 | - | 7.0 | 3.0 | - | - | 12.9 | 23.5 | 3.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 0.2 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.1 | - | - | - | - | - | - | - | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 24.0 | - | - | 20.0 | - | 6.0 | 2.0 | - | - | 12.8 | 24.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 23.5 | - | - | 21.0 | - | 7.0 | 3.0 | - | - | 12.9 | 23.5 | 3.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 奥平川2

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 芦窪

浄水施設: 芦窪浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.5 | - | - | 24.0 | - | - | 19.5 | - | 6.5 | 2.0 | - | - | 12.7 | 24.0 | 2.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 23.5 | - | - | 21.0 | - | 7.0 | 3.0 | - | - | 12.9 | 23.5 | 3.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | <10 | <10 | <10 | <10 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 31 | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|---|------|------|-----|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.5 | - | - | 24.0 | - | - | 19.5 | - | 6.5 | 2.0 | - | - | 12.7 | 24.0 | 2.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 23.5 | - | - | 21.0 | - | 7.0 | 3.0 | - | - | 12.9 | 23.5 | 3.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: カマンド沢川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 西藤平

浄水施設: 西藤平浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: カマンド沢川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|--------|---|------------|---|------------|------------|-----|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 24.5 | - | - | 21.0 | - | 3.0 | 3.0 | - | - | 12.3 | 24.5 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 23.0 | - | - | 20.0 | - | 5.0 | 3.0 | - | - | 12.4 | 23.0 | 3.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 42 | - | - | - | - | - | - | - | 42 | 42 | 42 | 42 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|---|------|------|-----|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 24.5 | - | - | 21.0 | - | 3.0 | 3.0 | - | - | 12.3 | 24.5 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 23.0 | - | - | 20.0 | - | 5.0 | 3.0 | - | - | 12.4 | 23.0 | 3.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 2 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 石神水源 種別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 石神 浄水施設: 石神浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 石神水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|--------|---|------------|---|------------|------------|-----|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 26.0 | - | - | 22.0 | - | 3.0 | 3.5 | - | - | 13.1 | 26.0 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 24.0 | - | - | 22.0 | - | 12.0 | 10.0 | - | - | 16.0 | 24.0 | 10.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | 47 | 47 | 47 | 47 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|---|------|------|------|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 26.0 | - | - | 22.0 | - | 3.0 | 3.5 | - | - | 13.1 | 26.0 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 24.0 | - | - | 22.0 | - | 12.0 | 10.0 | - | - | 16.0 | 24.0 | 10.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 両島水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 両島

浄水施設: 両島浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 両島水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|--------|---|------------|---|------------|------------|-----|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 24.0 | - | - | 22.0 | - | 4.0 | 4.0 | - | - | 12.8 | 24.0 | 4.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 18.0 | - | - | 21.0 | - | 12.0 | 8.0 | - | - | 14.2 | 21.0 | 8.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | 47 | 47 | 47 | 47 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|-----|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | - | - | 24.0 | - | - | 22.0 | - | 4.0 | 4.0 | - | - | 12.8 | 24.0 | 4.0 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 18.0 | - | - | 21.0 | - | 12.0 | 8.0 | - | - | 14.2 | 21.0 | 8.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 渡ヶ島水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 渡ヶ島地区

浄水施設: 渡ヶ島浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 渡ヶ島水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|----------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|---------|---|------------|---|------------|------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 雨・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 14.5 | - | - | 29.5 | - | - | 21.0 | - | 8.0 | 3.0 | - | - | 15.2 | 29.5 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 16.5 | - | - | 15.5 | - | - | 18.0 | - | 17.5 | 15.0 | - | - | 16.5 | 18.0 | 15.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.01 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 76 | - | - | - | - | - | - | - | 76 | 76 | 76 | 76 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | 2025/12/09 | 2026/01/13 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 雨・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 14.5 | - | - | 29.5 | - | - | 21.0 | - | 8.0 | 3.0 | - | - | 15.2 | 29.5 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 16.5 | - | - | 15.5 | - | - | 18.0 | - | 17.5 | 15.0 | - | - | 16.5 | 18.0 | 15.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 谷沢川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 月

浄水施設: 月浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 谷沢川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | - | 21.0 | 23.0 | - | - | 19.0 | - | 3.0 | 7.0 | - | - | 15.2 | 23.0 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.5 | - | 19.0 | 20.0 | - | - | 19.0 | - | 10.5 | 8.0 | - | - | 15.0 | 20.0 | 8.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 | 58 | 58 | 58 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | - | 21.0 | 23.0 | - | - | 19.0 | - | 3.0 | 7.0 | - | - | 15.2 | 23.0 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.5 | - | 19.0 | 20.0 | - | - | 19.0 | - | 10.5 | 8.0 | - | - | 15.0 | 20.0 | 8.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | 不検出 | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 1 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 横山町水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 横山町

浄水施設: 横山町配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 横山町水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/24 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/27 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・雨 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | 20.0 | 23.0 | 28.0 | 26.0 | 25.0 | 19.0 | 9.0 | 2.0 | 7.0 | 0.0 | - | 16.1 | 28.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 13.0 | - | 16.6 | 20.0 | 13.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 45 | 45 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 85 | 85 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 6.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|------|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/24 | 2025/07/01 | 2025/08/21 | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/27 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・雨 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | 20.0 | 23.0 | 28.0 | 26.0 | 25.0 | 19.0 | 9.0 | 2.0 | 7.0 | 0.0 | - | 16.1 | 28.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 13.0 | - | 16.6 | 20.0 | 13.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 東雲名水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 東雲名

浄水施設: 東雲名浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 東雲名水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 19.0 | - | 20.0 | 23.0 | - | - | 19.0 | - | 3.0 | 7.5 | - | - | 15.2 | 23.0 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | - | 15.0 | 15.0 | - | - | 16.0 | - | 15.0 | 3.0 | - | - | 12.8 | 16.0 | 3.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | 83 | 83 | 83 | 83 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 19.0 | - | 20.0 | 23.0 | - | - | 19.0 | - | 3.0 | 7.5 | - | - | 15.2 | 23.0 | 3.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | - | 15.0 | 15.0 | - | - | 16.0 | - | 15.0 | 3.0 | - | - | 12.8 | 16.0 | 3.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 二俣川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 横川

浄水施設: 横川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 二俣川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・曇 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 25.0 | 27.0 | - | - | 22.0 | - | 3.0 | 7.0 | - | - | 16.5 | 27.0 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 16.0 | - | 23.0 | 25.5 | - | - | 23.0 | - | 10.0 | 7.5 | - | - | 17.5 | 25.5 | 7.5 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 73 | - | - | - | - | - | - | - | - | 73 | 73 | 73 | 73 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|---|------|------|-----|---|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・曇 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 25.0 | 27.0 | - | - | 22.0 | - | 3.0 | 7.0 | - | - | 16.5 | 27.0 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 16.0 | - | 23.0 | 25.5 | - | - | 23.0 | - | 10.0 | 7.5 | - | - | 17.5 | 25.5 | 7.5 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 上只来水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 上只来

浄水施設: 上只来浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 上只来水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・曇 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | - | 24.0 | 28.0 | - | - | 22.5 | - | 2.0 | 8.0 | - | - | 17.1 | 28.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | - | 20.0 | 20.5 | - | - | 23.5 | - | 12.5 | 9.0 | - | - | 16.4 | 23.5 | 9.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 6.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・曇 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.0 | - | 24.0 | 28.0 | - | - | 22.5 | - | 2.0 | 8.0 | - | - | 17.1 | 28.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.0 | - | 20.0 | 20.5 | - | - | 23.5 | - | 12.5 | 9.0 | - | - | 16.4 | 23.5 | 9.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 検出 | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 奥水沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 下百古里

浄水施設: 下百古里浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 奥水沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|----------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・曇 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 21.0 | 23.5 | - | - | 21.0 | - | 4.0 | 7.5 | - | - | 15.3 | 23.5 | 4.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.5 | - | 21.5 | 22.0 | - | - | 21.5 | - | 7.0 | 6.0 | - | - | 15.2 | 22.0 | 6.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 84 | - | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 84 | 84 | 84 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|------------|------------|---|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | 2025/12/11 | 2026/01/20 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・曇 | - | - | 晴・曇 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 21.0 | 23.5 | - | - | 21.0 | - | 4.0 | 7.5 | - | - | 15.3 | 23.5 | 4.0 |
| 水温 | ℃ | - | 13.5 | - | 21.5 | 22.0 | - | - | 21.5 | - | 7.0 | 6.0 | - | - | 15.2 | 22.0 | 6.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 検出 | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 犬居水源 種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 若身 浄水施設: 犬居浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 犬居水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|----------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | 2025/04/17 | - | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | 曇・雨 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.8 | - | 16.2 | 26.8 | 26.1 | 27.8 | 19.2 | 15.9 | 15.0 | 3.5 | - | - | 18.8 | 27.8 | 3.5 |
| 水温 | ℃ | - | 13.9 | - | 13.9 | 15.0 | 16.9 | 17.8 | 20.9 | 18.9 | 18.9 | 17.0 | - | - | 17.0 | 20.9 | 13.9 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 70 | 70 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 6.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|------|------|------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | - | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | 2025/04/17 | - | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | 曇・雨 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 18.8 | - | 16.2 | 26.8 | 26.1 | 27.8 | 19.2 | 15.9 | 15.0 | 3.5 | - | - | 18.8 | 27.8 | 3.5 |
| 水温 | ℃ | - | 13.9 | - | 13.9 | 15.0 | 16.9 | 17.8 | 20.9 | 18.9 | 18.9 | 17.0 | - | - | 17.0 | 20.9 | 13.9 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 植田水源 種別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 豊岡 浄水施設: 植田浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 植田水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|---|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 20.9 | 27.1 | 27.7 | 27.7 | 21.0 | - | 9.1 | 5.5 | 5.5 | - | 17.7 | 27.7 | 5.5 | |
| 水温 | ℃ | - | 13.1 | - | 14.0 | 15.6 | 16.4 | 17.7 | 18.6 | - | 17.7 | 16.6 | 15.3 | - | 16.1 | 18.6 | 13.1 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 35 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 84 | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 84 | 84 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 6.6 | - | - | - | - | - | - | - | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.0005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|---|------|------|------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 20.9 | 27.1 | 27.7 | 27.7 | 21.0 | - | 9.1 | 5.5 | 5.5 | - | 17.7 | 27.7 | 5.5 |
| 水温 | ℃ | - | 13.1 | - | 14.0 | 15.6 | 16.4 | 17.7 | 18.6 | - | 17.7 | 16.6 | 15.3 | - | 16.1 | 18.6 | 13.1 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 気田第2水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 気田配水系

浄水施設: 気田第2水源浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 気田第2水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|----------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 22.1 | 14.8 | 18.5 | 27.5 | 29.1 | 26.1 | 20.8 | 12.1 | 6.8 | 3.9 | 9.1 | - | 17.3 | 29.1 | 3.9 | |
| 水温 | ℃ | - | 14.6 | 14.5 | 16.4 | 18.7 | 21.3 | 21.5 | 21.8 | 17.9 | 14.5 | 16.6 | 14.8 | - | 17.5 | 21.8 | 14.5 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 88 | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 88 | 88 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 6.4 | 6.4 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|------|------|------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 22.1 | 14.8 | 18.5 | 27.5 | 29.1 | 26.1 | 20.8 | 12.1 | 6.8 | 3.9 | 9.1 | - | 17.3 | 29.1 | 3.9 |
| 水温 | ℃ | - | 14.6 | 14.5 | 16.4 | 18.7 | 21.3 | 21.5 | 21.8 | 17.9 | 14.5 | 16.6 | 14.8 | - | 17.5 | 21.8 | 14.5 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 平里第3水源

種別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 平里配水系

浄水施設: 平里浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 平里第3水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 20.5 | 13.0 | 20.1 | 27.6 | 28.0 | 27.9 | 20.4 | 15.8 | 10.6 | 7.4 | 6.5 | - | 18.0 | 28.0 | 6.5 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.5 | 12.1 | 14.4 | 16.4 | 20.9 | 26.4 | 20.6 | 16.3 | 16.8 | 13.6 | 9.0 | - | 16.3 | 26.4 | 9.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 45 | 45 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 89 | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 89 | 89 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 6.7 | - | - | - | - | - | - | - | 6.7 | 6.7 | 6.7 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.0005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 20.5 | 13.0 | 20.1 | 27.6 | 28.0 | 27.9 | 20.4 | 15.8 | 10.6 | 7.4 | 6.5 | - | 18.0 | 28.0 | 6.5 |
| 水温 | ℃ | - | 12.5 | 12.1 | 14.4 | 16.4 | 20.9 | 26.4 | 20.6 | 16.3 | 16.8 | 13.6 | 9.0 | - | 16.3 | 26.4 | 9.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 早川沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 宮川配水系

浄水施設: 宮川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 早川沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 11.5 | 19.5 | 26.6 | 26.9 | 26.4 | 19.7 | 13.2 | 10.0 | 6.3 | 9.4 | - | 16.3 | 26.9 | 6.3 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | 12.7 | 15.2 | 20.5 | 21.6 | 20.7 | 18.1 | 11.5 | 10.5 | 5.4 | 6.4 | - | 14.1 | 21.6 | 5.4 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 34 | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 34 | 34 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 66 | - | - | - | - | - | - | - | 66 | 66 | 66 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.0005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|-----|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 11.5 | 19.5 | 26.6 | 26.9 | 26.4 | 19.7 | 13.2 | 10.0 | 6.3 | 9.4 | - | 16.3 | 26.9 | 6.3 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | 12.7 | 15.2 | 20.5 | 21.6 | 20.7 | 18.1 | 11.5 | 10.5 | 5.4 | 6.4 | - | 14.1 | 21.6 | 5.4 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 砂川第2水源

種別: 原水(表流水)

配水系統: 砂川

浄水施設: 砂川浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水源: 砂川第2水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025/04/17 | - | - | 2025/07/10 | 2025/08/26 | - | 2025/10/16 | 2025/11/18 | - | 2026/01/15 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.9 | - | - | 22.0 | 24.0 | - | 20.0 | 10.2 | - | 3.9 | - | - | 15.2 | 24.0 | 3.9 |
| 水温 | ℃ | - | 14.9 | - | - | 17.2 | 15.6 | - | 19.8 | 14.9 | - | 8.5 | - | - | 15.2 | 19.8 | 8.5 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 81 | - | - | - | - | - | - | 81 | 81 | 81 | 81 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|---|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/17 | - | - | 2025/07/10 | 2025/08/26 | - | 2025/10/16 | 2025/11/18 | - | 2026/01/15 | - | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.9 | - | - | 22.0 | 24.0 | - | 20.0 | 10.2 | - | 3.9 | - | - | 15.2 | 24.0 | 3.9 |
| 水温 | ℃ | - | 14.9 | - | - | 17.2 | 15.6 | - | 19.8 | 14.9 | - | 8.5 | - | - | 15.2 | 19.8 | 8.5 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 熊切水源

種 別: 原水 (伏流水)

配水系統: 熊切

浄水施設: 熊切浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 熊切水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 雨・曇 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 14.0 | 17.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 17.0 | 8.0 | 6.0 | 1.0 | 6.0 | - | 13.5 | 23.0 | 1.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | 15.0 | 17.0 | 23.0 | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 14.0 | 12.0 | 8.0 | 8.0 | - | 16.2 | 25.0 | 8.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 41 | 41 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | 0.009 | - | - | - | - | - | - | - | 0.009 | 0.009 | 0.009 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 91 | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 91 | 91 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | 5.3 | - | - | - | - | - | - | - | 5.3 | 5.3 | 5.3 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.0005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|-----|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 雨・曇 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 14.0 | 17.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 17.0 | 8.0 | 6.0 | 1.0 | 6.0 | - | 13.5 | 23.0 | 1.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | 15.0 | 17.0 | 23.0 | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 14.0 | 12.0 | 8.0 | 8.0 | - | 16.2 | 25.0 | 8.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | - | 検出 | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 杉水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 五和杉師平

浄水施設: 五和配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 杉水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 雨・曇 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | 13.0 | 15.0 | 23.0 | 22.0 | 23.0 | 17.0 | 7.0 | 8.0 | 3.0 | 6.0 | - | 13.3 | 23.0 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 15.0 | - | 15.0 | 16.0 | 14.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | 0.010 | - | - | - | - | - | - | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|------|---|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/13 | 2025/06/03 | 2025/07/10 | 2025/08/26 | 2025/09/09 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 雨・曇 | 曇・雨 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | 13.0 | 15.0 | 23.0 | 22.0 | 23.0 | 17.0 | 7.0 | 8.0 | 3.0 | 6.0 | - | 13.3 | 23.0 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 15.0 | - | 15.0 | 16.0 | 14.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 川合第1水源

種別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 川合方面

浄水施設: 神妻浄水場

処理方法: 塩素消毒

水源: 川合第1水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----------|----------|----------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 13.0 | 19.0 | 27.0 | 26.0 | 24.0 | 20.0 | 11.0 | 2.0 | 2.0 | -2.0 | - | 13.8 | 27.0 | -2.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 16.0 | 15.5 | 17.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 11.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | - | 14.5 | 17.0 | 11.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 45 | 45 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | 9.4 | - | - | - | - | - | - | - | 9.4 | 9.4 | 9.4 | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 69 | - | - | - | - | - | - | - | 69 | 69 | 69 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 管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 | - | - | - | - | -1.6 | - | - | - | - | - | - | - | -1.6 | -1.6 | -1.6 | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 13.0 | 19.0 | 27.0 | 26.0 | 24.0 | 20.0 | 11.0 | 2.0 | 2.0 | -2.0 | - | 13.8 | 27.0 | -2.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 16.0 | 15.5 | 17.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 11.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | - | 14.5 | 17.0 | 11.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 佐高第3、4水源

種別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 中部・半場・佐久間方面

浄水施設: 中部低区配水池

処理方法: 塩素消毒

水源: 佐高第3、4水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|----------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | 13.0 | 19.0 | 29.0 | 27.0 | 27.0 | 20.0 | 3.0 | 5.0 | 0.0 | -2.0 | - | 13.8 | 29.0 | -2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 16.0 | 16.5 | 19.0 | 18.0 | 15.0 | 17.0 | 7.0 | 16.0 | 16.0 | 11.0 | - | 15.1 | 19.0 | 7.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 46 | - | - | - | - | - | - | 46 | 46 | 46 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 72 | - | - | - | - | - | - | 72 | 72 | 72 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|------|------|------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/09/16 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | 13.0 | 19.0 | 29.0 | 27.0 | 27.0 | 20.0 | 3.0 | 5.0 | 0.0 | -2.0 | - | 13.8 | 29.0 | -2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 15.0 | 16.0 | 16.5 | 19.0 | 18.0 | 15.0 | 17.0 | 7.0 | 16.0 | 16.0 | 11.0 | - | 15.1 | 19.0 | 7.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 平石沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 山香

浄水施設: 山香浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 平石沢、役人沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|-------|-------|-------|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | - | 2026/01/20 | 2026/02/19 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 16.0 | - | 20.0 | 25.0 | - | - | 19.0 | - | - | 6.0 | 2.0 | - | 14.7 | 25.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | 18.0 | 21.0 | - | - | 19.0 | - | - | 7.0 | 4.0 | - | 13.3 | 21.0 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 45 | 45 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 79 | 79 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | - | 2026/01/20 | 2026/02/19 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 16.0 | - | 20.0 | 25.0 | - | - | 19.0 | - | - | 6.0 | 2.0 | - | 14.7 | 25.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | - | 18.0 | 21.0 | - | - | 19.0 | - | - | 7.0 | 4.0 | - | 13.3 | 21.0 | 4.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 1 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 役人沢 種別: 原水 (表流水)

配水系統: 山香 浄水施設: 山香浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水源: 平石沢、役人沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|-------|-------|-------|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | - | 2026/01/20 | 2026/02/19 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 20.0 | 26.0 | - | - | 19.0 | - | - | 6.0 | 2.5 | - | 14.8 | 26.0 | 2.5 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | 18.0 | 21.0 | - | - | 19.0 | - | - | 7.0 | 4.0 | - | 13.5 | 21.0 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロイド | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 60 | 60 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 86 | 86 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 8.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | - | 2026/01/20 | 2026/02/19 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 20.0 | 26.0 | - | - | 19.0 | - | - | 6.0 | 2.5 | - | 14.8 | 26.0 | 2.5 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | 18.0 | 21.0 | - | - | 19.0 | - | - | 7.0 | 4.0 | - | 13.5 | 21.0 | 4.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルジア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 出馬川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 浦川

浄水施設: 浦川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 出馬川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | - | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 11.0 | 18.0 | 24.0 | 25.0 | - | 20.0 | 6.0 | 3.0 | 1.0 | -4.0 | - | 11.4 | 25.0 | -4.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | 11.0 | 14.0 | 19.0 | 22.0 | - | 18.0 | 11.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 | - | 12.0 | 22.0 | 4.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | - | 29 | - | - | - | - | - | - | 29 | 29 | 29 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | - | 7.6 | - | - | - | - | - | - | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|------|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | - | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・晴 | 雨・雨 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 10.0 | 11.0 | 18.0 | 24.0 | 25.0 | - | 20.0 | 6.0 | 3.0 | 1.0 | -4.0 | - | 11.4 | 25.0 | -4.0 |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | 11.0 | 14.0 | 19.0 | 22.0 | - | 18.0 | 11.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 | - | 12.0 | 22.0 | 4.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | 検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 |

採水地点: 大洞沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 城西

浄水施設: 城西浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 大洞沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/20 | 2025/06/03 | 2025/07/29 | - | 2025/09/16 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 7.0 | 15.0 | 17.0 | 28.0 | - | 24.0 | 20.0 | 11.0 | 5.0 | 0.0 | 4.0 | - | 13.1 | 28.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 8.0 | 14.0 | 15.0 | 18.0 | - | 18.0 | 17.0 | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 6.0 | - | 12.2 | 18.0 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | 64 | 64 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | 76 | 76 | 76 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|-----|
| | | | 2025/04/17 | 2025/05/20 | 2025/06/03 | 2025/07/29 | - | 2025/09/16 | 2025/10/16 | 2025/11/18 | 2025/12/02 | 2026/01/15 | 2026/02/17 | | | | |
| 採水月日 | - | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 7.0 | 15.0 | 17.0 | 28.0 | - | 24.0 | 20.0 | 11.0 | 5.0 | 0.0 | 4.0 | - | 13.1 | 28.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 8.0 | 14.0 | 15.0 | 18.0 | - | 18.0 | 17.0 | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 6.0 | - | 12.2 | 18.0 | 4.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | 不検出 | 検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | 0 | - | 1 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 相月沢 種別: 原水 (表流水)

配水系統: 相月 浄水施設: 相月浄水場 処理方法: 急速ろ過 水源: 相月沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|------|---|------------|---|---|------------|------------|---|-------|-------|-------|
| | | | 2025/04/17 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/16 | - | - | 2026/01/15 | 2026/02/17 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 曇・曇 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 7.0 | - | - | 22.0 | - | - | 19.0 | - | - | -1.0 | 3.0 | - | 10.0 | 22.0 | -1.0 |
| 水温 | ℃ | - | 8.0 | - | - | 16.0 | - | - | 15.0 | - | - | 3.0 | 5.0 | - | 9.4 | 16.0 | 3.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 61 | 61 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 84 | - | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 84 | 84 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 1.5 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|------|
| | | | 2025/04/17 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/16 | - | - | 2026/01/15 | 2026/02/17 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 曇・曇 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | - | 7.0 | - | - | 22.0 | - | - | 19.0 | - | - | -1.0 | 3.0 | - | 10.0 | 22.0 | -1.0 |
| 水温 | ℃ | - | 8.0 | - | - | 16.0 | - | - | 15.0 | - | - | 3.0 | 5.0 | - | 9.4 | 16.0 | 3.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 18 | - | - | 4 | 18 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 境上沢

種別: 原水(表流水)

配水系統: 早瀬

浄水施設: 早瀬浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水源: 境上沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|---|---|-----|------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025/05/13 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/10/14 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | 曇・晴 | - | 雨・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | 12.0 | - | 21.0 | 26.0 | - | 19.0 | - | - | 1.0 | -2.0 | - | 12.8 | 26.0 | -2.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | 15.0 | - | 19.0 | 20.0 | - | 17.0 | - | - | 4.0 | 11.0 | - | 14.3 | 20.0 | 4.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 57 | - | - | - | - | - | - | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 74 | - | - | - | - | - | - | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 8.0 | - | - | - | - | - | - | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下(暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|-----------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|---|---|-----|------|---|------|------|------|
| | | | 2025/05/13 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/10/14 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | 曇・晴 | - | 雨・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | 12.0 | - | 21.0 | 26.0 | - | 19.0 | - | - | 1.0 | -2.0 | - | 12.8 | 26.0 | -2.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | 15.0 | - | 19.0 | 20.0 | - | 17.0 | - | - | 4.0 | 11.0 | - | 14.3 | 20.0 | 4.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 奥山川

種別: 原水 (表流水)

配水系統: 川上

浄水施設: 川上浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 奥山川

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|---|---|-----|------|----|-------|-------|-------|
| | | | 2025/05/13 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/10/14 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | 曇・晴 | - | 雨・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | 13.0 | - | 21.0 | 24.0 | - | 20.0 | - | - | 0.0 | -4.0 | - | 12.3 | 24.0 | -4.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | 12.0 | - | 24.0 | 22.0 | - | 19.0 | - | - | 1.0 | 4.0 | - | 13.7 | 24.0 | 1.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 25 | 25 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | - | 46 | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 46 | 46 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | - | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|---|---|-----|------|----|------|------|------|
| | | | 2025/05/13 | 2025/07/08 | 2025/08/26 | 2025/10/14 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | - | 曇・晴 | - | 雨・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | - | 13.0 | - | 21.0 | 24.0 | - | 20.0 | - | - | 0.0 | -4.0 | - | 12.3 | 24.0 | -4.0 |
| 水温 | ℃ | - | - | 12.0 | - | 24.0 | 22.0 | - | 19.0 | - | - | 1.0 | 4.0 | - | 13.7 | 24.0 | 1.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 半血沢 種別: 原水 (表流水)

配水系統: 大滝 浄水施設: 大滝浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水源: 半血沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|-------|-------|-------|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | - | 2026/01/20 | 2026/02/19 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 21.0 | 24.0 | - | - | 19.0 | - | - | 8.0 | 0.0 | - | 14.5 | 24.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | 18.0 | 20.0 | - | - | 18.0 | - | - | 8.0 | 5.0 | - | 13.5 | 20.0 | 5.0 |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 53 | 53 |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/22 | - | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | - | 2025/10/07 | - | - | 2026/01/20 | 2026/02/19 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | - | 雨・雨 | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 15.0 | - | 21.0 | 24.0 | - | - | 19.0 | - | - | 8.0 | 0.0 | - | 14.5 | 24.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | 18.0 | 20.0 | - | - | 18.0 | - | - | 8.0 | 5.0 | - | 13.5 | 20.0 | 5.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 不検出 | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: ホンタニ沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 野田

浄水施設: 野田浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: ホンタニ沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|--------|---|------------|---|---|------------|------------|---|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/17 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/16 | - | - | 2026/01/15 | 2026/02/17 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 曇・曇 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | - | - | 26.0 | - | - | 21.0 | - | - | 0.0 | 2.0 | - | 11.6 | 26.0 | 0.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 9.0 | - | - | 18.0 | - | - | 17.0 | - | - | 4.0 | 6.0 | - | 10.8 | 18.0 | 4.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 41 | 41 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 53 | 53 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|-----|---|
| | | | 2025/04/17 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/16 | - | - | 2026/01/15 | 2026/02/17 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・晴 | - | - | 曇・曇 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | - | - | 26.0 | - | - | 21.0 | - | - | 0.0 | 2.0 | - | 11.6 | 26.0 | 0.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 9.0 | - | - | 18.0 | - | - | 17.0 | - | - | 4.0 | 6.0 | - | 10.8 | 18.0 | 4.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 1 | - | - | 0 | 1 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 牧の沢 種別: 原水 (表流水)

配水系統: 上平山 浄水施設: 上平山浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水源: 牧の沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 13.0 | 17.0 | 19.0 | 21.0 | - | 23.0 | 19.0 | 3.0 | 4.0 | 6.0 | -1.0 | - | 12.4 | 23.0 | -1.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | 13.0 | 16.0 | 17.0 | - | 18.0 | 15.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 2.0 | - | 11.0 | 18.0 | 2.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 21 | 21 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 35 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|------|---|
| | | | 2025/04/22 | 2025/05/22 | 2025/06/24 | 2025/07/01 | - | 2025/09/18 | 2025/10/07 | 2025/11/20 | 2025/12/11 | 2026/01/20 | 2026/02/19 | | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・曇 | 曇・曇 | 雨・雨 | 晴・晴 | - | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 13.0 | 17.0 | 19.0 | 21.0 | - | 23.0 | 19.0 | 3.0 | 4.0 | 6.0 | -1.0 | - | 12.4 | 23.0 | -1.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 11.0 | 13.0 | 16.0 | 17.0 | - | 18.0 | 15.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 2.0 | - | 11.0 | 18.0 | 2.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | - | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |

採水地点: 後河内川、アロウタ沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 神原水系

浄水施設: 神原浄水場

処理方法: 急速ろ過、緩速ろ過

水 源: 後河内川、アロウタ沢、新道水源、大里水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|--------|---|------------|---|---|------------|------------|---|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 30.0 | - | - | 20.0 | - | - | 3.0 | 2.0 | - | 13.2 | 30.0 | 2.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 9.0 | - | - | 20.0 | - | - | 19.0 | - | - | 8.0 | 6.0 | - | 12.4 | 20.0 | 6.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 | 58 | 58 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | <0.001 | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸気残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 70 | 70 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 30.0 | - | - | 20.0 | - | - | 3.0 | 2.0 | - | 13.2 | 30.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 9.0 | - | - | 20.0 | - | - | 19.0 | - | - | 8.0 | 6.0 | - | 12.4 | 20.0 | 6.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 新道、大里水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 神原水系

浄水施設: 神原浄水場

処理方法: 急速ろ過、緩速ろ過

水 源: 後河内川、アロウタ沢、新道水源、大里水源

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|---|------------|------|---|------------|---|---|------------|------------|---|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 28.0 | - | - | 19.0 | - | - | 3.0 | 1.0 | - | 12.4 | 28.0 | 1.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 14.0 | - | - | 18.0 | - | - | 18.0 | - | - | 8.0 | 7.0 | - | 13.0 | 18.0 | 7.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 51 | 51 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | 0.008 | 0.008 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | 87 | 87 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 2.0 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 11.0 | - | - | 28.0 | - | - | 19.0 | - | - | 3.0 | 1.0 | - | 12.4 | 28.0 | 1.0 |
| 水温 | ℃ | - | 14.0 | - | - | 18.0 | - | - | 18.0 | - | - | 8.0 | 7.0 | - | 13.0 | 18.0 | 7.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 1 | - | - | 0 | - | - | 0 | 1 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 |

採水地点: セドノ沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 長尾水系

浄水施設: 長尾浄水場

処理方法: 急速ろ過、緩速ろ過

水 源: セドノ沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|---|--------|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 14.0 | - | - | 29.0 | - | - | 18.5 | - | - | 2.0 | 2.0 | - | 13.1 | 29.0 | 2.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 18.0 | - | - | 16.0 | - | - | 7.0 | 7.0 | - | 12.0 | 18.0 | 7.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水コロイド | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | 0.01 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | <0.1 | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | - | - | 2025/07/29 | - | - | 2025/10/14 | - | - | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | - | - | 晴・雨 | - | - | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 14.0 | - | - | 29.0 | - | - | 18.5 | - | - | 2.0 | 2.0 | - | 13.1 | 29.0 | 2.0 |
| 水温 | ℃ | - | 12.0 | - | - | 18.0 | - | - | 16.0 | - | - | 7.0 | 7.0 | - | 12.0 | 18.0 | 7.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | - | 検出 | - | - | 検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: 押沢

種別: 原水 (表流水)

配水系統: 向島水系

浄水施設: 向島浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水源: 押沢

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/29 | 2025/08/05 | - | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | 12.0 | 21.0 | 23.0 | 25.0 | - | 19.0 | 10.0 | 3.0 | 8.0 | 0.0 | - | 13.0 | 25.0 | 0.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 9.0 | 13.0 | 16.0 | 21.0 | 23.0 | - | 18.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | - | 12.7 | 23.0 | 6.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 96 | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 96 | 96 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | 0.004 | 0.01 以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 0.004 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 118 | - | - | - | - | - | - | - | - | 118 | 118 | 118 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|-----|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/29 | 2025/08/05 | - | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | 12.0 | 21.0 | 23.0 | 25.0 | - | 19.0 | 10.0 | 3.0 | 8.0 | 0.0 | - | 13.0 | 25.0 | 0.0 |
| 水温 | ℃ | - | 9.0 | 13.0 | 16.0 | 21.0 | 23.0 | - | 18.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | - | 12.7 | 23.0 | 6.0 |
| ク01 大腸菌 | - | - | 不検出 | - | 検出 | 検出 | 検出 | - | 検出 | - | 不検出 | 検出 | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 1 | 0 | 0 | - | 0 | - | 1 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

採水地点: クルマヤ沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 門桁

浄水施設: 門桁浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: クルマヤ沢、セドノ沢(休止)

水質管理目標設定項目

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|--------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/29 | 2025/08/05 | - | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | 19.0 | 16.0 | 21.0 | 24.0 | - | 16.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | -4.0 | - | 11.0 | 24.0 | -4.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | 14.0 | 15.0 | 20.0 | 22.0 | - | 15.0 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | - | 12.0 | 22.0 | 5.0 | |
| 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管01 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管02 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管03 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管05 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管08 トルエン | mg/L | 0.4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管15 農薬類 | - | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管16 残留塩素 | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 以上 100 以下 | - | - | - | - | 55 | - | - | - | - | - | - | - | 55 | 55 | 55 | |
| 管18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 管19 遊離炭酸 | mg/L | 20 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管23 臭気強度(TON) | - | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管24 蒸発残留物 | mg/L | 30 以上 200 以下 | - | - | - | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - | 69 | 69 | 69 | |
| 管25 濁度 | 度 | 1 以下 | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 管26 pH値 | - | 7.5 程度 | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| 管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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 管30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 管31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005 以下 (暫定) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

クリプトスポリジウム等対策指針

| 検査項目 | 単位 | - | 結果 | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------------------------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------|------|---|
| | | | 2025/04/15 | 2025/05/13 | 2025/06/10 | 2025/07/29 | 2025/08/05 | - | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/09 | 2026/01/13 | 2026/02/03 | - | | | | |
| 採水月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 天候(前日・当日) | - | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | - | - | - | - |
| 気温 | ℃ | - | 9.0 | 19.0 | 16.0 | 21.0 | 24.0 | - | 16.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | -4.0 | - | 11.0 | 24.0 | -4.0 | |
| 水温 | ℃ | - | 10.0 | 14.0 | 15.0 | 20.0 | 22.0 | - | 15.0 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | - | 12.0 | 22.0 | 5.0 | |
| ク01 大腸菌 | - | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | - | 検出 | - | 検出 | 検出 | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記) | 個/20mL | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 1 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | |
| ク03 クリプトスポリジウム | 個/20L | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | |
| ク04 シアルシア | 個/20L | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | |

