

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|-------------|
| 基準項目 (続き) | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 500以下 | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | | | 0.2以下 | |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | | | | | | | | | | | 0.00001以下 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | 0.00001以下 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 ※ | mg/L | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| | 47 | pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | | | | | 5.8以上8.6以下 | |
| | 48 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | 異常でないこと | |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | 異常でないこと | |
| | 50 | 色度 | 度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | | | 5以下 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | | 2以下 | |
| | 水質管理 目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002以下(暫定) |
| 3 | | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| 5 | | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004以下 | |
| 8 | | トルエン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4以下 | |
| 9 | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08以下 | |
| 10 | | 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6以下 | |
| 12 | | 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6以下 | |
| 13 | | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01以下(暫定) | |
| 14 | | 抱水クロラール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02以下(暫定) | |
| 15 | | 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | |
| 16 | | 残留塩素 | mg/L | 0.55 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | | | | | | | | | | | 1以下 | |
| 17 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 10以上100以下 | |
| 18 | | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01以下 | |
| 19 | | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 20以下 | |
| 20 | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3以下 | |
| 21 | | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| 22 | | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 23 | | 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 24 | | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 30以上200以下 | |
| 25 | | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | | 1以下 | |
| 26 | | pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | | | | | 7.5程度 | |
| 27 | | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1程度以上とし、極力0に近づける | |
| 28 | | 従属栄養細菌 | 1mL中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 2,000以下(暫定) | |
| 29 | | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 30 | | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 31 | | ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として) | |
| その他 | | 1 | pH値(比色) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 酸度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 溶存酸素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | BOD | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | COD | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 硫酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 | 嫌気性芽胞菌 | 10mL中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 採水地点 | | 坂本 | 雀子ヶ根 | 明世 | 肥田 | 虎溪山 | 小名田調整・配水池 | | | | | | | | | | | | |

※ 10月11日採水(虎溪山及び小名田調整・配水池のみ)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------------------------------------|-------------|
| 基準項目 (続き) | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | 500以下 | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000002 | | 0.00001以下 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | 0.00001以下 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 ※ | mg/L | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.02以下 | |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | 0.005以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | 3以下 | |
| | 47 | pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | | 5.8以上8.6以下 | |
| | 48 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常でないこと | |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常でないこと | |
| | 50 | 色度 | 度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | 5以下 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | 2以下 | |
| | 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 0.002以下(暫定) |
| 3 | | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| 5 | | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | 0.004以下 | |
| 8 | | トルエン | mg/L | | | | | | | | | | 0.4以下 | |
| 9 | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | | | | | | 0.08以下 | |
| 10 | | 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | 0.6以下 | |
| 12 | | 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | 0.6以下 | |
| 13 | | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下(暫定) | |
| 14 | | 抱水クロラール | mg/L | | | | | | | | | | 0.02以下(暫定) | |
| 15 | | 農薬類 | | | | | | | | | | | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | |
| 16 | | 残留塩素 | mg/L | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.55 | 0.40 | 0.40 | | 1以下 | |
| 17 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | | | | | | | | 10以上100以下 | |
| 18 | | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 0.01以下 | |
| 19 | | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | 20以下 | |
| 20 | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | 0.3以下 | |
| 21 | | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| 22 | | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 23 | | 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 24 | | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | 30以上200以下 | |
| 25 | | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | 1以下 | |
| 26 | | pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | | 7.5程度 | |
| 27 | | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1程度以上とし、極力0に近づける | |
| 28 | | 従属栄養細菌 | 1mL中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2,000以下(暫定) | |
| 29 | | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 30 | | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 31 | | ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | | | | | | | | | | 0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として) | |
| その他 | | 1 | pH値(比色) | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 酸度 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 5 | 溶存酸素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 6 | BOD | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 7 | COD | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 硫酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | | | | | | | | |
| | 17 | 嫌気性芽胞菌 | 10mL中 | | | | | | | | | | | |
| | | 採水地点 | | 川辺 | 佐口 | 富加 | 坂祝 | 可児中区山之上 | 可児中区川合 | 南山 | 小名田調整・配水池 | | | |

※ 10月11日採水