

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|------|--|--|--------------------------------------|--------------------|
| 基準項目 (続き) | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | | 500以下 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.2以下 |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | | | | | | | | | | | 0.00001以下 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | | | | | | | 0.00001以下 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | 0.005以下 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | | | | | 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 | 0.50 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 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-t-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 | 7.2 | 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 | 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 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタノ酸(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 | 雀ヶ根 | 明世 | 肥田 | 虎溪山 | 小名田調整、配水池 | | | | | | |

