

水質管理目標設定項目及び目標値

| | 項目 | 目標値 |
|----|--|------------------------------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 |
| 5 | トルエン | 0.4mg/L以下 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 |
| 8 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 9 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) |
| 10 | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 |
| 11 | 残留塩素 | 1mg/L以下 |
| 12 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 |
| 14 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 |
| 16 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 |
| 17 | 臭気強度(TON) | 3以下 |
| 18 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 19 | 濁度 | 1度以下 |
| 20 | pH値 | 7.5程度 |
| 21 | 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 |
| 22 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) |
| 23 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 |
| 24 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 |
| 25 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定) |