

5月給水水質検査結果（水質管理目標設定項目）

| 検査項目 \ 浄水場名 | 目標値 | 堀口浄水場 | | | | 熱海浄水場 | 荒井浄水場 | | | | | |
|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 多田野系 | 河内系 | 本宮館系 | 板橋系 | | 東部NT系 | 自然流下 | 蒲倉系 | 高倉系 | 高倉-上石系 | 高倉-川曲系 |
| 採水年月日 | | R4.5.11 | R4.5.11 | R4.5.11 | R4.5.11 | R4.5.10 | R4.5.11 | R4.5.11 | R4.5.10 | R4.5.10 | R4.5.10 | R4.5.10 |
| 採水時間 | | 9:00 | 10:30 | 9:10 | 9:30 | 11:10 | 11:10 | 11:30 | 9:15 | 9:50 | 10:45 | 10:20 |
| 1 アンチモン及びその化合物 mg/L | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 2 ウラン及びその化合物 mg/L | 0.002(暫定) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 mg/L | 0.02 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン mg/L | 0.004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 8 トルエン mg/L | 0.4 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| 13 ジクロロアセトニトリル mg/L | 0.01(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロラール mg/L | 0.02(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 15 農薬類 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 16 残留塩素 mg/L | 1 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.45 | 0.40 | 0.40 |
| 17 カシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L | 10~100 | 33.1 | 34.1 | 34.6 | 33.8 | 19.4 | 56.0 | 56.1 | 55.4 | 55.6 | 55.9 | 55.6 |
| 18 マンガン及びその化合物 mg/L | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 遊離炭酸 mg/L | 20 | | | | | | | | | | | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L | 0.3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | | |
| 24 蒸発残留物 mg/L | 30~200 | 86 | 87 | 88 | 87 | 47 | 123 | 117 | 122 | 122 | 123 | 121 |
| 25 濁度 度 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 26 pH値 | 7.5程度 | 7.33 | 7.38 | 7.38 | 7.37 | 7.40 | 7.48 | 7.49 | 7.57 | 7.56 | 7.67 | 7.83 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | | | | | | | | | | | |
| 28 従属栄養細菌 個/mL | 2000(暫定) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L | 0.1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 31 <small>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ニル (PFON)</small> mg/L | 0.00005(暫定) | | | | | | | | | | | |

- ※ No.10(亜塩素酸)およびNo.12(二酸化塩素)は、未使用につき調査省略。
- ※ No.22有機物等(KMnO4消費量)は水質基準項目の有機物(TOC)で対応。
- ※ No.4,6,7,11は欠番。