

基準項目 企業団受水：中央部受水池系 給水栓(上鳥渡)

| 区分 | 検査項目 / 令和7年度 採水年月日 | | 回数 | 4月2日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月20日 | 9月3日 | 10月15日 | 11月12日 | 12月9日 | 1月13日 | 2月3日 | — | 水質基準 |
|---------------|------------------------------------|-----------|------|----------|--------|-------|------------|--------|-------|----------|--------|-------|------------|--------|---|---------------|
| | 天候 (前日/当日) | | | 雨/雨 | 晴/曇 | 曇/雨 | 曇/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 曇/曇 | 晴/晴 | 曇/晴 | | |
| 区分 | 気温 | °C | 12 | 9.5 | 26.0 | 21.0 | 33.0 | 31.0 | 31.0 | 19.0 | 13.0 | 7.0 | 8.0 | 5.0 | — | — |
| | 水温 | °C | 12 | 7.5 | 15.0 | 17.0 | 16.0 | 18.0 | 20.0 | 16.0 | 13.0 | 9.0 | 6.0 | 4.0 | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | — | 0.1mg/L以上 |
| | 一般細菌 | 個/mL | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 100個/mL以下 |
| 病原生物 | 大腸菌 | — | 12 | 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 | — | 検出されないこと |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0003 | — | — | — | — | — | < 0.0003 | — | — | 0.003mg/L以下 |
| 重金属 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.00005 | — | — | — | — | — | < 0.00005 | — | — | 0.0005mg/L以下 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 4 | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.004 | — | — | — | — | — | < 0.004 | — | — | 0.04mg/L以下 |
| 無機物質 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 2 | — | — | — | 0.1 | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | 10mg/L以下 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | 0.06 | — | — | — | — | — | 0.07 | — | — | 0.8mg/L以下 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.01 | — | — | — | — | — | < 0.01 | — | — | 1.0mg/L以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | 0.002mg/L以下 |
| 一般有機化学物質 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.005 | — | — | — | — | — | < 0.005 | — | — | 0.05mg/L以下 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0004 | — | — | — | — | — | < 0.0004 | — | — | 0.04mg/L以下 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | ベンゼン | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | < 0.06 | — | — | < 0.06 | — | — | < 0.06 | — | — | < 0.06 | — | — | 0.6mg/L以下 |
| 消毒副生成物 | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | 0.0039 | — | — | 0.0031 | — | — | 0.0030 | — | — | 0.0036 | — | — | 0.06mg/L以下 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.002 | — | — | 0.003 | — | — | 0.03mg/L以下 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0.0009 | — | — | 0.0006 | — | — | 0.0007 | — | — | 0.0007 | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0.0073 | — | — | 0.0056 | — | — | 0.0055 | — | — | 0.0064 | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.03mg/L以下 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 4 | 0.0025 | — | — | 0.0019 | — | — | 0.0018 | — | — | 0.0021 | — | — | 0.03mg/L以下 |
| | ブロモホルム | mg/L | 4 | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | — | — | 0.09mg/L以下 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 4 | < 0.008 | — | — | < 0.008 | — | — | < 0.008 | — | — | < 0.008 | — | — | 0.08mg/L以下 |
| | 着色 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 4 | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — |
| アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 4 | 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | 0.01 | — | — | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | | mg/L | 4 | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | | mg/L | 4 | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | < 0.01 | — | — | 1.0mg/L以下 |
| 味覚 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | 4.1 | — | — | — | — | — | 4.7 | — | — | 200mg/L以下 |
| 着色 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — | 0.05mg/L以下 |
| 味覚 | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 6.2 | 5.7 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.9 | 5.6 | 5.8 | 5.7 | — | 200mg/L以下 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 2 | — | — | — | 13 | — | — | — | — | — | 17 | — | — | 300mg/L以下 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 2 | — | — | — | 37 | — | — | — | — | — | 38 | — | — | 500mg/L以下 |
| 発泡 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.02 | — | — | — | — | — | < 0.02 | — | — | 0.2mg/L以下 |
| 臭気 | ジェオスミン | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.000001 | — | — | — | — | — | < 0.000001 | — | — | 0.00001mg/L以下 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.000001 | — | — | — | — | — | < 0.000001 | — | — | 0.00001mg/L以下 |
| 発泡 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | 0.02mg/L以下 |
| 臭気 | フェノール類 | mg/L | 2 | — | — | — | < 0.0005 | — | — | — | — | — | < 0.0005 | — | — | 0.005mg/L以下 |
| 味覚 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | 3mg/L以下 |
| 基礎的性状 | pH値 | — | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | — | 5.8以上～8.6以下 |
| | 味 | — | 12 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | 異常でないこと |
| | 臭気 | — | 12 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | 異常でないこと |
| | 色度 | 度 | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | — | 5度以下 |
| | 濁度 | 度 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | — | 2度以下 |
| その他 | 電気伝導率 | µs/cm | 12 | 72 | 57 | 52 | 52 | 51 | 50 | 51 | 56 | 60 | 61 | 61 | — | — |

注) 分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<000」と表記