

令和8年度水質検査業務委託 検査結果一覧表（5月）

| 調査日 | | 医王寺配水池系 | | | | | | 立花第二配水池系 | | | | | | 林田団地 | 水質基準値*1 | |
|-------|------------------------------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|------------|-----------|
| 5月13日 | | 医王寺配水池 | 峠・大人 | 米多比 | 舞の里 | 花見東 | 天神 | 立花第二配水池 | 小竹 | 今在家 | 工場団地 | 花鶴丘三丁目 | 日吉 | | | |
| 検査項目 | | 単位 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | 22.0 | 21.1 | 22.0 | 20.0 | 22.0 | 23.5 | 21.0 | 22.0 | 20.8 | 21.1 | 23.0 | 22.0 | 18.2 | - |
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100以下 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.0003未満 | — | 0.0003未満 | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | — | 0.00005未満 | — | 0.00005未満 | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | 0.00005未満 | 0.0005以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 3.0 | 10以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.08未満 | — | 0.12 | — | 0.08未満 | — | — | 0.08未満 | — | — | — | 0.08未満 | 0.8以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.2 | — | 0.2 | — | 0.2 | — | — | 0.4 | — | — | — | 0.1未満 | 1以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | — | 0.0002未満 | — | 0.0002未満 | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 16 | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | 0.004未満 | — | 0.004未満 | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | — | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | mg/L | — | 0.000005未満 | — | 0.000005未満 | — | 0.000005未満 | — | — | 0.000005未満 | — | — | — | 0.000005未満 | 0.00005以下 |
| 21 | ベンゼン | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | — | 0.06未満 | — | 0.06未満 | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | — | — | 0.06未満 | 0.6以下 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | — | 0.015 | — | 0.014 | — | 0.015 | — | — | 0.006未満 | — | — | — | 0.006未満 | 0.06以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.006 | — | 0.006 | — | 0.003 | — | — | 0.003未満 | — | — | — | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.01未満 | — | 0.01未満 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | — | 0.01未満 | 0.1以下 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.02 | — | 0.02 | — | 0.02 | — | — | 0.01未満 | — | — | — | 0.01未満 | 0.1以下 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.007 | — | 0.007 | — | 0.008 | — | — | 0.003未満 | — | — | — | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.007 | — | 0.006 | — | 0.007 | — | — | 0.004 | — | — | — | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | — | 0.009未満 | — | 0.009未満 | — | 0.009未満 | — | — | 0.009未満 | — | — | — | 0.009未満 | 0.09以下 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | — | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | 0.1未満 | — | 0.1未満 | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | — | 0.1未満 | 1以下 |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.03 | — | 0.03 | — | 0.03 | — | — | 0.03 | — | — | — | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | — | 0.1未満 | — | 0.1未満 | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | — | 0.1未満 | 1以下 |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | 18 | — | 18 | — | 18 | — | — | 15 | — | — | — | 13 | 200以下 |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 16 | 16 | 16 | 17 | 16 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 200以下 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | — | 64 | — | 64 | — | 64 | — | — | 42 | — | — | — | 110 | 300以下 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | — | 140 | — | 140 | — | 130 | — | — | 110 | — | — | — | 190 | 500以下 |
| 42 | 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 | — | — | — | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | — | 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 | 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 | 0.00001以下 |
| 45 | 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 | — | — | — | 0.005未満 | 0.02以下 |
| 46 | フェノール類 | mg/L | — | 0.0005未満 | — | 0.0005未満 | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| 47 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | mg/L | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.6 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 | 3以下 |
| 48 | pH値 | — | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 5.8~8.6 |
| 49 | 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 | 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 |
| 51 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5以下 |
| 52 | 濁度 | 度 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 2以下 |
| - | 指標菌（大腸菌（定量法）） | MPN/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| - | 指標菌（嫌気性芽胞菌（定量法）） | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| - | 遊離残留塩素（採水時） | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1以上 |

*1水質基準値：水質基準に関する省令（平成十五年五月三十日厚生労働省令第百一号）