

給水栓水 荒神

令和5年度

| 番号 | 定期検査項目 | 単位 | 基準値 | R5.4.6 | R5.5.17 | R5.6.13 | R5.7.11 | R5.8.8 | R5.9.5 | R5.10.4 | R5.11.20 | R5.12.6 | R6.1.16 | R6.2.13 | R6.3.14 | |
|-----|--|--------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|
| 基1 | 一般細菌 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 基2 | 大腸菌 不検出 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 mg/L | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基5 | セレン及びその化合物 mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基8 | 六価クロム化合物 mg/L | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04 | 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 | |
| 基10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L | 0.01 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10 | 0.34 | 0.32 | 0.35 | 0.43 | 0.43 | 0.32 | 0.18 | 0.09 | 0.10 | 0.13 | 0.21 | 0.30 | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基14 | 四塩化炭素 mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基15 | 1, 4-ジオキサン mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基16 | 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 | 0.04 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基17 | ジクロロメタン mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基18 | テトラクロロエチレン mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基19 | トリクロロエチレン mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基20 | ベンゼン mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基21 | 塩素酸 mg/L | 0.6 | 0.06未満 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.19 | 0.14 | 0.19 | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 基22 | クロロ酢酸 mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | |
| 基23 | クロロホルム mg/L | 0.06 | - | 0.021 | - | - | 0.02 | - | - | 0.007 | - | - | 0.011 | - | - | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03 | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.003 | - | - | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 基26 | 臭素酸 mg/L | 0.01 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 基27 | 総トリハロメタン mg/L | 0.1 | - | 0.026 | - | - | 0.026 | - | - | 0.009 | - | - | 0.015 | - | - | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03 | - | 0.016 | - | - | 0.013 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.007 | - | - | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン mg/L | 0.03 | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | |
| 基30 | ブロモホルム mg/L | 0.09 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 基31 | ホルムアルデヒド mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基35 | 銅及びその化合物 mg/L | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200 | 6.9 | 6.8 | 6.2 | 6.0 | 5.9 | 6.1 | 6.9 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基38 | 塩化物イオン mg/L | 200 | 6.0 | 6.9 | 6.7 | 7.6 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.0 | 6.9 | 5.7 | 5.7 | 6.0 | | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300 | 26.9 | 25.0 | 22.6 | 21.1 | 21.3 | 21.6 | 24.3 | 24.8 | 26.2 | 28.3 | 29.1 | 28.8 | | |
| 基40 | 蒸発残留物 mg/L | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基42 | ジエオスミン ng/L | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール ng/L | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 mg/L | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基45 | フェノール類 mg/L | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 3 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | |
| 基47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7 | 7 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| 基48 | 味 | | 異常でない | 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 | |
| 基49 | 臭気 | | 異常でない | 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 | |
| 基50 | 色度 | 度 | 5 | 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 | |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 水温 | °C | | 16.8 | 22.6 | 23.4 | 23.5 | 29.8 | 25.8 | 25.0 | 13.2 | 10.4 | 9.5 | 9.5 | 10.5 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.10以上 | 0.25 | 0.67 | 0.41 | 0.43 | 0.40 | 0.42 | 0.61 | 0.61 | 0.47 | 0.25 | 0.41 | 0.37 | |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| | カリウム | mg/L | | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | |
| | マグネシウム | mg/L | | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| | カルシウム | mg/L | | 8.8 | 8.2 | 7.4 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.9 | 8.1 | 8.5 | 9.2 | 9.5 | 9.4 | |
| | 硫酸イオン | mg/L | | 5.5 | 5.7 | 5.6 | 6.5 | 5.5 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 5.6 | 5.6 | 5.8 | |
| | 電気伝導率 | μS/cm | | | | | | | | | | | | | | |