

【 小高第1浄水場内給水栓 】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----|------------------------------------|--------------|--------------|------------|---------|---------|-------|-----------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 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 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 年1回 | 10mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 年4回 | | 0.6mg/L以下 | | 0.16 | | | 0.19 | | | 0.30 | | | 0.20 | |
| 22 | クロロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | | 0.1mg/L以下 | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | | |
| 26 | 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.002 | | | 0.003 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| 30 | ブロモホルム | | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.002 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 年4回 | 0.2mg/L以下 | | 0.01 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.05 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.04 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | | | | 17.1 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年4回 | 0.05mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 19.2 | 18.6 | 18.5 | 18.7 | 18.7 | 18.4 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 18.7 | 18.3 | 18.6 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 54 | | | 54 | | | 53 | | | 54 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 187 | | | 189 | | | 195 | | | 189 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期 各1回 | 0.0001mg/L以下 | | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | 0.0001mg/L以下 | | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | 3mg/L以下 | 0.253 | 0.205 | 0.151 | 0.228 | 0.173 | 0.255 | 0.256 | 0.193 | 0.233 | 0.244 | 0.191 | 0.216 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと | 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 |
| 49 | 臭気 | | 異常でないこと | 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 |
| 50 | 色度 | | 5度以下 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | | 2度以下 | 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 | 0.1未満 |
| | 水温 | | 13.5℃ | 16.0℃ | 18.0℃ | 19.0℃ | 21.0℃ | 22.5℃ | 21.0℃ | 17.0℃ | 13.5℃ | 11.5℃ | 9.0℃ | 10.0℃ | | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | |

【 第2配水池内給水栓 】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|-------------|---------------|------------|---------|---------|-------|------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 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 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 年1回 | 10mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 年4回 | | 0.6mg/L以下 | | 0.15 | | | 0.22 | | | 0.31 | | | 0.2 |
| 22 | クロロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | | 0.1mg/L以下 | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | |
| 27 | 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 30 | ブロモホルム | | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.006 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 年4回 | 0.2mg/L以下 | | 0.01 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年4回 | 200mg/L以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年4回 | 0.05mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 19.2 | 18.5 | 18.4 | 18.7 | 18.0 | 18.3 | 18.1 | 18.8 | 18.7 | 18.6 | 18.3 | 18.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 53 | | | 53 | | | 52 | | | 54 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 187 | | | 190 | | | 194 | | | 182 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期各1回 | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | 3mg/L以下 | 0.234 | 0.207 | 0.226 | 0.198 | 0.265 | 0.213 | 0.215 | 0.210 | 0.231 | 0.187 | 0.172 | 0.181 |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 48 | 味 | | 異常でないこと | 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 |
| 49 | 臭気 | | 異常でないこと | 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 |
| 50 | 色度 | | 5度以下 | 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 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | | 2度以下 | 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 | | 14.5℃ | 15.0℃ | 16.5℃ | 16.5℃ | 18.0℃ | 18.0℃ | 17.0 | 17.4℃ | 14.5℃ | 14.0℃ | 9.0℃ | 14.0℃ | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |

【健康福祉センター前消火栓】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----|------------------------------------|--------------|---------------|------------|---------|---------|-------|------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 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 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 年1回 | 10mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年4回 | 0.8mg/L以下 | | 0.12 | | | 0.13 | | | 0.13 | | | 0.12 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 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 | | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | | 年4回 | 0.6mg/L以下 | | 0.09 | | | 0.16 | | | 0.15 | | | 0.09 | |
| 22 | クロロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.009 | | | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.007 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 年4回 | 0.2mg/L以下 | | 0.01 | | | 0.16 | | | 0.07 | | | 0.11 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.06 | | | 0.05 | | | 0.06 | | | 0.03 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年4回 | 200mg/L以下 | | 31.2 | | | 30.5 | | | 32.5 | | | 31.2 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | | 0.016 | | | 0.02 | | | 0.026 | | | 0.007 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 31.5 | 31.7 | 31.4 | 30.5 | 27.0 | 24.4 | 27.1 | 35.3 | 34.3 | 33.8 | 31.7 | 35.5 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 37 | | | 28 | | | 41 | | | 34 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 193 | | | 201 | | | 206 | | | 190 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期 各1回 | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | 3mg/L以下 | 0.243 | 0.257 | 0.237 | 0.207 | 0.157 | 0.250 | 0.221 | 0.222 | 0.223 | 0.215 | 0.212 | 0.166 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.9 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと | 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 |
| 49 | 臭気 | | 異常でないこと | 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 |
| 50 | 色度 | | 5度以下 | 0.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 2.2 | 2.7 | 2.6 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 0.7 | 0.5未満 | |
| 51 | 濁度 | | 2度以下 | 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 | | 12.0℃ | 15.5℃ | 20.5℃ | 21.0℃ | 25.0℃ | 25.0℃ | 23.0℃ | 18.4℃ | 13.5℃ | 9.5℃ | 8.0℃ | 10.0℃ | | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.40 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | | |

【 西部加圧ポンプ場内給水栓 】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----|------------------------------------|--------------|---------------|------------|---------|---------|-------|------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 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 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 年1回 | 10mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年4回 | 0.8mg/L以下 | | 0.11 | | | 0.12 | | | 0.12 | | | 0.11 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 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 | | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | | 年4回 | 0.6mg/L以下 | | 0.08 | | | 0.17 | | | 0.12 | | | 0.07 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.005 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 年4回 | 0.2mg/L以下 | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.03 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年4回 | 200mg/L以下 | | 20.9 | | | 20.2 | | | 21.8 | | | 20.6 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 10.0 | 9.6 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.9 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 43 | | | 43 | | | 43 | | | 44 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 149 | | | 164 | | | 150 | | | 150 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期 各1回 | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | 3mg/L以下 | 0.263 | 0.278 | 0.232 | 0.236 | 0.246 | 0.257 | 0.231 | 0.245 | 0.287 | 0.244 | 0.208 | 0.213 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと | 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 |
| 49 | 臭気 | | 異常でないこと | 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 |
| 50 | 色度 | | 5度以下 | 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 |
| 51 | 濁度 | | 2度以下 | 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 | 0.1未満 |
| | 水温 | | 13.5℃ | 19.5℃ | 21.5℃ | 21.0℃ | 29.0℃ | 27.5℃ | 23.5℃ | 17.2℃ | 12.0℃ | 9.5℃ | 8.5℃ | 10.5℃ | | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | |