

【 大谷配水池 】

| 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 | | | |
| 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 | | |
| 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 | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002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 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/L以下 | | 0.85 | | | 0.76 | | | 0.71 | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 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 | | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.06未満 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.011 | | | 0.007 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 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 | | | 0.011 | | | 0.019 | | | 0.014 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.004 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | | | |
| 30 | ブromoホルム | 0.09mg/L以下 | | | 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 | | | | | | |
| 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未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 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 | | | | | 12.1 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 28 | | | 32 | | | 30 | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 81 | | | 101 | | | 81 | | | | | |
| 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 | | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | 0.00001mg/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 | 0.452 | 0.471 | 0.571 | 0.545 | 0.682 | 0.418 | 0.678 | 0.490 | 0.509 | 0.381 | | | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| | 水温(℃) | | 14.5 | 14.5 | 16.5 | 22.0 | 23.0 | 23.5 | 20.0 | 16.0 | 12.5 | 8.5 | | | | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | | |

【 北泉給水栓(北泉海浜公園) 】

| 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 | | | |
| 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 | | |
| 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 | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002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 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/L以下 | | 0.81 | | | 0.79 | | | 0.76 | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 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 | | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.06未満 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.010 | | | 0.016 | | | 0.013 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 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 | | | 0.003 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 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 | | | 0.018 | | | 0.027 | | | 0.023 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.009 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.007 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 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 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1mg/L以下 | | | | | 0.004 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 年4回 | 0.2mg/L以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1mg/L以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | | | | 12.6 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 28 | | | 33 | | | 31 | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 75 | | | 97 | | | 81 | | | | | |
| 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 | | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | 0.00001mg/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 | 0.408 | 0.444 | 0.559 | 0.586 | 0.662 | 0.412 | 0.613 | 0.531 | 0.493 | 0.360 | | | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 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 | |
| 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 | 0.5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 | |
| | 水温(℃) | | 15.5 | 16.5 | 17.5 | 25.0 | 28.0 | 27.5 | 23.0 | 17.5 | 13.7 | 8.0 | | | | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | | | |

【 本陣前給水栓(ひばり生涯学習センター) 】

| 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 | | | |
| 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 | | |
| 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 | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002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 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/L以下 | | 0.83 | | | 0.82 | | | 0.75 | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 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 | | 0.06未満 | | | 0.09 | | | 0.06未満 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.013 | | | 0.009 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | 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 | | | 0.002 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 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 | | | 0.014 | | | 0.023 | | | 0.017 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.006 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | | | |
| 30 | ブromoホルム | 0.09mg/L以下 | | | 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 | | | | | |
| 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 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 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 | | | | | 11.9 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 8.2 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 27 | | | 33 | | | 31 | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 75 | | | 96 | | | 82 | | | | | |
| 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 | | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブネオール | | 0.00001mg/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 | 0.426 | 0.470 | 0.639 | 0.564 | 0.597 | 0.386 | 0.532 | 0.517 | 0.470 | 0.354 | | | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| | 水温(℃) | | 14.0 | 14.0 | 17.5 | 23.0 | 24.0 | 27.0 | 21.5 | 16.9 | 13.0 | 8.0 | | | | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | | | |

【 大木戸給水栓(集会所) 】

| 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 | | | |
| 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 | | |
| 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 | 年4回 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002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 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/L以下 | | 0.81 | | | 0.78 | | | 0.74 | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 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 | | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.06未満 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.014 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 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 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 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 | | | 0.018 | | | 0.028 | | | 0.025 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.008 | | | 0.010 | | | 0.010 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.008 | | | | | |
| 30 | ブromoホルム | 0.09mg/L以下 | | | 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 | | | | | | |
| 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未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 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 | | | | | 12.1 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 200mg/L以下 | 7.3 | 7.6 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年4回 | 300mg/L以下 | | 29 | | | 36 | | | 33 | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | 74 | | | 101 | | | 87 | | | | | |
| 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 | | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | 0.00001mg/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 | 0.424 | 0.472 | 0.489 | 0.605 | 0.580 | 0.430 | 0.606 | 0.538 | 0.592 | 0.380 | | | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| | 水温(°C) | | | 15.0 | 17.0 | 19.0 | 24.5 | 28.5 | 28.5 | 24.5 | 19.0 | 15.5 | 10.5 | | | |
| | 残留塩素 | | 0.1mg/L以上 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | | | |