

平成28年度4月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町釣士田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大塚公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイイツ |
|------------------------------------|--------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|
| 気温 | | 15.0 | 16.0 | 18.0 | 15.2 | 14.1 | 16.0 | 19.0 | 14.0 | 18.0 | 15.1 | 20.0 | 19.2 | 15.0 | 15.0 | 17.2 | 19.5 | 15.5 | 17.8 | 17.0 | 17.7 | 20.8 |
| 水温 | | 15.0 | 17.0 | 17.1 | 14.4 | 18.0 | 17.0 | 13.0 | 12.0 | 17.5 | 14.8 | 14.0 | 16.2 | 14.2 | 16.0 | 14.9 | 14.0 | 16.9 | 15.8 | 17.5 | 16.5 | 16.4 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | | |
| 水銀及びその化合物 (*注) | 0.0005ng/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01ng/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.37 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.34 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.39 | 0.34 | 0.37 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.37 | 0.36 | 0.34 | 0.38 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05ng/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 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 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.009 | 0.010 | | 0.008 | 0.008 | 0.014 | | 0.008 | | | | | | | | | | | 0.008 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 0.006 | | 0.006 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | 0.006 | | |
| ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | | 0.001 | 0.002 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | | | | | | 0.002 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.016 | 0.018 | | 0.013 | 0.015 | 0.023 | | 0.015 | | | | | | | | | | | 0.016 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.006 | | 0.007 | 0.006 | 0.007 | | 0.006 | | | | | | | | | | | 0.005 | | |
| プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.006 | | 0.004 | 0.005 | 0.006 | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.006 | | |
| プロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | | 0.002 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |

★ 生活上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | | 0.004 | 0.003 | 0.001 | | 0.002 | | | | | | | | | | | 0.001 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.016 | 0.019 | | 0.014 | 0.018 | 0.018 | | 0.016 | | | | | | | | | | | 0.020 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.03 | | 0.01 | <0.01 | 0.08 | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | | 0.003 | <0.001 | <0.001 | | 0.002 | | | | | | | | | | | 0.002 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.6 | 6.9 | | 6.3 | 6.6 | 7.0 | | 6.7 | | | | | | | | | | | 7.1 | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 0.002 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.2 | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 7.8 | 8.7 | 9.2 | 8.9 | 9.4 | 8.4 | 9.2 | 9.1 | 8.7 | 8.4 | 8.7 | 8.6 | 8.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 18.4 | 17.7 | | 18.2 | 18.7 | 18.4 | | 18.9 | | | | | | | | | | | 17.9 | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 46 | 45 | | 44 | 45 | 51 | | 59 | | | | | | | | | | | 51 | | |
| 陰イオン界面活性剤 (*注) | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| ジェオスミン | 0.0001ng/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 (*注) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| フェノール類 (*注) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.2 | 7.3 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

平成28年度5月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町釣士田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大塚公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|--------|----------|----------|
| 気温 | | 17.5 | 21.0 | 22.0 | 20.9 | 19.5 | 23.5 | 22.1 | 19.0 | 20.2 | 19.3 | 19.0 | 23.7 | 25.6 | 25.2 | 20.9 | 21.0 | 18.6 | 24.5 | 21.7 | 18.5 | 23.2 |
| 水温 | | 18.0 | 21.0 | 23.5 | 18.1 | 21.0 | 22.2 | 19.9 | 17.9 | 22.0 | 19.9 | 21.2 | 20.6 | 19.8 | 22.2 | 20.5 | 20.5 | 22.0 | 21.8 | 24.0 | 21.5 | 21.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物(*注) | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01ng/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.34 | 0.34 | 0.38 | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.38 | 0.34 | 0.35 | 0.38 | 0.41 | 0.39 | 0.40 | 0.36 | 0.42 | 0.41 | 0.38 | 0.35 | 0.37 | 0.37 | 0.38 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | | | <0.06 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.017 | 0.009 | | 0.014 | | 0.009 | | | 0.011 | 0.009 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.004 | <0.002 | | <0.002 | | 0.007 | | | 0.003 | 0.002 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | 0.017 | 0.027 | 0.018 | | 0.023 | | 0.017 | | | 0.019 | 0.019 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.007 | 0.006 | | 0.009 | | 0.006 | | | 0.007 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.007 | 0.006 | | 0.007 | | 0.006 | | | 0.006 | 0.007 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | <0.001 | | <0.001 | | | 0.001 | 0.002 |

★ 生活上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|------|---------|------|------|---------|------|---------|------|------|---------|---------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.006 | 0.002 | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.005 | | | 0.002 | 0.001 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | 0.021 | 0.025 | | 0.023 | | | 0.023 | | 0.027 | | | 0.024 | 0.023 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | 0.03 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | | 0.001 | | | <0.001 | | 0.014 | | | 0.004 | 0.002 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | 6.3 | 6.4 | | 7.3 | | | 6.9 | | 6.4 | | | 6.4 | 7.3 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.9 | 8.3 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 8.6 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.6 | 9.1 | 9.1 | 8.0 | 8.8 | 8.7 | 8.0 | 8.0 | 8.5 | 8.0 | 9.1 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | 17.9 | 18.7 | | 17.4 | | | 19.8 | | 18.7 | | | 18.9 | 17.3 | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | 53 | 46 | | 52 | | | 53 | | 47 | | | 42 | 53 | |
| 陰イオン界面活性剤(*注) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類(*注) | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

平成28年度6月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大池 | 倉橋町釣石田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大屋公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 字びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|-----------------|--------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|---------|
| 気温 | | 22.0 | 21.2 | 25.1 | 23.5 | 24.5 | 21.0 | 25.0 | 21.0 | 23.0 | 20.0 | 24.0 | 22.4 | 25.0 | 24.8 | 18.5 | 24.8 | 20.0 | 25.0 | 22.0 | 21.0 | 21.2 |
| 水温 | | 19.5 | 21.5 | 25.8 | 23.5 | 24.5 | 23.1 | 21.0 | 21.0 | 22.1 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.5 | 24.0 | 21.0 | 22.0 | 21.0 | 23.0 | 22.9 | 22.0 | 21.8 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 水銀及びその化合物（*注1） | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.35 | 0.38 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.39 | 0.35 | 0.38 | 0.33 | 0.44 | 0.43 | 0.39 | 0.36 | 0.37 | 0.43 | 0.35 | 0.36 | 0.39 | 0.33 | 0.43 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.10 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.11 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジシクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.16 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.07 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | <0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.017 | | | | 0.015 | | | | 0.017 | | 0.014 | 0.012 | | 0.017 | | 0.015 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | | 0.007 | | | | 0.004 | | 0.002 | 0.005 | | 0.003 | | 0.002 | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | | 0.003 | | 0.002 | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.027 | | | | 0.024 | | | | 0.029 | | 0.024 | 0.020 | | 0.029 | | 0.023 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | | 0.007 | | | | 0.007 | | 0.008 | 0.007 | | 0.007 | | 0.008 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | | 0.007 | | | | 0.009 | | 0.007 | 0.006 | | 0.009 | | 0.006 | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | | 0.001 | | 0.002 | | | |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|---------|---------|------|---------|------|---------|------|------|------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.005 | | 0.001 | <0.001 | | 0.003 | | <0.001 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.029 | | | | 0.031 | | | | 0.024 | | 0.029 | 0.035 | | 0.023 | | 0.025 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.02 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | | <0.01 | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.001 | | | | 0.001 | | | | 0.010 | | 0.002 | <0.001 | | 0.005 | | <0.001 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 6.6 | | | | 6.8 | | | | 7.3 | | 7.1 | 6.7 | | 7.2 | | 6.7 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.4 | 8.8 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 9.0 | 8.4 | 8.4 | 7.6 | 8.8 | 9.4 | 9.2 | 8.9 | 8.0 | 9.8 | 9.5 | 8.5 | 8.1 | 8.0 | 8.7 | 9.0 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 21.9 | | | | 19.2 | | | | 19.4 | | 20.7 | 21.1 | | 20.2 | | 20.8 | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 63 | | | | 60 | | | | 60 | | 57 | 53 | | 56 | | 56 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | | |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変わらないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度7月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大蔵 | 倉橋町釣士田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大屋公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|---------|--------|-----------|--------|----------|---------|
| 気温 | | 27.8 | 26.0 | 28.3 | 29.5 | 31.2 | 27.5 | 29.0 | 31.2 | 29.0 | 31.0 | 27.5 | 30.0 | 24.0 | 24.5 | 29.5 | 27.5 | 30.0 | 25.0 | 26.0 | 31.0 | 30.5 |
| 水温 | | 24.0 | 24.5 | 31.3 | 28.0 | 27.5 | 26.0 | 26.0 | 28.0 | 24.5 | 25.0 | 26.5 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 25.5 | 24.0 | 25.0 | 25.8 | 24.5 | 24.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.39 | 0.36 | 0.31 | 0.35 | 0.38 | 0.39 | 0.32 | 0.36 | 0.38 | 0.37 | 0.31 | 0.42 | 0.37 | 0.35 | 0.43 | 0.33 | 0.37 | 0.34 | 0.36 | 0.38 | 0.42 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 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 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.15 | 0.11 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | <0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | 0.07 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | | <0.002 | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.022 | 0.021 | | 0.023 | 0.025 | 0.029 | | 0.024 | | | | | | | | | | | | 0.020 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.003 | | 0.004 | 0.004 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | 0.004 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.034 | 0.034 | | 0.035 | 0.037 | 0.042 | | 0.035 | | | | | | | | | | | | 0.029 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.008 | | 0.009 | 0.010 | 0.010 | | 0.009 | | | | | | | | | | | | 0.007 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.010 | | 0.009 | 0.009 | 0.010 | | 0.009 | | | | | | | | | | | | 0.007 | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | | <0.001 | 0.002 | 0.001 | | 0.001 | | | | | | | | | | | | 0.002 | |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | | 0.005 | 0.002 | 0.001 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | 0.001 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.029 | 0.035 | | 0.028 | 0.027 | 0.028 | | 0.026 | | | | | | | | | | | | 0.030 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.01 | | 0.01 | <0.01 | 0.06 | | 0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | | 0.005 | <0.001 | <0.001 | | 0.003 | | | | | | | | | | | | 0.002 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.5 | 6.8 | | 6.3 | 6.3 | 6.8 | | 6.2 | | | | | | | | | | | | 6.2 | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.6 | 8.3 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 8.3 | 8.2 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 8.8 | 8.5 | 9.2 | 7.4 | 9.0 | 8.9 | 7.6 | 7.4 | 8.1 | 7.6 | 8.5 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 18.2 | 18.9 | | 18.9 | 18.2 | 19.3 | | 17.8 | | | | | | | | | | | | 17.5 | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | 47 | | 54 | 53 | 46 | | 59 | | | | | | | | | | | | 48 | | |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | |

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変わらないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度8月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大池 | 倉橋町釣土田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大屋公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 宇びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ | |
|------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|---------|--------|-----------|--------|----------|----------|----------|
| 気温 | | 29.0 | 29.0 | 30.3 | 32.0 | 30.5 | 29.2 | 29.8 | 32.0 | 29.7 | 32.0 | 29.3 | 30.0 | 25.0 | 25.0 | 32.0 | 28.3 | 31.2 | 26.5 | 31.0 | 32.0 | 31.1 | |
| 水温 | | 28.0 | 30.0 | 34.3 | 29.0 | 30.0 | 31.0 | 28.8 | 28.8 | 30.8 | 29.8 | 29.0 | 28.8 | 28.0 | 30.0 | 29.8 | 30.6 | 28.0 | 29.2 | 30.5 | 29.0 | 30.0 | |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 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 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.26 | 0.37 | 0.28 | 0.30 | 0.26 | 0.31 | 0.29 | 0.26 | 0.33 | 0.27 | 0.26 | 0.30 | 0.27 | 0.32 | 0.23 | 0.25 | 0.28 | 0.31 | 0.34 | 0.27 | 0.30 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 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 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.09 | 0.13 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.21 | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.19 | 0.10 | 0.17 | 0.08 | 0.14 | 0.19 | 0.12 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 0.016 | 0.025 | | 0.021 | | 0.026 | | 0.023 | 0.016 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.005 | | <0.002 | | 0.010 | | 0.007 | 0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.003 | | 0.006 | | 0.005 | | 0.003 | 0.005 | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 0.033 | 0.037 | | 0.042 | | 0.038 | | 0.034 | 0.030 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.006 | 0.005 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 0.011 | 0.009 | | 0.012 | | 0.009 | | 0.008 | 0.009 | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.001 | | <0.001 | | 0.001 | | 0.001 | 0.002 | |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | | 0.002 | | | <0.001 | | 0.006 | | | 0.002 | 0.004 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | 0.060 | 0.053 | | 0.043 | | | 0.047 | | 0.056 | | | 0.053 | 0.044 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | 0.02 | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.002 | 0.003 | | 0.002 | | | <0.001 | | 0.020 | | | 0.001 | 0.003 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | 7.8 | 7.1 | | 7.6 | | | 7.1 | | 7.2 | | | 7.1 | 7.6 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.4 | 9.4 | 9.1 | 8.6 | 8.4 | 9.7 | 9.4 | 8.4 | 8.9 | 8.7 | 9.7 | 9.5 | 9.7 | 9.1 | 9.2 | 9.6 | 8.9 | 9.1 | 9.7 | 8.7 | 9.7 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | 24.5 | 22.1 | | 22.3 | | | 21.3 | | 22.1 | | | 22.6 | 21.8 | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | 63 | 51 | | 60 | | | 51 | | 50 | | | 47 | 53 | |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00008 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00005 | 0.00004 | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度9月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下流刈町大池 | 倉橋町釣石田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大塚公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|--|--------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|---------|
| 気温 | | 26.5 | 25.5 | 27.5 | 28.9 | 28.0 | 25.5 | 25.0 | 28.5 | 28.0 | 29.0 | 25.0 | 28.0 | 24.3 | 24.3 | 29.5 | 25.0 | 28.4 | 25.0 | 25.0 | 29.5 | 27.5 |
| 水温 | | 24.8 | 26.5 | 30.0 | 25.8 | 26.1 | 29.0 | 26.0 | 25.2 | 25.5 | 27.8 | 26.8 | 25.0 | 26.5 | 27.3 | 27.2 | 28.0 | 27.8 | 27.0 | 27.0 | 29.0 | 25.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.45 | 0.45 | 0.46 | 0.44 | 0.44 | 0.34 | 0.47 | 0.45 | 0.43 | 0.36 | 0.50 | 0.50 | 0.32 | 0.33 | 0.41 | 0.43 | 0.36 | 0.33 | 0.39 | 0.36 | 0.50 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 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 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.10 | 0.15 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.18 | 0.06 | 0.13 | 0.06 | 0.19 | 0.17 | 0.08 | 0.06 | 0.12 | 0.08 | 0.07 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.029 | | | | 0.027 | | | | 0.028 | | 0.022 | 0.017 | | 0.024 | | 0.020 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.011 | | | | 0.009 | | | | 0.007 | | 0.002 | 0.008 | | 0.006 | | 0.004 | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | | 0.004 | | 0.003 | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.039 | | | | 0.038 | | | | 0.042 | | 0.038 | 0.027 | | 0.040 | | 0.031 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.010 | | | | 0.009 | | | | 0.010 | | 0.010 | 0.007 | | 0.009 | | 0.007 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.008 | | | | 0.008 | | | | 0.011 | | 0.012 | 0.007 | | 0.012 | | 0.008 | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.001 | | | | 0.002 | | | | 0.003 | | 0.002 | 0.001 | | 0.003 | | 0.001 | | | |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.003 | | <0.001 | <0.001 | | 0.004 | | <0.001 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.038 | | | | 0.041 | | | | 0.039 | | 0.033 | 0.046 | | 0.041 | | 0.035 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.02 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | | <0.01 | | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.004 | | <0.001 | <0.001 | | 0.005 | | <0.001 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 6.6 | | | | 6.7 | | | | 7.4 | | 7.9 | 8.1 | | 7.5 | | 8.0 | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.8 | 8.8 | 8.3 | 7.8 | 7.6 | 9.9 | 8.5 | 7.7 | 7.6 | 9.2 | 9.0 | 8.0 | 8.5 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 8.7 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 8.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 20.9 | | | | 18.7 | | | | 19.7 | | 20.3 | 23.3 | | 22.6 | | 22.8 | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 56 | | | | 59 | | | | 58 | | 58 | 62 | | 62 | | 63 | | | |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | | |
| ジェオスミン(*注2) | 0.00001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000007 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000005 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000006 | 0.000005 | 0.000004 | 0.000007 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.9 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.3 |

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度10月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下流刈町大池 | 倉橋町約士田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大屋公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源池 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|-----------------|--------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|---------|--------|-----------|--------|----------|---------|
| 気温 | | 18.3 | 23.0 | 20.5 | 17.0 | 16.8 | 23.8 | 20.0 | 16.3 | 19.0 | 26.0 | 19.1 | 17.0 | 17.0 | 18.9 | 27.0 | 18.8 | 25.0 | 19.0 | 25.0 | 26.0 | 18.0 |
| 水温 | | 21.0 | 21.5 | 24.5 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 21.2 | 19.0 | 22.0 | 25.0 | 22.0 | 20.3 | 22.3 | 23.0 | 25.3 | 22.5 | 25.5 | 23.0 | 23.0 | 25.0 | 21.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.38 | 0.36 | 0.37 | 0.43 | 0.44 | 0.41 | 0.41 | 0.35 | 0.46 | 0.42 | 0.43 | 0.36 | 0.38 | 0.43 | 0.41 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.09 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.16 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | | <0.002 | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.017 | 0.013 | | 0.011 | 0.016 | 0.019 | | 0.011 | | | | | | | | | | | | 0.010 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | | 0.002 | 0.002 | 0.004 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.029 | 0.024 | | 0.019 | 0.025 | 0.031 | | 0.020 | | | | | | | | | | | | 0.020 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.010 | 0.008 | | 0.009 | 0.011 | 0.012 | | 0.011 | | | | | | | | | | | | 0.006 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.008 | | 0.006 | 0.007 | 0.008 | | 0.007 | | | | | | | | | | | | 0.007 | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | 0.002 | |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | | 0.003 | 0.001 | <0.001 | | 0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.031 | 0.032 | | 0.033 | 0.035 | 0.031 | | 0.032 | | | | | | | | | | | | 0.030 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | | 0.01 | <0.01 | 0.06 | | <0.01 | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | | 0.004 | <0.001 | <0.001 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.7 | 6.8 | | 6.6 | 6.5 | 6.9 | | 6.5 | | | | | | | | | | | | 7.0 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 7.7 | 7.6 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.3 | 7.8 | 8.4 | 8.0 | 7.4 | 8.0 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 8.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 19.9 | 19.4 | | 19.7 | 19.7 | 20.2 | | 20.2 | | | | | | | | | | | | 20.4 | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | 55 | | 57 | 52 | 53 | | 56 | | | | | | | | | | | | 55 | |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | | | | <0.02 | |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | | <0.002 | |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変わらないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度11月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大池 | 倉橋町釣石田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大塚公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄豊町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|--------|----------|----------|
| 気温 | | 16.0 | 16.0 | 10.3 | 17.0 | 16.7 | 17.7 | 13.2 | 18.1 | 17.6 | 18.0 | 12.1 | 19.0 | 10.5 | 10.0 | 16.0 | 9.8 | 15.2 | 12.0 | 16.2 | 18.0 | 17.1 |
| 水温 | | 18.8 | 17.0 | 16.9 | 17.8 | 20.5 | 18.5 | 15.0 | 17.0 | 18.2 | 17.1 | 15.1 | 17.8 | 15.8 | 15.0 | 16.5 | 14.0 | 18.0 | 16.0 | 18.0 | 18.5 | 18.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.32 | 0.33 | 0.36 | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.40 | 0.33 | 0.34 | 0.33 | 0.36 | 0.35 | 0.42 | 0.39 | 0.33 | 0.40 | 0.32 | 0.39 | 0.35 | 0.32 | 0.34 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 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 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.08 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.08 | 0.07 | <0.06 | 0.06 | 0.11 | <0.06 | 0.13 | <0.06 | 0.10 | 0.10 | 0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 0.009 | 0.012 | | 0.015 | | 0.010 | | | 0.014 | 0.007 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.004 | | <0.002 | | 0.008 | | | 0.005 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.003 | | 0.003 | | 0.002 | | | 0.003 | 0.005 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 0.021 | 0.023 | | 0.026 | | 0.018 | | | 0.025 | 0.020 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.006 | | 0.006 | | 0.007 | | | 0.006 | 0.005 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.008 | | 0.008 | | 0.006 | | | 0.008 | 0.008 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | | 0.002 | | 0.001 | | | <0.001 | 0.002 |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|------|---------|------|------|---------|------|---------|------|------|---------|---------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.004 | | | <0.001 | 0.001 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | 0.028 | 0.026 | | 0.020 | | | 0.020 | | 0.032 | | | 0.032 | 0.020 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | | 0.001 | | | <0.001 | | 0.012 | | | <0.001 | 0.002 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | 7.0 | 7.4 | | 7.3 | | | 7.3 | | 7.5 | | | 7.3 | 7.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.0 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 8.6 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.4 | 8.8 | 8.4 | 8.5 | 8.2 | 8.7 | 8.5 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | 21.6 | 22.8 | | 22.3 | | | 22.7 | | 23.3 | | | 23.1 | 21.1 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | 57 | 59 | | 56 | | | 58 | | 58 | | | 57 | 55 |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変わらないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度12月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大蔵 | 倉橋町釣土田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大屋公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|---------|
| 気温 | | 13.2 | 8.2 | 10.5 | 13.5 | 12.2 | 7.5 | 12.0 | 15.0 | 12.0 | 8.8 | 10.5 | 13.9 | 9.0 | 10.7 | 8.0 | 10.8 | 10.0 | 10.9 | 9.0 | 12.3 | 12.7 |
| 水温 | | 14.1 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 16.5 | 14.5 | 11.2 | 13.2 | 15.5 | 13.0 | 11.5 | 12.8 | 10.3 | 12.8 | 12.0 | 10.8 | 13.0 | 14.0 | 14.5 | 14.0 | 15.2 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.42 | 0.35 | 0.41 | 0.47 | 0.44 | 0.42 | 0.43 | 0.43 | 0.40 | 0.41 | 0.45 | 0.39 | 0.39 | 0.40 | 0.40 | 0.44 | 0.43 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.38 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 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 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | 0.12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.012 | | | | 0.012 | | | | 0.011 | | 0.017 | 0.011 | | 0.013 | | 0.012 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.005 | | 0.003 | | 0.005 | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.004 | | | | 0.006 | | | | 0.005 | | 0.006 | 0.003 | | 0.005 | | 0.003 | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.026 | | | | 0.029 | | | | 0.027 | | 0.037 | 0.022 | | 0.029 | | 0.023 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | | 0.004 | | | | 0.005 | | 0.008 | 0.005 | | 0.006 | | 0.006 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.010 | | | | 0.011 | | | | 0.011 | | 0.014 | 0.008 | | 0.011 | | 0.008 | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.001 | | 0.002 | <0.001 | | 0.002 | | 0.001 | | | |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|---------|---------|------|---------|------|---------|------|------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | | 0.002 | | <0.001 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.015 | | | | 0.017 | | | | 0.015 | | 0.016 | 0.016 | | 0.014 | | 0.015 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.02 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | 0.02 | | <0.01 | | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.003 | | 0.002 | <0.001 | | 0.003 | | <0.001 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 7.3 | | | | 7.6 | | | | 7.6 | | 7.2 | 7.0 | | 7.7 | | 7.0 | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.2 | 7.5 | 9.0 | 8.3 | 8.2 | 8.7 | 9.2 | 8.2 | 8.2 | 8.7 | 9.3 | 8.5 | 8.8 | 8.6 | 8.8 | 9.6 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 21.1 | | | | 20.1 | | | | 20.8 | | 20.3 | 19.6 | | 20.8 | | 19.8 | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 50 | | | | 50 | | | | 49 | | 57 | 53 | | 48 | | 56 | | | |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | | |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.4 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変わらないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度1月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大池 | 倉橋町釣士田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大屋公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|---------|--------|-----------|--------|----------|----------|
| 気温 | | 6.8 | 6.5 | 4.9 | 9.0 | 7.5 | 6.2 | 3.0 | 9.0 | 9.5 | 9.5 | 8.5 | 8.0 | 1.0 | 2.5 | 9.0 | 1.5 | 8.1 | 4.0 | 7.0 | 8.5 | 6.5 |
| 水温 | | 8.0 | 10.0 | 9.5 | 7.3 | 11.0 | 10.5 | 7.8 | 8.0 | 9.5 | 10.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 9.8 | 9.0 | 5.5 | 10.5 | 9.2 | 11.2 | 12.0 | 8.5 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.39 | 0.39 | 0.46 | 0.41 | 0.41 | 0.39 | 0.47 | 0.40 | 0.44 | 0.36 | 0.53 | 0.52 | 0.49 | 0.46 | 0.41 | 0.52 | 0.37 | 0.44 | 0.42 | 0.37 | 0.53 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 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 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.007 | 0.009 | | 0.006 | 0.005 | 0.006 | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.005 | | 0.005 | 0.005 | 0.004 | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.014 | 0.018 | | 0.015 | 0.012 | 0.014 | | 0.013 | | | | | | | | | | | | | 0.011 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.006 | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.006 | | 0.006 | 0.005 | 0.005 | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | 0.001 |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | | 0.004 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.012 | 0.012 | | 0.013 | 0.013 | 0.011 | | 0.011 | | | | | | | | | | | | | 0.012 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.01 | | 0.02 | <0.01 | 0.07 | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | | 0.003 | <0.001 | <0.001 | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 6.8 | | 6.5 | 7.1 | 6.6 | | 6.5 | | | | | | | | | | | | | 7.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 0.002 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.0 | 8.1 | 12.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 12.2 | 8.0 | 11.4 | 7.8 | 13.9 | 12.8 | 13.0 | 11.1 | 8.2 | 13.4 | 7.8 | 10.8 | 8.3 | 7.8 | 13.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 16.8 | 17.7 | | 18.2 | 19.2 | 16.8 | | 18.2 | | | | | | | | | | | | | 18.2 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 52 | 49 | | 55 | 55 | 45 | | 54 | | | | | | | | | | | | | 48 |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | <0.02 |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | <0.002 |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変わらないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度2月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町釣石田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大塚公園 | 豊御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイッ |
|--|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|--------|----------|----------|
| 気温 | | 6.5 | 12.0 | 8.2 | 9.0 | 8.2 | 11.0 | 7.0 | 8.0 | 13.3 | 8.0 | 6.5 | 13.8 | 4.5 | 4.5 | 9.0 | 8.2 | 6.0 | 8.0 | 11.8 | 8.0 | 12.0 |
| 水温 | | 9.3 | 11.0 | 10.5 | 8.0 | 12.0 | 10.8 | 8.0 | 10.0 | 11.0 | 8.5 | 7.5 | 10.7 | 7.5 | 8.5 | 7.5 | 6.8 | 9.5 | 9.0 | 10.9 | 10.8 | 10.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物（*注1） | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.47 | 0.45 | 0.43 | 0.48 | 0.47 | 0.46 | 0.44 | 0.48 | 0.46 | 0.42 | 0.47 | 0.50 | 0.48 | 0.46 | 0.48 | 0.46 | 0.46 | 0.47 | 0.50 | 0.46 | 0.49 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 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 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.004 | | | 0.003 | 0.003 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | | 0.004 | | 0.003 | | | <0.002 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | | | 0.003 | | 0.002 | | | 0.002 | 0.002 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.010 | 0.010 | | 0.009 | | | 0.010 | | 0.009 | | | 0.008 | 0.009 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | 0.003 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 | | 0.004 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | 0.004 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | 0.002 | 0.001 | | 0.001 | | | 0.002 | | <0.001 | | | 0.001 | 0.001 |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|------|---------|------|------|---------|------|---------|------|------|---------|---------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.007 | 0.002 | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.003 | | | 0.002 | 0.002 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | 0.011 | 0.010 | | 0.012 | | | 0.011 | | 0.014 | | | 0.011 | 0.011 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | 0.03 | | <0.01 | | | 0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | 0.003 | 0.002 | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.008 | | | 0.003 | 0.002 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | 8.6 | 8.2 | | 9.8 | | | 8.9 | | 8.2 | | | 8.2 | 9.5 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.0 | 10.5 | 10.1 | 12.2 | 12.0 | 12.0 | 10.5 | 12.2 | 11.8 | 11.0 | 11.4 | 13.5 | 12.7 | 11.6 | 12.8 | 11.5 | 11.9 | 11.8 | 11.3 | 11.9 | 13.2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | 18.9 | 18.2 | | 18.4 | | | 17.8 | | 18.7 | | | 18.9 | 18.2 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | 52 | 55 | | 56 | | | 55 | | 52 | | | 55 | 55 |
| 陰イオン界面活性剤（*注1） | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤（*注1） | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類（*注1） | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量に変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。

平成28年度3月定期検査結果

★ 人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大蔵 | 倉橋町釣土田 | 築地ドレン | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 大塚公園 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 石内公園 | のぞみが丘第一公園 | 安浦町三津口 | 学びの丘第二公園 | 上二河町8番ドレン | 二級水源地 | 松ヶ丘第一公園 | 和庄登町公園 | 阿賀南5丁目ドレン | 音戸町波多見 | 横路3丁目ドレン | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|---------|
| 気温 | | 8.5 | 11.2 | 8.5 | 9.0 | 10.0 | 12.2 | 8.5 | 10.8 | 12.3 | 13.6 | 7.4 | 13.0 | 9.5 | 10.0 | 11.0 | 8.2 | 11.2 | 12.0 | 10.2 | 14.0 | 11.0 |
| 水温 | | 11.0 | 12.5 | 13.5 | 10.0 | 12.5 | 12.8 | 9.0 | 10.3 | 11.1 | 11.8 | 8.8 | 9.5 | 10.5 | 11.0 | 12.2 | 9.0 | 13.0 | 11.3 | 13.0 | 13.0 | 10.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 水銀及びその化合物(*注1) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.44 | 0.40 | 0.36 | 0.46 | 0.46 | 0.42 | 0.38 | 0.46 | 0.45 | 0.35 | 0.45 | 0.46 | 0.45 | 0.43 | 0.42 | 0.43 | 0.39 | 0.43 | 0.39 | 0.35 | 0.47 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 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 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.007 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.002 | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.002 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.009 | | | | 0.009 | | | | 0.009 | | 0.009 | 0.008 | | 0.009 | | 0.009 | | | 0.013 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.003 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.004 | 0.003 | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.004 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 |

★ 生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|---------|---------|------|---------|------|---------|------|------|------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.001 | | | | 0.001 | | | | 0.004 | | 0.003 | 0.001 | | 0.004 | | 0.002 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.014 | | | | 0.014 | | | | 0.011 | | 0.011 | 0.013 | | 0.012 | | 0.011 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.02 | | | | <0.01 | | | | 0.02 | | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | <0.001 | | | | 0.001 | | | | 0.007 | | 0.006 | <0.001 | | 0.005 | | <0.001 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 7.3 | | | | 7.5 | | | | 7.8 | | 7.9 | 7.1 | | 7.8 | | 7.1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.0 | 10.1 | 8.2 | 9.7 | 9.3 | 10.1 | 8.6 | 9.3 | 9.5 | 8.6 | 10.1 | 10.2 | 10.7 | 9.6 | 10.3 | 10.2 | 9.3 | 9.8 | 10.1 | 8.6 | 10.6 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 18.7 | | | | 16.7 | | | | 16.4 | | 16.5 | 17.3 | | 16.4 | | 17.0 | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 49 | | | | 49 | | | | 49 | | 47 | 45 | | 49 | | 49 | | | |
| 陰イオン界面活性剤(*注1) | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | | |
| ジェオスミン(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール(*注2) | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤(*注1) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| フェノール類(*注1) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

★ 衛生上必要な措置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.4 |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(*注1) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変わらないため、浄水場出口での結果を記載しています。

(*注2) カビ臭発生時に測定を実施しています。