

平成29年度 水質検査結果
富士地区

| 項目名 | 基準値 | 4月20日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月15日 | 2月5日 | 3月5日 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------------|---------------|-------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | | | | | <0.0003 | | | | | | | | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | <0.00005 | | | | | | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | 1.02 | | | 1.92 | | | 2.64 | | | 2.39 | | 4 | 1.02 | 2.64 | 1.99 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.1 | | | | | | | | 1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 杓素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.04 | | | | | | | | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | <0.06 | | | 0.08 | | | <0.06 | | | <0.06 | | 4 | <0.06 | 0.08 | 0.02 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | <0.002 | | | 0.003 | | | <0.001 | | | 0.004 | | 4 | <0.001 | 0.004 | 0.002 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.005 | | | 0.009 | | | 0.005 | | | 0.006 | | 4 | 0.005 | 0.009 | 0.006 |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 総トリクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.012 | | | 0.021 | | | 0.010 | | | 0.017 | | 4 | 0.010 | 0.021 | 0.015 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.004 | | 4 | <0.003 | 0.004 | 0.001 |
| ブromクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.004 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.006 | | 4 | 0.003 | 0.007 | 0.005 |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | 0.03 | | 4 | <0.02 | 0.03 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | <0.03 | | | | | | | | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 16.3 | | | | | | | | 1 | 16.3 | 16.3 | 16.3 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 17.7 | 13.5 | 17.7 | 25.4 | 19.8 | 17.8 | 17.8 | 14.4 | 24.3 | 29.7 | 30.4 | 29.6 | 12 | 13.5 | 30.4 | 21.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 41 | | | 71 | | | 66 | | | 75 | | 4 | 41 | 75 | 63 |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 102 | | | 167 | | | 155 | | | 167 | | 4 | 102 | 167 | 148 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエタミン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メルカプトエタノール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | 1 | <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 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 12 | 0.5 | 1.1 | 0.7 |
| pH値 | 5.8 ~ 8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 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 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

※不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。

平成29年度 水質検査結果
白井地区

| 項目名 | 基準値 | 4月20日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月15日 | 2月5日 | 3月5日 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------------------|---------------|-------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | | | | | <0.0003 | | | | | | | | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | 0.005mg/l以下 | | | | | <0.00005 | | | | | | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <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 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | 1.31 | | | 1.88 | | | 2.48 | | | 2.30 | | 4 | 1.31 | 2.48 | 1.99 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.10 | | | | | | | | 1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 砒素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.04 | | | | | | | | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | <0.06 | | | 0.08 | | | <0.06 | | | <0.06 | | 4 | <0.06 | 0.08 | 0.02 |
| クロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.002 | | | 0.005 | | 4 | 0.002 | 0.006 | 0.004 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.008 | | | 0.007 | | | 0.007 | | | 0.007 | | 4 | 0.007 | 0.008 | 0.008 |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.019 | | | 0.025 | | | 0.015 | | | 0.022 | | 4 | 0.015 | 0.025 | 0.020 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.005 | | 4 | <0.003 | 0.005 | 0.001 |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.004 | | | 0.007 | | 4 | 0.004 | 0.009 | 0.007 |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | 0.02 | | 4 | <0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | <0.03 | | | | | | | | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 13.9 | | | | | | | | 1 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 18.7 | 17.2 | 17.9 | 24.1 | 17.6 | 19.5 | 19.9 | 14 | 25.4 | 28.4 | 30.6 | 31.7 | 12 | 14.0 | 31.7 | 22.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 50 | | | 65 | | | 63 | | | 73 | | 4 | 50 | 73 | 63 |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 131 | | | 156 | | | 147 | | | 166 | | 4 | 131 | 166 | 150 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエチルシン | 0.00001mg/l以下 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソプロパノール | 0.00001mg/l以下 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 12 | 0.5 | 1.0 | 0.7 |
| pH値 | 5.8 ~ 8.6 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.5 | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 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 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

※不等号(<)は検出下限値未満を表しています。

平成29年度 水質検査結果
西白井地区

| 項目名 | 基準値 | 4月20日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月15日 | 2月5日 | 3月5日 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------------|---------------|-------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | | | | | <0.0003 | | | | | | | | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | <0.00005 | | | | | | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | 1.02 | | | 1.91 | | | 2.66 | | | 2.36 | | 4 | 1.02 | 2.66 | 1.99 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.10 | | | | | | | | 1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 杓素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.04 | | | | | | | | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | <0.06 | | | 0.08 | | | <0.06 | | | <0.06 | | 4 | <0.06 | 0.08 | 0.02 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | <0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.004 | | 4 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.005 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.006 | | 4 | 0.005 | 0.008 | 0.006 |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 総トリクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.012 | | | 0.020 | | | 0.011 | | | 0.017 | | 4 | 0.011 | 0.020 | 0.015 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.004 | | 4 | <0.003 | 0.004 | 0.001 |
| ブromクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | <0.004 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.006 | | 4 | 0.003 | 0.006 | 0.005 |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | <0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | 0.03 | | 4 | <0.02 | 0.03 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | <0.03 | | | | | | | | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 16.2 | | | | | | | | 1 | 16.2 | 16.2 | 16.2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 18.1 | 13.6 | 18.0 | 25.0 | 19.9 | 18.1 | 17.7 | 14.5 | 24.2 | 29.6 | 30.5 | 29.0 | 12 | 13.6 | 30.5 | 21.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 41 | | | 71 | | | 66 | | | 75 | | 4 | 41 | 75 | 63 |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 105 | | | 158 | | | 143 | | | 163 | | 4 | 105 | 163 | 142 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエタミン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メルカプトエタノール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | 1 | <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 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 12 | 0.5 | 1.1 | 0.7 |
| pH値 | 5.8 ~ 8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.4 | 7.3 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 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 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

※不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。

平成29年度 水質検査結果

| 検査実施日 | | 8月7日 | 8月7日 | 8月7日 |
|-------------|-----------------------|--------|--------|--------|
| 水質管理目標設定項目 | 目標値 | 富士地区 | 白井地区 | 西白井地区 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/l以下 (暫定) | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クラール | 0.02mg/l以下 (暫定) | <0.002 | 0.003 | <0.002 |
| 従属栄養細菌 | 2,000CFU/ml以下 (暫定) | 0 | 0 | 0 |

| クリプトスポリジウム等 | 基準値 | 富士地区 | 白井地区 | 西白井地区 |
|-------------|----------|------|------|-------|
| クリプトスポリジウム | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ジアリジア | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

※不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。