

平成28年度 水質検査結果一覧表【釜戸配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.20 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.005 | | | | 0.018 | | | 0.004 | | 0.003 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.004 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.007 | | | | 0.022 | | | 0.006 | | 0.004 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | | | | 0.009 | | | 0.004 | | 0.004 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | | 0.004 | | | 0.002 | | 0.001 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 5.2 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 5.4 | 5.0 | 3.7 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 5.3 | 5.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 48 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 11.0 | 26.0 | 25.0 | 33.0 | 30.0 | 29.0 | 25.0 | 8.0 | 15.0 | 2.0 | 6.0 | 7.0 |
| | 水温 | | 12.5 | 16.5 | 20.3 | 26.9 | 25.0 | 25.4 | 22.7 | 14.5 | 12.7 | 7.5 | 6.5 | 8.5 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【明世配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.21 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.004 | | | | 0.018 | | | 0.004 | | 0.003 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | 0.004 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.006 | | | | 0.021 | | | 0.006 | | 0.005 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.009 | | | 0.004 | | 0.004 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 5.3 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.5 | 4.5 | 4.4 | 4.5 | 5.5 | 5.1 | 3.7 | 4.7 | 4.6 | 4.9 | 5.3 | 5.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 47 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000002 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| | 気温 | | 11.0 | 25.0 | 18.0 | 27.0 | 31.0 | 25.0 | 27.0 | 12.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 13.5 | 17.5 | 20.3 | 22.8 | 25.8 | 25.5 | 23.8 | 15.3 | 13.0 | 8.0 | 6.8 | 8.5 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【市原配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.19 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.08 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.006 | | | 0.020 | | | 0.005 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.009 | | | 0.025 | | | 0.007 | | | 0.005 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.005 | | | 0.009 | | | 0.005 | | | 0.005 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 5.3 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.4 | 4.4 | 4.5 | 4.4 | 5.3 | 5.1 | 3.9 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 5.2 | 5.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 19 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | < 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 11.0 | 25.0 | 20.0 | 28.0 | 31.0 | 29.0 | 27.0 | 12.0 | 11.0 | 2.0 | 4.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 13.0 | 18.0 | 20.8 | 24.2 | 25.5 | 26.5 | 23.5 | 15.5 | 15.3 | 8.5 | 8.0 | 8.8 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【山田配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.20 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.005 | | | 0.019 | | | 0.005 | | 0.003 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.002 | | | 0.002 | | | < 0.002 | | 0.004 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.023 | | | 0.007 | | 0.005 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.004 | | | 0.009 | | | 0.004 | | 0.004 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.002 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 5.3 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.5 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 5.5 | 5.0 | 3.7 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 5.2 | 5.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 48 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | < 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| | 気温 | | 11.0 | 25.0 | 18.0 | 27.0 | 31.0 | 25.0 | 27.0 | 12.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 14.3 | 18.5 | 21.5 | 25.2 | 27.0 | 27.5 | 24.3 | 16.5 | 14.0 | 9.0 | 7.5 | 8.5 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【稲津配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.20 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.08 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.008 | | | 0.018 | | | 0.006 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.004 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.022 | | | 0.008 | | | 0.005 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.005 | | | 0.009 | | | 0.005 | | | 0.004 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.01 | | | 0.02 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.017 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 5.5 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.4 | 4.3 | 4.6 | 4.4 | 5.6 | 5.1 | 3.9 | 4.6 | 4.8 | 4.6 | 5.2 | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 49 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 11.0 | 23.0 | 20.0 | 34.0 | 31.0 | 30.0 | 21.0 | 10.0 | 11.0 | 3.0 | 5.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 16.5 | 20.3 | 22.3 | 28.5 | 28.0 | 27.0 | 24.5 | 16.5 | 14.8 | 9.5 | 7.5 | 13.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【上平配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.07 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.022 | | | 0.009 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.004 | | | < 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.014 | | | 0.026 | | | 0.013 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.007 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.0 | 4.5 | 3.9 | 4.8 | 5.2 | 4.8 | 4.6 | 4.8 | 3.9 | 4.9 | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 48 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 11.0 | 20.0 | 21.0 | 34.0 | 28.0 | 29.0 | 21.0 | 8.0 | 13.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 |
| | 水温 | | 16.0 | 20.0 | 24.5 | 29.5 | 29.3 | 27.6 | 24.6 | 16.3 | 13.3 | 7.3 | 7.5 | 9.3 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【大牧配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.18 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.07 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.020 | | | 0.008 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.004 | | | 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.014 | | | 0.024 | | | 0.011 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.007 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.0 | 4.5 | 3.9 | 4.8 | 5.1 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.9 | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 19 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 10.0 | 21.0 | 20.0 | 29.0 | 31.0 | 28.0 | 21.0 | 8.0 | 12.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 13.5 | 17.5 | 20.8 | 24.8 | 27.5 | 26.3 | 22.5 | 16.0 | 13.0 | 8.0 | 6.3 | 7.8 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【大草配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.08 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.018 | | | 0.011 | | 0.011 | | 0.004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.005 | | | < 0.002 | | 0.005 | | 0.005 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | 0.001 | | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.014 | | | 0.022 | | | 0.014 | | 0.014 | | 0.008 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.008 | | 0.008 | | 0.005 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.7 | 4.3 | 4.5 | 4.0 | 4.9 | 5.2 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 4.8 | 5.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 49 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | < 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| | 気温 | | 10.0 | 20.0 | 20.0 | 29.0 | 31.0 | 28.0 | 22.0 | 9.0 | 12.0 | 2.0 | 4.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 11.0 | 16.8 | 22.0 | 25.8 | 27.0 | 26.5 | 22.5 | 14.5 | 10.3 | 5.0 | 5.4 | 7.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【川折低区配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.18 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | 0.07 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.009 | | | | 0.018 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | 0.003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | < 0.002 | | | | 0.003 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | 0.004 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 0.003 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.012 | | | | 0.022 | | | 0.010 | | 0.010 | | 0.005 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.006 | | | | 0.008 | | | 0.006 | | 0.006 | | 0.004 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.007 | | 0.007 | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.015 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.5 | 4.3 | 4.5 | 4.0 | 4.8 | 5.2 | 4.5 | 4.6 | 4.8 | 4.5 | 4.9 | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 49 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 11.0 | 13.0 | 22.0 | 34.0 | 26.0 | 29.0 | 19.0 | 4.0 | 12.0 | 3.0 | 6.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 13.0 | 16.8 | 20.5 | 23.5 | 25.0 | 25.8 | 22.5 | 14.3 | 12.3 | 7.5 | 6.2 | 8.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【川折高区配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.18 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.008 | | | | 0.019 | | | 0.006 | | 0.003 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.003 | | | < 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.011 | | | | 0.023 | | | 0.009 | | 0.005 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.006 | | | | 0.009 | | | 0.005 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.008 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.02 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.9 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.0 | 4.5 | 4.4 | 4.9 | 5.0 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 4.4 | 4.9 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 21 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 52 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 11.0 | 13.0 | 22.0 | 34.0 | 27.0 | 31.0 | 19.0 | 4.0 | 12.0 | 3.0 | 6.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 15.0 | 18.5 | 23.3 | 24.3 | 28.6 | 29.0 | 24.5 | 16.3 | 15.0 | 8.3 | 8.0 | 10.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【大川配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.19 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.07 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.019 | | | 0.006 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.004 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.009 | | | 0.023 | | | 0.008 | | | 0.005 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.005 | | | 0.004 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.9 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.3 | 4.6 | 4.4 | 4.9 | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 4.7 | 4.4 | 5.0 | 5.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.7 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| | 気温 | | 11.0 | 18.0 | 24.0 | 33.0 | 27.0 | 30.0 | 20.0 | 8.0 | 12.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 13.0 | 17.2 | 22.0 | 26.5 | 26.0 | 27.5 | 23.0 | 15.0 | 12.8 | 8.2 | 6.3 | 8.5 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【水上配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.07 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.017 | | | 0.008 | | | 0.004 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.014 | | | 0.021 | | | 0.012 | | | 0.006 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.005 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.7 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.0 | 4.6 | 3.8 | 4.7 | 5.0 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.9 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | < 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| | 気温 | | 11.0 | 14.0 | 24.0 | 33.0 | 26.0 | 30.0 | 20.0 | 5.0 | 12.0 | 3.0 | 5.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 12.5 | 16.0 | 20.2 | 23.0 | 24.5 | 24.5 | 22.3 | 15.3 | 12.0 | 5.8 | 4.8 | 6.7 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【猿爪配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.07 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.012 | | | 0.019 | | | 0.009 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.015 | | | 0.024 | | | 0.012 | | 0.007 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.007 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.003 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.011 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.7 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.3 | 4.5 | 3.9 | 4.7 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.7 | 3.9 | 4.8 | 5.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 49 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 10.0 | 14.0 | 24.0 | 34.0 | 26.0 | 30.0 | 20.0 | 4.0 | 12.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 13.3 | 17.3 | 20.3 | 26.3 | 27.5 | 26.5 | 23.8 | 16.3 | 12.3 | 8.3 | 8.0 | 7.3 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【大湫配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.16 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | 0.07 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.012 | | | | 0.018 | | | 0.008 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | < 0.002 | | | | 0.004 | | | 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.015 | | | | 0.023 | | | 0.012 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.008 | | | | 0.008 | | | 0.007 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.01 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.009 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.6 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.7 | 3.9 | 4.5 | 3.7 | 4.7 | 5.0 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.9 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 19 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| | 気温 | | 11.0 | 19.0 | 21.0 | 30.0 | 25.0 | 27.0 | 23.0 | 6.0 | 13.0 | 1.0 | 3.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 12.8 | 17.3 | 21.1 | 23.0 | 24.6 | 24.9 | 22.0 | 15.9 | 13.0 | 8.3 | 7.2 | 8.5 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【大細配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.08 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.018 | | | 0.008 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.014 | | | 0.022 | | | 0.011 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.007 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.7 | 4.3 | 4.5 | 3.9 | 4.8 | 5.1 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.3 | 4.9 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 49 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 気温 | | 11.0 | 22.0 | 23.0 | 33.0 | 30.0 | 30.0 | 25.0 | 11.0 | 13.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 13.6 | 18.0 | 22.0 | 25.7 | 24.1 | 27.5 | 23.9 | 16.3 | 13.0 | 8.0 | 8.0 | 9.5 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【大久後配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.16 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.08 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.018 | | | 0.010 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.014 | | | 0.022 | | | 0.013 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.008 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.007 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.7 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.7 | 4.3 | 4.5 | 4.3 | 4.7 | 5.1 | 4.9 | 4.7 | 4.8 | 4.0 | 4.8 | 5.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 気温 | | 11.0 | 23.0 | 24.0 | 33.0 | 30.0 | 31.0 | 25.0 | 11.0 | 13.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 15.4 | 19.6 | 24.8 | 28.3 | 29.8 | 30.0 | 25.3 | 17.4 | 14.0 | 8.5 | 7.5 | 10.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【北野配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.18 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | 0.08 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.010 | | | | 0.021 | | | 0.007 | | 0.003 | | 0.003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.005 | | 0.005 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.013 | | | | 0.026 | | | 0.011 | | 0.005 | | 0.005 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.007 | | | | 0.010 | | | 0.006 | | 0.005 | | 0.005 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.002 | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.02 | | | 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 5.0 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.0 | 4.6 | 4.3 | 4.9 | 5.0 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.9 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 51 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 気温 | | 10.0 | 19.0 | 20.0 | 29.0 | 30.0 | 27.0 | 21.0 | 6.0 | 12.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 14.7 | 19.0 | 24.0 | 27.4 | 29.1 | 29.2 | 24.8 | 17.5 | 13.7 | 8.4 | 7.5 | 10.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【日吉配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.20 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | 0.08 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.008 | | | | 0.020 | | | 0.007 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.004 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.011 | | | | 0.024 | | | 0.010 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | | | | 0.010 | | | 0.005 | | 0.004 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.02 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.010 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 5.7 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | 0.003 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.4 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 5.7 | 4.9 | 4.0 | 4.6 | 4.8 | 4.6 | 5.0 | 5.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 51 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 10.0 | 17.0 | 21.0 | 30.0 | 32.0 | 27.0 | 21.0 | 5.0 | 12.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 14.5 | 19.1 | 23.8 | 27.5 | 29.3 | 29.4 | 25.0 | 17.1 | 14.0 | 8.0 | 8.5 | 9.7 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【田高戸配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.15 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.11 | | | 0.07 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.015 | | | 0.028 | | | 0.012 | | | 0.005 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.019 | | | 0.033 | | | 0.016 | | | 0.008 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.005 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.9 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.7 | 3.9 | 4.7 | 5.0 | 4.9 | 5.2 | 6.0 | 4.8 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 5.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| | 気温 | | 9.0 | 17.0 | 19.0 | 30.0 | 29.0 | 26.0 | 21.0 | 6.0 | 12.0 | 1.0 | 2.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 13.2 | 18.3 | 22.7 | 24.5 | 26.5 | 27.5 | 24.3 | 15.7 | 13.5 | 7.8 | 6.5 | 8.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【半原配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.18 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | 0.07 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.011 | | | | 0.021 | | | 0.008 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | < 0.002 | | | | 0.003 | | | < 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.014 | | | | 0.026 | | | 0.012 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.006 | | | | 0.009 | | | 0.006 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | < 0.01 | | | | 0.02 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.9 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.0 | 4.5 | 4.3 | 4.8 | 5.0 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 4.5 | 4.9 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 54 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| | 気温 | | 8.0 | 16.0 | 16.0 | 26.0 | 26.0 | 23.0 | 21.0 | 4.0 | 10.0 | 1.0 | -2.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 12.6 | 16.7 | 19.3 | 22.0 | 24.5 | 25.7 | 22.5 | 18.3 | 10.7 | 10.7 | 9.0 | 9.2 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【仲ヶ平配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.08 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.010 | | | 0.018 | | | 0.009 | | | 0.004 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.005 | | | < 0.002 | | | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.013 | | | 0.022 | | | 0.012 | | | 0.006 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.008 | | | 0.005 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.006 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.3 | 4.5 | 4.0 | 4.8 | 5.1 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.0 | 4.8 | 5.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 53 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 気温 | | 10.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 31.0 | 29.0 | 22.0 | 9.0 | 12.0 | 3.0 | 4.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 13.0 | 17.0 | 20.8 | 25.0 | 26.0 | 25.5 | 22.3 | 15.0 | 11.8 | 6.5 | 4.0 | 7.0 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【平山配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.18 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.09 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.010 | | | 0.019 | | | 0.007 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.013 | | | 0.024 | | | 0.010 | | | 0.005 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.007 | | | 0.005 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.008 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.02 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.9 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | 0.003 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.5 | 4.0 | 4.6 | 4.4 | 4.8 | 5.0 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.5 | 5.0 | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 51 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 10.0 | 26.0 | 24.0 | 32.0 | 28.0 | 29.0 | 25.0 | 9.0 | 14.0 | 2.0 | 5.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 15.0 | 19.5 | 24.5 | 27.7 | 29.8 | 29.2 | 24.8 | 16.0 | 12.8 | 7.7 | 6.4 | 8.5 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【神徳低区配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | |
| 10 | 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 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.07 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.021 | | | 0.008 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | 0.005 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.014 | | | 0.027 | | | 0.011 | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.007 | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.007 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.6 | 4.3 | 4.5 | 4.4 | 5.0 | 5.1 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.3 | 4.8 | 5.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 50 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | < 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 気温 | | 11.0 | 25.0 | 24.0 | 32.0 | 28.0 | 28.0 | 24.0 | 9.0 | 13.0 | 3.0 | 5.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 14.9 | 19.5 | 23.0 | 26.5 | 27.6 | 27.5 | 24.5 | 16.5 | 13.7 | 8.5 | 8.0 | 9.6 |

平成28年度 水質検査結果一覧表【神徳高区配水区】

| No. | 項目 | 水質基準 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(陽性回数) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.17 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.07 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.010 | | | 0.017 | | | 0.007 | | | 0.004 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.013 | | | 0.021 | | | 0.011 | | | 0.006 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.006 | | | 0.005 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.007 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.008 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.5 | 4.0 | 4.5 | 3.9 | 4.8 | 5.0 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.9 | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/l以下 | | | | | 18 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 51 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0mg/l以下 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | < 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 48 | 味の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気の異常回数 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 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 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | 気温 | | 10.0 | 21.0 | 21.0 | 30.0 | 31.0 | 29.0 | 23.0 | 10.0 | 13.0 | 3.0 | 4.0 | 6.0 |
| | 水温 | | 12.5 | 17.5 | 20.5 | 26.2 | 27.3 | 26.0 | 23.3 | 14.5 | 12.8 | 6.3 | 5.3 | 7.5 |