

平成25年度4月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 柳原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広橋路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 気温 | | 18.8 | 12.3 | 15.4 | 19.0 | 19.0 | 10.3 | 14.7 | 17.5 | 15.7 | 16.8 | 14.0 | 16.0 | 14.3 | 14.2 | 17.3 | 14.5 | 14.6 | 14.7 | 12.0 | 17.8 | 17.7 |
| 水温 | | 17.0 | 15.2 | 16.0 | 15.2 | 18.0 | 14.0 | 13.3 | 15.0 | 15.9 | 13.5 | 13.2 | 14.0 | 15.2 | 15.8 | 14.0 | 13.5 | 15.3 | 15.8 | 14.5 | 15.8 | 16.3 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物 (*注) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.51 | 0.58 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.57 | 0.49 | 0.51 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.52 | 0.46 | 0.50 | 0.43 | 0.55 | 0.51 | 0.49 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.009 | | | 0.008 | 0.008 | | | 0.009 | 0.013 | | | 0.012 | | | | | | | | | 0.015 |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | 0.005 | | | 0.006 | 0.004 | | | 0.006 | 0.005 | | | 0.005 | | | | | | | | | 0.005 |
| ジブクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.003 | 0.002 | | | 0.003 | 0.005 | | | 0.005 | | | | | | | | | 0.004 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.020 | | | 0.017 | 0.016 | | | 0.021 | 0.027 | | | 0.028 | | | | | | | | | 0.028 |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.006 | | | 0.005 | 0.006 | | | 0.007 | 0.005 | | | 0.005 | | | | | | | | | 0.005 |
| ブromoジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | | | 0.006 | 0.006 | | | 0.007 | 0.009 | | | 0.011 | | | | | | | | | 0.009 |
| ブromoホルム | 0.09mg/L以下 | 0.002 | | | <0.001 | <0.001 | | | 0.002 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 0.001 | | | 0.002 | | | | | | | | | 0.002 |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.008 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.027 | 0.022 | 0.035 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.029 | 0.024 | 0.025 | 0.029 | 0.019 | 0.016 | 0.016 | 0.033 | 0.019 | 0.017 | 0.028 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.016 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.07 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.02 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.007 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.005 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 6.8 | 7.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.4 | 9.7 | 9.0 | 9.4 | 9.5 | 9.7 | 9.2 | 9.5 | 9.6 | 9.3 | 10.3 | 10.9 | 9.1 | 9.0 | 10.9 | 10.3 | 9.2 | 10.0 | 9.4 | 9.1 | 11.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 17.9 | 16.2 | 18.9 | 18.4 | 18.4 | 16.2 | 17.9 | 18.4 | 17.9 | 19.6 | 18.6 | 16.4 | 20.1 | 20.8 | 18.2 | 16.7 | 18.9 | 16.4 | 17.2 | 19.2 | 16.9 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | 61 | 48 | 52 | 53 | 59 | 44 | 52 | 56 | 60 | 52 | 56 | 55 | 55 | 55 | 50 | 58 | 58 | 61 | 59 | 55 |
| 陰イオン界面活性剤 (*注) | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | <0.01 |
| ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (*注) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| フェノール類 (*注) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.4 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

平成25年度5月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 柳原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広橋路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 気温 | | 21.3 | 20.5 | 23.7 | 16.3 | 16.0 | 20.8 | 22.5 | 18.5 | 22.2 | 20.6 | 23.2 | 25.6 | 23.0 | 21.0 | 19.0 | 24.6 | 18.5 | 21.5 | 23.8 | 21.5 | 24.7 |
| 水温 | | 18.0 | 20.5 | 21.3 | 16.7 | 19.5 | 20.9 | 17.2 | 16.0 | 22.7 | 16.6 | 17.1 | 22.0 | 17.6 | 18.0 | 19.2 | 19.7 | 20.0 | 18.5 | 21.3 | 20.0 | 24.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物 (*注) | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.48 | 0.39 | 0.50 | 0.47 | 0.49 | 0.42 | 0.47 | 0.49 | 0.37 | 0.39 | 0.43 | 0.31 | 0.34 | 0.45 | 0.38 | 0.43 | 0.39 | 0.43 | 0.45 | 0.40 | 0.31 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | 0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.018 | | | | 0.020 | | | | 0.019 | | | | | 0.012 | | 0.018 | | 0.020 | 0.019 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | | <0.001 | | | | 0.002 | | | | 0.006 | | | | | <0.001 | | 0.007 | | 0.007 | 0.006 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.007 | | | | 0.006 | | | | 0.004 | | | | | 0.007 | | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.038 | | | | 0.039 | | | | 0.032 | | | | | 0.029 | | 0.029 | | 0.035 | 0.031 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | 0.006 | | | | 0.007 | | | | 0.005 | | | | | 0.006 | | 0.006 | | 0.008 | 0.006 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.013 | | | | 0.013 | | | | 0.009 | | | | | 0.010 | | 0.008 | | 0.011 | 0.009 | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | <0.001 | | | | 0.002 | | | | <0.001 | | | | | 0.001 | | <0.001 | | 0.002 | 0.001 | |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.031 | 0.067 | 0.063 | 0.029 | 0.031 | 0.045 | 0.047 | 0.029 | 0.071 | 0.042 | 0.021 | 0.033 | 0.022 | 0.040 | 0.023 | 0.021 | 0.051 | 0.029 | 0.056 | 0.046 | 0.035 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.008 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.0 | 7.9 | 7.7 | 6.9 | 6.9 | 8.2 | 7.7 | 6.9 | 7.9 | 7.2 | 6.7 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 6.7 | 7.0 | 7.5 | 7.0 | 8.0 | 7.4 | 7.2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.7 | 9.7 | 9.2 | 8.6 | 8.7 | 10.1 | 9.2 | 8.7 | 9.6 | 9.0 | 9.4 | 10.2 | 9.4 | 8.9 | 9.6 | 9.7 | 9.2 | 8.9 | 9.6 | 9.2 | 10.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 19.4 | 20.6 | 24.5 | 19.4 | 19.9 | 22.1 | 21.0 | 19.9 | 22.8 | 20.6 | 18.6 | 19.6 | 16.9 | 20.8 | 17.9 | 18.9 | 21.6 | 20.6 | 23.8 | 21.6 | 19.6 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 52 | 53 | 51 | 59 | 52 | 58 | 52 | 60 | 54 | 57 | 49 | 53 | 46 | 54 | 52 | 51 | 57 | 43 | 61 | 56 | 53 |
| 陰イオン界面活性剤 (*注) | 0.2mg/L以下 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000006 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000006 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000006 | 0.000003 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (*注) | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 (*注) | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.5 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

平成25年度6月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 郷原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広横路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 気温 | | 22.5 | 25.0 | 24.2 | 23.2 | 22.7 | 26.0 | 24.0 | 22.3 | 25.8 | 25.0 | 24.0 | 25.6 | 25.3 | 25.6 | 26.0 | 25.0 | 25.5 | 29.5 | 25.5 | 24.0 | 26.6 |
| 水温 | | 26.8 | 25.2 | 24.5 | 23.2 | 26.7 | 24.9 | 20.0 | 23.8 | 24.7 | 20.0 | 21.0 | 24.5 | 21.5 | 23.5 | 22.5 | 22.5 | 23.0 | 22.8 | 24.8 | 22.5 | 26.6 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物 (*注) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.46 | 0.40 | 0.47 | 0.54 | 0.43 | 0.39 | 0.46 | 0.44 | 0.41 | 0.53 | 0.45 | 0.32 | 0.35 | 0.40 | 0.48 | 0.43 | 0.51 | 0.39 | 0.44 | 0.52 | 0.32 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.11 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.10 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.09 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | 0.07 | 0.11 | <0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.014 | | | | 0.014 | | | | 0.016 | | 0.013 | 0.012 | | 0.016 | | 0.016 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | | | 0.005 | | | | 0.009 | | | | 0.005 | | 0.003 | 0.007 | | 0.004 | | 0.001 | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | | 0.004 | | 0.003 | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.023 | | | | 0.027 | | | | 0.028 | | 0.026 | 0.022 | | 0.030 | | 0.028 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | | 0.007 | | | | 0.008 | | | | 0.006 | | 0.007 | 0.006 | | 0.007 | | 0.007 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | | 0.009 | | | | 0.009 | | 0.009 | 0.007 | | 0.010 | | 0.009 | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.003 | | | | 0.002 | | 0.002 | <0.001 | | 0.002 | | 0.001 | | | |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.062 | 0.069 | 0.058 | 0.059 | 0.063 | 0.057 | 0.063 | 0.060 | 0.076 | 0.047 | 0.028 | 0.030 | 0.034 | 0.061 | 0.030 | 0.031 | 0.050 | 0.039 | 0.064 | 0.048 | 0.032 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.013 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.8 | 8.3 | 7.0 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 7.3 | 7.6 | 8.1 | 7.0 | 8.1 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 7.5 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 7.4 | 7.6 | 6.9 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.7 | 9.8 | 8.7 | 9.6 | 9.5 | 9.7 | 8.7 | 9.6 | 9.8 | 8.5 | 9.2 | 10.0 | 9.5 | 9.4 | 9.1 | 9.2 | 8.5 | 9.5 | 9.3 | 8.5 | 10.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 23.8 | 23.5 | 22.1 | 25.0 | 24.0 | 22.3 | 20.3 | 23.8 | 24.8 | 22.1 | 18.9 | 20.0 | 18.1 | 23.8 | 20.4 | 18.9 | 21.6 | 23.3 | 22.1 | 21.8 | 20.1 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 62 | 64 | 53 | 65 | 64 | 65 | 58 | 59 | 66 | 61 | 56 | 60 | 50 | 55 | 49 | 48 | 47 | 58 | 66 | 51 | 60 |
| 陰イオン界面活性剤 (*注) | 0.2mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000007 | 0.000007 | 0.000006 | 0.000007 | 0.000007 | 0.000007 | 0.000005 | 0.000007 | 0.000008 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000007 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000006 | 0.000007 | 0.000005 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (*注) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| フェノール類 (*注) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

衛生上必要な措置

| |
|------|
| 残留塩素 |
|------|

平成25年度7月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 柳原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広橋路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 気温 | | 27.2 | 23.7 | 30.5 | 26.8 | 26.8 | 25.1 | 31.5 | 30.0 | 27.0 | 25.0 | 30.5 | 27.1 | 31.2 | 29.0 | 24.2 | 30.5 | 24.0 | 30.0 | 22.4 | 25.0 | 27.0 |
| 水温 | | 23.1 | 23.2 | 30.0 | 26.2 | 26.8 | 24.1 | 25.0 | 24.9 | 24.8 | 21.2 | 27.0 | 24.7 | 26.0 | 29.0 | 24.8 | 29.5 | 22.1 | 28.1 | 22.5 | 24.2 | 26.2 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物 (*注) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.45 | 0.51 | 0.36 | 0.44 | 0.47 | 0.53 | 0.36 | 0.46 | 0.43 | 0.45 | 0.31 | 0.51 | 0.31 | 0.37 | 0.53 | 0.30 | 0.45 | 0.36 | 0.49 | 0.45 | 0.51 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.033 | | | 0.024 | 0.027 | | | 0.024 | 0.019 | | | 0.014 | | | | | | | | | 0.015 |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | 0.004 | | | 0.006 | 0.003 | | | 0.002 | 0.004 | | | 0.002 | | | | | | | | | 0.003 |
| ジブromoクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.003 | 0.004 | | | 0.003 | 0.003 | | | 0.002 | | | | | | | | | 0.003 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.044 | | | 0.037 | 0.042 | | | 0.037 | 0.031 | | | 0.023 | | | | | | | | | 0.026 |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.010 | | | 0.010 | 0.009 | | | 0.009 | 0.008 | | | 0.008 | | | | | | | | | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.008 | | | 0.010 | 0.011 | | | 0.010 | 0.009 | | | 0.007 | | | | | | | | | 0.008 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.002 | | | <0.001 | 0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.033 | 0.039 | 0.060 | 0.032 | 0.034 | 0.032 | 0.057 | 0.033 | 0.038 | 0.036 | 0.030 | 0.035 | 0.031 | 0.071 | 0.033 | 0.032 | 0.041 | 0.039 | 0.033 | 0.037 | 0.049 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.06 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.010 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.007 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.3 | 6.4 | 6.9 | 6.3 | 6.2 | 6.7 | 7.2 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 6.6 | 6.5 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 7.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.6 | 8.4 | 8.7 | 8.2 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 8.5 | 8.0 | 8.3 | 9.2 | 9.1 | 9.3 | 8.6 | 9.3 | 9.1 | 8.5 | 8.7 | 8.6 | 8.4 | 9.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 18.7 | 17.0 | 20.8 | 18.3 | 18.9 | 18.5 | 18.9 | 19.2 | 17.5 | 19.2 | 15.9 | 18.7 | 16.5 | 22.1 | 19.0 | 15.9 | 19.4 | 21.3 | 17.5 | 19.7 | 18.5 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 51 | 47 | 57 | 51 | 52 | 44 | 55 | 60 | 44 | 55 | 50 | 53 | 42 | 53 | 65 | 51 | 58 | 51 | 47 | 56 | 46 |
| 陰イオン界面活性剤 (*注) | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | <0.01 |
| ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000005 | 0.000004 | 0.000006 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000005 | 0.000004 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000006 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000003 | 0.000005 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (*注) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| フェノール類 (*注) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

衛生上必要な措置

||
||
||

平成25年度9月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 郷原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広橋路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 気温 | | 23.5 | 25.0 | 24.0 | 24.2 | 23.1 | 25.0 | 22.0 | 25.0 | 25.2 | 27.0 | 19.0 | 26.1 | 22.0 | 20.5 | 27.0 | 20.2 | 24.0 | 24.8 | 25.3 | 28.4 | 27.1 |
| 水温 | | 26.2 | 24.1 | 26.1 | 26.2 | 28.7 | 26.0 | 24.0 | 25.8 | 26.8 | 23.8 | 22.5 | 25.3 | 25.8 | 26.6 | 25.8 | 27.0 | 25.9 | 25.2 | 27.3 | 25.7 | 27.9 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物(*注) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.52 | 0.55 | 0.56 | 0.49 | 0.52 | 0.54 | 0.55 | 0.52 | 0.41 | 0.58 | 0.58 | 0.36 | 0.50 | 0.56 | 0.59 | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.57 | 0.58 | 0.36 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 0.07 | <0.06 | 0.19 | 0.09 | 0.19 | 0.08 | 0.17 | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.016 | | | | 0.016 | | | | 0.016 | | 0.019 | 0.017 | | 0.021 | | 0.021 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | | | 0.010 | | | | 0.011 | | | | 0.008 | | 0.003 | 0.013 | | 0.006 | | 0.008 | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.004 | 0.002 | | 0.003 | | 0.002 | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.023 | | | | 0.027 | | | | 0.027 | | 0.032 | 0.025 | | 0.033 | | 0.030 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | | 0.009 | | | | 0.010 | | | | 0.010 | | 0.011 | 0.012 | | 0.011 | | 0.012 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | | | 0.008 | | | | 0.008 | | 0.009 | 0.006 | | 0.009 | | 0.007 | | | |
| ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.036 | 0.032 | 0.037 | 0.038 | 0.037 | 0.051 | 0.043 | 0.039 | 0.041 | 0.031 | 0.038 | 0.030 | 0.034 | 0.038 | 0.030 | 0.040 | 0.027 | 0.041 | 0.031 | 0.027 | 0.030 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.006 | 0.026 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.010 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.7 | 5.8 | 5.7 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 6.3 | 6.6 | 7.1 | 5.8 | 7.4 | 6.6 | 7.5 | 6.0 | 7.2 | 7.6 | 5.8 | 6.1 | 6.1 | 5.8 | 6.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.2 | 8.8 | 7.4 | 8.3 | 8.2 | 8.7 | 8.0 | 8.2 | 8.5 | 7.5 | 9.3 | 8.8 | 9.5 | 8.0 | 9.6 | 9.6 | 8.4 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 8.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 19.2 | 17.0 | 17.8 | 19.7 | 19.7 | 19.0 | 17.7 | 19.4 | 21.3 | 17.5 | 19.4 | 18.4 | 18.9 | 18.3 | 16.5 | 20.2 | 17.5 | 18.9 | 17.0 | 17.8 | 19.2 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | 53 | 63 | 58 | 56 | 56 | 61 | 57 | 55 | 55 | 60 | 47 | 59 | 56 | 57 | 62 | 57 | 64 | 52 | 52 | 45 |
| 陰イオン界面活性剤(*注) | 0.2mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(*注) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| フェノール類(*注) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

衛生上必要な措置

平成25年度10月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 柳原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広横路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 気温 | | 24.5 | 14.5 | 23.0 | 24.2 | 26.0 | 17.2 | 21.9 | 25.5 | 25.0 | 25.3 | 20.5 | 24.8 | 26.2 | 25.6 | 26.0 | 20.0 | 25.0 | 25.2 | 19.0 | 27.2 | 23.0 |
| 水温 | | 25.8 | 19.5 | 24.3 | 24.8 | 27.0 | 20.5 | 21.8 | 24.7 | 24.8 | 24.2 | 22.0 | 25.0 | 24.5 | 24.8 | 24.5 | 22.0 | 27.2 | 24.0 | 20.5 | 24.2 | 24.8 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物（*注） | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.40 | 0.49 | 0.50 | 0.40 | 0.41 | 0.46 | 0.51 | 0.40 | 0.43 | 0.39 | 0.51 | 0.36 | 0.36 | 0.46 | 0.35 | 0.51 | 0.40 | 0.45 | 0.54 | 0.39 | 0.35 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.11 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.10 | 0.11 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | 0.17 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.018 | | | 0.012 | 0.018 | | | 0.020 | 0.011 | | | 0.011 | | | | | | | | | 0.010 |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | 0.003 | | | 0.004 | 0.004 | | | 0.002 | 0.004 | | | 0.003 | | | | | | | | | 0.003 |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.006 | | | 0.005 | 0.006 | | | 0.007 | 0.005 | | | 0.006 | | | | | | | | | 0.006 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.036 | | | 0.026 | 0.036 | | | 0.040 | 0.025 | | | 0.027 | | | | | | | | | 0.026 |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.007 | | | 0.006 | 0.007 | | | 0.007 | 0.006 | | | 0.005 | | | | | | | | | 0.005 |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.012 | | | 0.009 | 0.012 | | | 0.013 | 0.009 | | | 0.010 | | | | | | | | | 0.010 |
| ブromホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | 0.001 |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.060 | 0.045 | 0.048 | 0.056 | 0.059 | 0.047 | 0.078 | 0.056 | 0.052 | 0.035 | 0.028 | 0.035 | 0.037 | 0.055 | 0.030 | 0.028 | 0.040 | 0.039 | 0.032 | 0.038 | 0.036 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.007 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.7 | 6.2 | 7.1 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 6.9 | 6.9 | 7.5 | 7.6 | 5.8 | 7.4 | 7.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.2 | 8.5 | 8.4 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 8.3 | 9.1 | 8.9 | 9.8 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.0 | 10.2 | 8.9 | 10.0 | 9.0 | 7.5 | 9.9 | 9.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 23.0 | 17.9 | 23.0 | 22.8 | 23.5 | 22.3 | 21.1 | 23.5 | 22.8 | 22.8 | 20.6 | 20.5 | 21.3 | 24.8 | 21.4 | 21.1 | 23.5 | 23.8 | 16.5 | 23.0 | 20.3 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 62 | 53 | 68 | 60 | 59 | 62 | 61 | 64 | 62 | 68 | 58 | 54 | 60 | 64 | 58 | 62 | 61 | 51 | 52 | 64 | 55 |
| 陰イオン界面活性剤（*注） | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | <0.01 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤（*注） | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| フェノール類（*注） | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

衛生上必要な措置

平成25年度12月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 柳原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広横路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 気温 | | 9.5 | 10.5 | 10.1 | 10.2 | 11.4 | 11.1 | 8.8 | 10.7 | 9.0 | 8.5 | 9.0 | 7.8 | 7.0 | 7.2 | 9.0 | 8.8 | 8.9 | 12.0 | 9.8 | 11.0 | 7.5 |
| 水温 | | 11.0 | 12.7 | 12.5 | 10.1 | 13.4 | 14.2 | 11.1 | 11.4 | 12.0 | 12.0 | 12.3 | 11.8 | 13.8 | 12.2 | 10.3 | 9.0 | 11.2 | 13.9 | 14.5 | 14.1 | 12.0 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物 (*注) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.45 | 0.42 | 0.47 | 0.48 | 0.44 | 0.40 | 0.43 | 0.44 | 0.45 | 0.40 | 0.36 | 0.43 | 0.37 | 0.45 | 0.36 | 0.36 | 0.41 | 0.45 | 0.40 | 0.39 | 0.43 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.06 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | 0.09 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.005 | | | | 0.005 | | 0.006 | 0.005 | | 0.005 | | 0.006 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.004 | | | | 0.005 | | 0.003 | 0.005 | | 0.004 | | 0.003 | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | | 0.003 | | 0.002 | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.008 | | | | 0.013 | | | | 0.013 | | 0.014 | 0.011 | | 0.013 | | 0.013 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.006 | 0.004 | | 0.005 | | 0.005 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.005 | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.004 | | 0.005 | | 0.005 | | | |
| ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | <0.001 | | | | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | | 0.002 | | <0.001 | | | |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.019 | 0.031 | 0.022 | 0.017 | 0.017 | 0.031 | 0.035 | 0.016 | 0.016 | 0.022 | 0.015 | 0.012 | 0.014 | 0.021 | 0.013 | 0.013 | 0.019 | 0.017 | 0.031 | 0.020 | 0.012 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | 0.07 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.014 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 8.0 | 7.9 | 7.0 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.9 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.5 | 9.4 | 9.4 | 10.6 | 10.5 | 9.3 | 9.3 | 10.6 | 10.6 | 9.1 | 10.2 | 11.0 | 9.6 | 9.4 | 9.8 | 10.0 | 9.2 | 9.5 | 9.1 | 9.3 | 10.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 20.3 | 20.1 | 22.8 | 20.8 | 20.1 | 20.6 | 20.5 | 20.3 | 19.6 | 20.6 | 18.1 | 18.9 | 18.6 | 22.5 | 19.4 | 18.1 | 21.1 | 22.0 | 20.3 | 20.8 | 18.4 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | 56 | 57 | 60 | 56 | 61 | 53 | 58 | 62 | 51 | 55 | 57 | 51 | 60 | 55 | 55 | 59 | 59 | 57 | 51 | 60 |
| 陰イオン界面活性剤 (*注) | 0.2mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (*注) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| フェノール類 (*注) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.3 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

平成25年度1月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大地蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 柳原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広橋路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 気温 | | 10.9 | 5.5 | 3.5 | 9.8 | 7.2 | 7.5 | 3.3 | 10.0 | 8.1 | 7.1 | 8.5 | 7.1 | 3.5 | 2.9 | 5.0 | 7.1 | 5.0 | 3.2 | 11.0 | 6.1 | 5.0 |
| 水温 | | 8.8 | 10.0 | 8.3 | 8.5 | 11.2 | 10.7 | 8.5 | 8.2 | 9.8 | 9.0 | 7.0 | 8.7 | 9.0 | 7.5 | 6.5 | 5.0 | 8.0 | 9.2 | 11.4 | 10.8 | 8.5 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物(*注) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.51 | 0.50 | 0.48 | 0.52 | 0.49 | 0.52 | 0.46 | 0.47 | 0.48 | 0.60 | 0.45 | 0.46 | 0.54 | 0.58 | 0.51 | 0.52 | 0.47 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.006 | | | 0.006 | 0.007 | | | 0.008 | 0.003 | | | 0.004 | | | | | | | | | 0.003 |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | 0.003 | | | 0.003 | 0.003 | | | 0.003 | | | | | | | | | 0.003 |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.004 | 0.003 | | | 0.004 | 0.003 | | | 0.004 | | | | | | | | | 0.003 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.015 | | | 0.017 | 0.016 | | | 0.019 | 0.010 | | | 0.013 | | | | | | | | | 0.011 |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.004 | | | 0.003 | 0.004 | | | 0.004 | 0.003 | | | 0.003 | | | | | | | | | 0.003 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | | | 0.007 | 0.006 | | | 0.007 | 0.004 | | | 0.005 | | | | | | | | | 0.005 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.001 | | | <0.001 | 0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.021 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.022 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.017 | 0.013 | 0.022 | 0.016 | 0.014 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.08 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.04 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.009 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 8.4 | 8.7 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.9 | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 8.8 | 9.0 | 9.2 | 8.5 | 8.8 | 8.5 | 8.4 | 9.2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.1 | 11.2 | 10.9 | 11.1 | 11.2 | 11.4 | 11.1 | 11.3 | 10.8 | 10.6 | 12.4 | 12.5 | 12.6 | 11.9 | 12.2 | 12.5 | 11.2 | 12.0 | 10.5 | 10.8 | 12.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 20.1 | 20.1 | 20.6 | 20.1 | 20.6 | 20.3 | 18.4 | 20.6 | 19.8 | 20.8 | 17.2 | 17.9 | 18.1 | 23.0 | 18.4 | 17.4 | 21.3 | 22.8 | 20.6 | 21.3 | 17.9 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 52 | 63 | 58 | 51 | 46 | 70 | 57 | 54 | 56 | 64 | 56 | 55 | 58 | 64 | 56 | 60 | 61 | 65 | 56 | 67 | 59 |
| 陰イオン界面活性剤(*注) | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | <0.01 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(*注) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 |
| フェノール類(*注) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

衛生上必要な措置

平成25年度3月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

| 試験項目 | 水質基準 | 下蒲刈町大蔵 | 倉橋町約土田 | 築地町 | 豊浜町内浦 | 蒲刈町大浦 | 倉橋町鹿島 | 天応宮町 | 豊町御手洗 | 川尻町小用 | 広石内2丁目 | 押込4丁目 | 安浦町三津口 | 郷原字ひの丘2丁目 | 上二河町 | 広石内4丁目 | 松ヶ丘1丁目 | 和庄登町 | 阿賀南5丁目 | 音戸町波多見 | 広橋路3丁目 | 安登中央ハイツ |
|------------------------------------|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 気温 | | 11.2 | 13.9 | 7.0 | 9.5 | 12.5 | 15.3 | 5.0 | 10.5 | 12.2 | 5.8 | 6.5 | 11.0 | 4.0 | 2.5 | 8.5 | 6.5 | 4.5 | 5.0 | 13.5 | 7.1 | 11.2 |
| 水温 | | 11.7 | 13.1 | 11.0 | 10.0 | 13.0 | 12.2 | 8.5 | 9.7 | 11.9 | 9.5 | 10.5 | 11.0 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 7.0 | 11.0 | 10.5 | 13.0 | 11.5 | 11.2 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 水銀及びその化合物(*注) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.51 | 0.49 | 0.53 | 0.60 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.55 | 0.50 | 0.47 | 0.52 | 0.46 | 0.52 | 0.47 | 0.48 | 0.51 | 0.52 | 0.48 | 0.50 | 0.53 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.10 | 0.08 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | | 0.003 | | 0.004 | 0.004 | | 0.003 | | 0.004 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | | 0.002 | | 0.003 | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.007 | | | | 0.009 | | | | 0.010 | | 0.012 | 0.011 | | 0.010 | | 0.012 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.005 | 0.004 | | 0.004 | | 0.005 | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.001 | | 0.002 | 0.001 | | 0.002 | | 0.002 | | | |

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.016 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.016 | 0.013 | 0.010 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | 0.09 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.04 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.004 | 0.003 | <0.001 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.005 | 0.008 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.8 | 7.3 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 7.9 | 8.4 | 7.8 | 7.7 | 8.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 8.4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.2 | 9.7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.0 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.9 | 11.9 | 10.9 | 10.3 | 12.3 | 10.9 | 10.3 | 10.4 | 9.7 | 10.7 | 12.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 19.6 | 16.0 | 21.6 | 20.3 | 20.1 | 17.4 | 18.6 | 19.8 | 17.3 | 18.2 | 17.4 | 16.9 | 16.7 | 19.9 | 20.1 | 17.6 | 19.1 | 20.3 | 15.8 | 19.8 | 16.5 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 51 | 50 | 63 | 55 | 52 | 54 | 58 | 51 | 55 | 54 | 56 | 59 | 54 | 59 | 59 | 55 | 52 | 61 | 47 | 55 | 56 |
| 陰イオン界面活性剤(*注) | 0.2mg/L以下 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(*注) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| フェノール類(*注) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.2 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |