

配水タンク

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|------|
| | 09年 4月 20日 | 09年 5月 11日 | 09年 6月 8日 | 09年 7月 6日 | 09年 8月 3日 | 09年 9月 7日 | 09年 10月 5日 | 09年 11月 9日 | 09年 12月 2日 | 10年 1月 6日 | 10年 2月 1日 | 10年 3月 2日 | | | |
| 天 気 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | | | |
| 気 温 (度) | 25.0 | 27.5 | 25.0 | 28.0 | 30.0 | 28.0 | 29.0 | 24.0 | 20.0 | 14.0 | 21.0 | 21.0 | 30.0 | 14.0 | 24.4 |
| 水 温 (度) | 23.6 | 18.0 | 19.0 | 27.0 | 30.0 | 27.0 | 27.0 | 21.0 | 22.0 | 17.0 | 21.0 | 17.0 | 30.0 | 17.0 | 22.5 |

水質基準項目

| 一 般 細 菌 (個/ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 大 腸 菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水銀及びその化合物 (mg/l) | <0.00005 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l) | <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 (mg/l) | <0.03 | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| フッ素及びその化合物 (mg/l) | <0.05 | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/l) | 0.406 | 0.477 | 0.585 | 0.555 | 0.697 | 1.19 | 1.03 | 0.972 | 0.927 | 0.417 | 0.374 | 0.400 | 1.19 | 0.374 | 0.669 |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベ ン ゼ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩 素 酸 (mg/l) | 0.09 | | | 0.11 | | | 0.14 | | | 0.11 | | | 0.14 | 0.09 | 0.11 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/l) | 0.0003 | | | 0.0006 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | 0.0006 | <0.0001 | 0.0003 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| ジブromoクロロメタン (mg/l) | <0.0001 | | | 0.0002 | | | 0.0006 | | | 0.0002 | | | 0.0006 | <0.0001 | 0.0003 |
| 臭 素 酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/l) | 0.0004 | | | 0.0011 | | | 0.0033 | | | 0.0006 | | | 0.0033 | 0.0004 | 0.0014 |
| トリクロロ酢酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブromoジクロロメタン (mg/l) | 0.0001 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | 0.0001 | 0.0002 |
| ブromoホルム (mg/l) | <0.0001 | | | <0.0001 | | | 0.0025 | | | 0.0002 | | | 0.0025 | <0.0001 | 0.0009 |
| ホルムアルデヒド (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.010 | | | | | | | | | | | | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 鉄及びその化合物 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 (mg/l) | 0.004 | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 1.00 | | | 1.40 | | | 67.7 | | | 1.1 | | | 67.7 | 1.00 | 17.8 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/l) | 0.9 | 1.0 | 0.2 | 1.0 | 1.8 | 134 | 104 | 114 | 93.6 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 134 | 0.2 | 37.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 15.7 | 15.2 | 11.5 | 8.3 | 6.4 | 6.9 | 5.3 | 3.5 | 2.7 | 1.6 | 1.1 | 33.5 | 33.5 | 1.1 | 9.3 |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/l) | 16 | | | 16 | | | 181 | | | 5 | | | 181 | 5 | 54.5 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエオスミン (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物 (TOC) (mg/l) | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 0.3 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.2 | <0.1 | 0.23 |
| p H 値 | 7.2 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 7.2 | 6.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.3 | 6.6 | 7.5 | 7.5 | 6.3 | 6.9 |
| 味 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | | | |
| 臭 気 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | | | |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

配水タンク

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | 09年 | | | 10年 | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------------------|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|---------|---------|---------|-----------------|
| | 09年 4月 20日 | | | 09年 7月 6日 | | | 09年 10月 5日 | | | | | | 10年 1月 6日 |
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ウラン及びその化合物 (mg/l) | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| ニッケル及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トルエン (mg/l) | 0.0003 | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜塩素酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロール (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 農薬類 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 (mg/l) | 0.18 | | | 0.16 | | | 0.12 | | | 0.20 | 0.20 | 0.12 | 0.17 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 15.7 | | | 8.3 | | | 5.3 | | | 1.6 | 15.7 | 1.6 | 7.7 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 遊離炭酸 (mg/l) | 4.2 | | | | | | | | | | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| メチルセブチルエーテル (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l) | 0.5 | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 臭気強度 (TON) (度) | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 蒸発残留物 (mg/l) | 16 | | | 16 | | | 181 | | | 5 | 181 | 5 | 54.5 |
| 濁度 (度) | 0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | 0.2 | 0.2 | <0.1 | 0.1 |
| pH 値 | 7.2 | | | 6.5 | | | 7.4 | | | 6.3 | 7.4 | 6.3 | 6.9 |
| 腐食性(ランゲリア指数) (mg/l) | -2.2 | | | | | | | | | | -2.2 | -2.2 | -2.2 |
| 従属栄養細菌 | 1 | | | 13 | | | 2 | | | 0 | 13 | 0 | 4.0 |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |

東区 A 宅

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|------|
| | 09年 4月 20日 | 09年 5月 11日 | 09年 6月 8日 | 09年 7月 6日 | 09年 8月 3日 | 09年 9月 7日 | 09年 10月 5日 | 09年 11月 9日 | 09年 12月 2日 | 10年 1月 7日 | 10年 2月 1日 | 10年 3月 2日 | | | |
| 天 気 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| 気 温 (度) | 24.5 | 23.0 | 25.0 | 29.0 | 30.0 | 28.0 | 26.0 | 25.0 | 20.0 | 22.0 | 21.0 | 21.0 | 30.0 | 20.0 | 24.5 |
| 水 温 (度) | 22.0 | 21.5 | 18.0 | 29.0 | 29.0 | 28.0 | 29.0 | 24.0 | 23.0 | 19.0 | 19.0 | 20.0 | 29.0 | 18.0 | 23.5 |

水質基準項目

| 一 般 細 菌 (個/ml) | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1.3 |
|--|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 大 腸 菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水銀及びその化合物 (mg/l) | <0.00005 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | 0.004 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.004 | <0.001 | 0.0018 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l) | <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 (mg/l) | <0.03 | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| フッ素及びその化合物 (mg/l) | <0.05 | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/l) | 0.429 | 0.481 | 0.584 | 0.560 | 0.725 | 1.23 | 1.00 | 1.01 | 0.935 | 0.416 | 0.385 | 0.397 | 1.23 | 0.385 | 0.68 |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベ ン ゼ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩 素 酸 (mg/l) | 0.09 | | | 0.10 | | | 0.14 | | | 0.11 | | | 0.14 | 0.09 | 0.11 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/l) | 0.0004 | | | 0.0006 | | | <0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0006 | <0.0001 | 0.0004 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/l) | 0.0001 | | | 0.0003 | | | 0.0007 | | | 0.0002 | | | 0.0007 | 0.0001 | 0.0003 |
| 臭 素 酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/l) | 0.0007 | | | 0.0013 | | | 0.0045 | | | 0.0007 | | | 0.0045 | 0.0007 | 0.0018 |
| トリクロロ酢酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| プロモジクロロメタン (mg/l) | 0.0002 | | | 0.0004 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0004 | 0.0002 | 0.0003 |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/l) | <0.0001 | | | <0.0001 | | | 0.0036 | | | 0.0002 | | | 0.0036 | <0.0001 | 0.001 |
| ホルムアルデヒド (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.005 | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 鉄及びその化合物 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 (mg/l) | 0.003 | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 1.00 | | | 1.30 | | | 61.8 | | | 1.2 | | | 61.8 | 1.00 | 21.4 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/l) | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 135 | 98.7 | 109 | 94.3 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 109 | 0.8 | 37 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 16.8 | 15.5 | 12.7 | 8.4 | 6.5 | 6.0 | 4.7 | 4.1 | 4.0 | 1.9 | 1.2 | 32.9 | 32.9 | 1.2 | 9.6 |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/l) | 19 | | | 27 | | | 167 | | | 4 | | | 167 | 4 | 54 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジ ェ オ ス ミ ン (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フ ェ ノ ー ル 類 (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有 機 物 (TOC) (mg/l) | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.13 |
| p H 値 | 7.2 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.0 | 6.2 | 7.5 | 7.5 | 6.0 | 6.7 |
| 味 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | | | |
| 臭 気 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | | | |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <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 |

東区 A 宅

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------------------|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|-----------------|----|---------|---------|---------|
| | 09年 4月 20日 | | | 09年 7月 6日 | | | 09年 10月 5日 | | | 10年 1月 7日 | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ウラン及びその化合物 (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ニッケル及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トルエン (mg/l) | 0.0003 | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜塩素酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロール (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 農薬類 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 (mg/l) | 0.22 | | | 0.14 | | | 0.10 | | | 0.22 | | 0.22 | 0.10 | 0.06 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 16.8 | | | 8.4 | | | 4.7 | | | 1.9 | | 16.8 | 4.7 | 8.0 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 遊離炭酸 (mg/l) | 2.9 | | | | | | | | | | | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| メチルセブチルエーテル (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l) | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 臭気強度 (TON) (度) | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 蒸発残留物 (mg/l) | 19 | | | 27 | | | 167 | | | 4 | | 167 | 4 | 54 |
| 濁度 (度) | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH 値 | 7.2 | | | 6.5 | | | 6.9 | | | 6.0 | | 7.2 | 6.0 | 6.7 |
| 腐食性(ランゲリア指数) (mg/l) | -2.1 | | | | | | | | | | | -2.1 | -2.1 | -2.1 |
| 従属栄養細菌 | 1 | | | 3 | | | 20 | | | 1 | | 20 | 1 | 8 |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |

南区 農水産物加工所

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|------|
| | 09年 4月 20日 | 09年 5月 11日 | 09年 6月 8日 | 09年 7月 6日 | 09年 8月 3日 | 09年 9月 7日 | 09年 10月 5日 | 09年 11月 9日 | 09年 12月 2日 | 10年 1月 6日 | 10年 2月 1日 | 10年 3月 2日 | | | |
| 天 気 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | | | |
| 気 温 (度) | 25.3 | 27.0 | 25.0 | 28.0 | 30.0 | 29.0 | 26.0 | 24.0 | 20.0 | 14.0 | 21.0 | 22.0 | 30.0 | 14.0 | 24.3 |
| 水 温 (度) | 22.6 | 17.0 | 18.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 29.0 | 25.0 | 23.0 | 19.0 | 20.0 | 21.0 | 29.0 | 17.0 | 23.2 |

水質基準項目

| 一 般 細 菌 (個/ml) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.1 |
|--|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 大 腸 菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水銀及びその化合物 (mg/l) | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l) | <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 (mg/l) | <0.03 | | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| フッ素及びその化合物 (mg/l) | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/l) | 0.405 | 0.469 | 0.603 | 0.569 | 0.721 | 1.24 | 1.02 | 1.08 | 0.920 | 0.407 | 0.382 | 0.394 | 1.24 | 0.382 | 0.68 | |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベ ン ゼ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩 素 酸 (mg/l) | 0.08 | | | 0.11 | | | 0.13 | | | 0.12 | | | | 0.13 | 0.08 | 0.11 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/l) | 0.0003 | | | 0.0006 | | | <0.0001 | | | 0.0001 | | | | 0.0006 | <0.0001 | 0.0003 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/l) | 0.0001 | | | 0.0003 | | | 0.0007 | | | 0.0002 | | | | 0.0007 | 0.0001 | 0.0003 |
| 臭 素 酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/l) | 0.0006 | | | 0.0013 | | | 0.0046 | | | 0.0007 | | | | 0.0046 | 0.0006 | 0.0018 |
| トリクロロ酢酸 (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| プロモジクロロメタン (mg/l) | 0.0002 | | | 0.0004 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | | 0.0004 | 0.0002 | 0.0003 |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/l) | <0.0001 | | | <0.0001 | | | 0.0037 | | | 0.0002 | | | | 0.0037 | <0.001 | 0.0013 |
| ホルムアルデヒド (mg/l) | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.006 | | | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 鉄及びその化合物 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 (mg/l) | 0.006 | | | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 1.00 | | | 1.30 | | | 63.2 | | | 1.2 | | | | 63.2 | 1.00 | 16.7 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/l) | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 134 | 96.5 | 107 | 94.3 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 134 | 0.9 | 36.7 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 16.0 | 15.3 | 13.3 | 10.9 | 6.6 | 9.3 | 4.6 | 4.8 | 3.7 | 1.7 | 1.5 | 34.1 | 16 | 3.7 | 9.4 | |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/l) | 18 | | | 31 | | | 174 | | | 5 | | | | 174 | 5 | 57 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジ ェ オ ス ミ ン (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フ ェ ノ ー ル 類 (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有 機 物 (TOC) (mg/l) | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | <0.1 | 0.13 | |
| p H 値 | 7.2 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 6.0 | 6.4 | 7.5 | 7.5 | 6 | 6.8 | |
| 味 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | | | | |
| 臭 気 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | | | | |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | |
| 濁 度 (度) | <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 | |

南区 農水産物加工所

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------------------|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|-----------------|----|---------|---------|---------|
| | 09年 4月 20日 | | | 09年 7月 6日 | | | 09年 10月 5日 | | | 10年 1月 6日 | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ウラン及びその化合物 (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ニッケル及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トルエン (mg/l) | 0.0003 | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜塩素酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロール (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 農薬類 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 (mg/l) | 0.22 | | | 0.14 | | | 0.10 | | | 0.22 | | 0.22 | 0.10 | 0.17 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 16.0 | | | 10.9 | | | 4.6 | | | 1.7 | | 16.0 | 1.7 | 8.3 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 遊離炭酸 (mg/l) | 4.0 | | | | | | | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| メチルセブチルエーテル (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l) | 0.7 | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 臭気強度 (TON) (度) | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 蒸発残留物 (mg/l) | 18 | | | 31 | | | 174 | | | 5 | | 174 | 5 | 57 |
| 濁度 (度) | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH 値 | 7.2 | | | 6.5 | | | 7.0 | | | 6.0 | | 7.2 | 6.0 | 6.7 |
| 腐食性(ランゲリア指数) (mg/l) | -2.2 | | | | | | | | | | | -2.2 | -2.2 | -2.2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 3 | | | 0 | | | 1 | | 3 | 0 | 1 |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |

海水淡水化施設 (海水井戸)

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | 09年 | | | 10年 | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|------|----|----|
| | 09年 4月 20日 | | | 09年 7月 8日 | | | 09年 10月 5日 | | | | | |
| 天 気 | 曇 | | | 晴 | | | 曇 | | | 曇 | | |
| 気 温 (度) | 25.0 | | | 29.0 | | | 27.0 | | | 22.0 | | |
| 水 温 (度) | 23.4 | | | 28.0 | | | 29.0 | | | 20.0 | | |

水質基準項目

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 一 般 細 菌 (個/ml) | 10 | | | 0 | | | 2 | | | 0 | | | 10 | 0 | 3 |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | <1.0 | | | | | | | | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水銀及びその化合物 (mg/l) | <0.00005 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/l) | 0.003 | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l) | 0.36 | | | | | | | | | | | | 0.36 | 0.36 | 0.36 |
| フッ素及びその化合物 (mg/l) | 0.97 | | | | | | | | | | | | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/l) | 4.76 | | | | | | | | | | | | 4.76 | 4.76 | 4.76 |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベ ン ゼ ン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩 素 酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭 素 酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | 0.031 | | | | | | | | | | | | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.13 | | | | | | | | | | | | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 銅及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 9230 | | | | | | | | | | | | 9230 | 9230 | 9230 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | 0.013 | | | | | | | | | | | | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/l) | 16400 | | | | | | | | | | | | 16400 | 16400 | 16400 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 5510 | | | | | | | | | | | | 5510 | 5510 | 5510 |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/l) | 32700 | | | | | | | | | | | | 32700 | 32700 | 32700 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジ ェ オ ス ミ ン (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/l) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フ ェ ノ ー ル 類 (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有 機 物 (TOC) (mg/l) | 0.7 | | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| p H 値 | 7.8 | | | | | | | | | | | | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 味 | 塩味 | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭 気 | 異常無 | | | | | | | | | | | | | | |
| 色 度 (度) | 1.0 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 濁 度 (度) | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

海水淡水化施設（海水井戸）

平成 21年度

| 項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------------------|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|-----------------|----|---------|---------|---------|
| | 09年 4月 20日 | | | 09年 7月 8日 | | | 09年 10月 5日 | | | 10年 1月 7日 | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ウラン及びその化合物 (mg/l) | 0.0040 | | | | | | | | | | | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 |
| ニッケル及びその化合物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トルエン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜塩素酸 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロール (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 (mg/l) | | | | 4.50 | | | | | | | | 4.50 | 4.50 | 4.50 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 5510 | | | | | | | | | | | 5510 | 5510 | 5510 |
| マンガン及びその化合物 (mg/l) | 0.013 | | | | | | | | | | | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 遊離炭酸 (mg/l) | 1.8 | | | | | | | | | | | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| メチルセブチルエーテル (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l) | 1.5 | | | | | | | | | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 臭気強度 (TON) (度) | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 蒸発残留物 (mg/l) | 32700 | | | | | | | | | | | 32700 | 32700 | 32700 |
| 濁度 (度) | 0.3 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | 7.8 | | | | | | | | | | | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 腐食性(ランゲリア指数) (mg/l) | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 従属栄養細菌 | 62 | | | 2 | | | 10 | | | 2 | | 62 | 2 | 19 |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | 0.031 | | | | | | | | | | | 0.031 | 0.031 | 0.031 |