

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 4月14日 | 4月12日 | 5月12日 | 5月16日 | 6月9日 | 6月15日 | 区分 | |
|----|--|------------------|--------------------------|---------|-----------|-------|---------|-------|-------------|---|
| | | | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | | |
| | | | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | 無機物/ 重金属 | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | <0.0002 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | | 一般有機物 | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | <0.04 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | <0.008 | <0.008 | | | | 消毒剤 | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L | 使用していないため検査を省略 | | | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L | | 0.002 | <0.001 | | | | 消毒副生成物 | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L | | 0.004 | <0.002 | | | | | |
| 15 | 農薬類 | 1 | | | <0.01 | | | | 農薬 | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 臭気 | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | 37.0 | 31.6 | 40.5 | | 46.0 | | 味 | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | 着色 | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | 4.2 | 1.0 | 4.5 | | 3.4 | | 味 | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | <0.03 | | 臭気 | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量) | 3mg/L | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 | | | | | | | 味 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 臭気 | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30~200mg/L | 76 | 84 | 71 | | 72 | | 味 | |
| 25 | 濁度 | 1度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 基本的性状 | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 腐食 | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | -1.5 | -1.4 | -1.4 | | -1.4 | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | 0 | 1 | 0 | | 0 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | 一般有機物 | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L | 0.040 | 0.024 | 0.050 | | 0.060 | | 着色 | |
| 31 | ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | <0.000005 | | | | 一般有機物 | |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 給水栓 | | 給水栓 | | 給水栓 | |
|----|------------|-----------|----------|--|----------|--|----------|--|
| | | | 内海町 | | 内海町 | | 内海町 | |
| 1 | 色 | 異常でないこと | 異常なし(30) | | 異常なし(31) | | 異常なし(30) | |
| 2 | 濁り | 異常でないこと | 異常なし(30) | | 異常なし(31) | | 異常なし(30) | |
| 3 | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.3 | | 0.3 | | 0.2 | |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。

()内の数値は、検査の回数を表しています。

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 7月6日 | 7月4日 | 8月3日 | 8月9日 | 9月8日 | 9月20日 | 区分 | |
|----|--|------------------|--------------------------|---------|-----------|-------|---------|-------|-------------|---|
| | | | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | | |
| | | | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | 無機物/ 重金属 | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | <0.0002 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | | 一般有機物 | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | <0.04 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | <0.008 | <0.008 | | | | 消毒剤 | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L | 使用していないため検査を省略 | | | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L | | 0.002 | <0.001 | | | | 消毒副生成物 | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L | | 0.006 | <0.002 | | | | | |
| 15 | 農薬類 | 1 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 農薬 | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L | 1.0 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 臭気 | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | 43.5 | 35.2 | 35.5 | | 38.5 | | 味 | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | 着色 | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | 3.8 | 1.3 | 4.0 | | 4.4 | | 味 | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | <0.03 | | 臭気 | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量) | 3mg/L | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 | | | | | | | 味 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 臭気 | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30~200mg/L | 66 | 80 | 69 | | 68 | | 味 | |
| 25 | 濁度 | 1度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 基本的性状 | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 腐食 | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | -1.2 | -1.0 | -1.2 | | -1.4 | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | 0 | 2 | 0 | | 0 | | - | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | 一般有機物 | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L | 0.070 | 0.072 | 0.100 | | 0.090 | | 着色 | |
| 31 | ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | <0.000005 | | | | 一般有機物 | |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 給水栓 | | 給水栓 | | 給水栓 | |
|----|------------|-----------|----------|--|----------|--|----------|--|
| | | | 内海町 | | 内海町 | | 内海町 | |
| 1 | 色 | 異常でないこと | 異常なし(31) | | 異常なし(31) | | 異常なし(30) | |
| 2 | 濁り | 異常でないこと | 異常なし(31) | | 異常なし(31) | | 異常なし(30) | |
| 3 | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.2 | | 0.2 | | 0.3 | |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。

()内の数値は、検査の回数を表しています。

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 10月19日 | 10月4日 | 11月17日 | 11月7日 | 12月1日 | 12月12日 | 区分 | |
|----|--|------------------|--------------------------|---------|-----------|-------|---------|--------|-------------|---|
| | | | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | | |
| | | | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | 無機物/ 重金属 | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | <0.0002 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | | 一般有機物 | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | <0.04 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | <0.008 | <0.008 | | | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 消毒剤 | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L | 使用していないため検査を省略 | | | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L | | 0.002 | <0.001 | | | | 消毒副生成物 | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L | | 0.005 | <0.002 | | | | | |
| 15 | 農薬類 | 1 | | | | | | | 農薬 | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L | 0.9 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 臭気 | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | 39.2 | 25.3 | 40.0 | | 38.2 | | 味 | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | 着色 | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | 3.8 | 1.1 | 4.0 | | 4.5 | | 味 | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | <0.03 | | 臭気 | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量) | 3mg/L | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 | | | | | | | 味 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 臭気 | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30~200mg/L | 68 | 70 | 70 | | 74 | | 味 | |
| 25 | 濁度 | 1度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 基本的性状 | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 腐食 | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | -1.6 | -1.4 | -1.6 | | -1.6 | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | 0 | 3 | 0 | | 0 | | - | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | 一般有機物 | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L | 0.050 | 0.042 | 0.040 | | 0.040 | | 着色 | |
| 31 | ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | <0.000005 | | | | 一般有機物 | |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 |
|----|------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 内海町 | 内海町 | 内海町 |
| 1 | 色 | 異常でないこと | 異常なし(31) | 異常なし(30) | 異常なし(31) |
| 2 | 濁り | 異常でないこと | 異常なし(31) | 異常なし(30) | 異常なし(31) |
| 3 | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.5 | 0.6 |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。

()内の数値は、検査の回数を表しています。

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 1月12日 | 1月16日 | 2月3日 | 2月6日 | 3月2日 | 3月6日 | 区分 |
|----|--|------------------|--------------------------|---------|-----------|-------|---------|-------|-------------|
| | | | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | 浄水場出口 | 給水栓 | |
| | | | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | 送水 | 内海町 | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | 無機物/ 重金属 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | <0.0002 | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | | 一般有機物 |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | <0.04 | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | <0.008 | <0.008 | | | | 消毒剤 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L | 使用していないため検査を省略 | | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L | | <0.001 | <0.001 | | | | 消毒副生成物 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L | | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 15 | 農薬類 | 1 | | | | | | | 農薬 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 臭気 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | 34.3 | 31.7 | 34.8 | | 31.3 | | 味 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | 着色 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | 2.9 | 1.4 | 3.4 | | 4.7 | | 味 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | <0.03 | | 臭気 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量) | 3mg/L | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 | | | | | | 味 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 臭気 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30~200mg/L | 76 | 77 | 73 | | 73 | | 味 |
| 25 | 濁度 | 1度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 基本的性状 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 腐食 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | -1.7 | -1.6 | -2.2 | | -1.8 | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | 2 | 2 | 0 | | 2 | | - |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | 一般有機物 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L | 0.040 | 0.016 | 0.020 | | 0.020 | | 着色 |
| 31 | ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | <0.000005 | | | | 一般有機物 |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 |
|----|------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 内海町 | 内海町 | 内海町 |
| 1 | 色 | 異常でないこと | 異常なし(31) | 異常なし(28) | 異常なし(31) |
| 2 | 濁り | 異常でないこと | 異常なし(31) | 異常なし(28) | 異常なし(31) |
| 3 | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.7 | 0.5 | 0.4 |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。

()内の数値は、検査の回数を表しています。