

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 4月11日 | | 5月18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 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <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 | | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 4 | | | | | | | | | 一般有機物 | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | | | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | | | <0.04 | <0.04 | | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | | <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 | 0.003 | | | 消毒副生成物 | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L | | | 0.002 | 0.006 | | | | |
| 15 | 農薬類 | 1 | | | | | | | 農薬 | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L | 0.7 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 臭気 | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | | | 26.1 | 25.7 | | | 味 | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | | | <0.001 | <0.001 | | | 着色 | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | | | 1.0 | 0.9 | | | 味 | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | | | <0.03 | <0.03 | | | 臭気 | |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L | | | <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 | | | 63 | | | | 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 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | | |
| 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 | -1.6 | | | 腐食 | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | | | 6 | 1 | | | - | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | | | <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 | | | 0.009 | 0.008 | | | 着色 | |
| 31 | ペルフルオロオクタン sulfone 類(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | | | | | 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 | |
|----|------------|-----------|----------|--|----------|--|----------|--|
| | | | 加茂町 | | 加茂町 | | 加茂町 | |
| 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 | 0.4 | | 0.4 | | 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。

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 7月12日 | | 8月22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 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <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 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <0.002 | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | | | <0.0004 | <0.0004 | | | 一般有機物 |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | | | <0.04 | <0.04 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | | <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 | 0.003 | | | 消毒副生成物 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L | | | 0.004 | 0.009 | | | |
| 15 | 農薬類 | 1 | | | | | | | 農薬 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 0.2 | 1.4 | 0.7 | 臭気 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | | | 23.8 | 28.4 | | | 味 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | | | <0.001 | <0.001 | | | 着色 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | | | 1.0 | 1.0 | | | 味 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | | | <0.03 | <0.03 | | | 臭気 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L | | | <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 | | | 78 | | | | 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 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | |
| 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 | -1.1 | | | 腐食 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | | | 6 | 20 | | | - |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | | | <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 | | | 0.014 | 0.010 | | | 着色 |
| 31 | ペルフルオロオクタン sulfone 類(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | | | | | 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 | |
|----|------------|-----------|----------|--|----------|--|----------|--|
| | | | 加茂町 | | 加茂町 | | 加茂町 | |
| 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 | 0.4 | | 0.3 | | 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24日 | | 11月14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 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <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 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <0.002 | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | | | <0.0004 | <0.0004 | | | 一般有機物 |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | | | <0.04 | <0.04 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | | <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 | 0.003 | | | 消毒副生成物 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L | | | 0.003 | 0.005 | | | |
| 15 | 農薬類 | 1 | | | | | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L | 1.1 | 0.3 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 臭気 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | | | 29.5 | 28.4 | | | 味 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | | | <0.001 | <0.001 | | | 着色 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | | | 0.8 | 0.8 | | | 味 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | | | <0.03 | <0.03 | | | 臭気 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L | | | <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 | | | 67 | | | | 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 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | |
| 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 | -1.5 | | | 腐食 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | | | 6 | 0 | | | - |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | | | <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 | | | <0.005 | <0.005 | | | 着色 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | | | | | 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 | |
|----|------------|-----------|----------|--|----------|--|----------|--|
| | | | 加茂町 | | 加茂町 | | 加茂町 | |
| 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 | 0.4 | | 0.4 | | 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。

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 1月10日 | | 2月13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 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | 送水 | 加茂町 | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <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 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L | | | <0.002 | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L | | | <0.0004 | <0.0004 | | | 一般有機物 |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L | | | <0.04 | <0.04 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L | | | <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 | | | <0.001 | 0.002 | | | 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 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 臭気 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/L | | | 32.8 | 33.0 | | | 味 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L | | | <0.001 | <0.001 | | | 着色 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L | | | 1.2 | 1.2 | | | 味 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L | | | <0.03 | <0.03 | | | 臭気 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L | | | <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 | | | 61 | | | | 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 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 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 | | | -1.6 | -1.8 | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000n/mL | | | 2 | 0 | | | - |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L | | | <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 | | | <0.005 | <0.005 | | | 着色 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | | | | | 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 | |
|----|------------|-----------|----------|--|----------|--|----------|--|
| | | | 加茂町 | | 加茂町 | | 加茂町 | |
| 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 | 0.4 | | 0.4 | | 0.5 | |

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。