

【 目 次 】

| 頁 | 検体名 | 検査地点 |
|-----|--------------------------|---------------|
| 2頁 | 有田川浄水場 有田川原水 | 有田川 1号堰付近 |
| 3頁 | 有田川浄水場 竜門ダム原水 | 竜門浄水場(有田町) 付近 |
| 4頁 | 大川浄水場 井手口川ダム・松浦川原水 | 大川浄水場 原水着水井 |
| 5頁 | 波多津浄水場 原水 | 波多津浄水場 原水着水井 |
| 6頁 | 木場浄水場 原水 | 木場浄水場 原水着水井 |
| 7頁 | 峰浄水場 原水 | 峰浄水場 原水着水井 |
| 8頁 | 上大久保浄水場 原水 | 上大久保浄水場 原水着水井 |
| 9頁 | 滝川内浄水場 原水 | 滝川内浄水場 原水着水井 |
| 10頁 | 川内野浄水場 原水 | 川内野浄水場 原水着水井 |
| 11頁 | 浦ノ崎浄水場 原水 | 浦ノ崎浄水場 原水着水井 |

有田川 原水

※原水につきましては、水質管理目標設定項目の河川に関する11項目になります。

※○.○○mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.5.12 | R7.8.4 |
|----|---------------------|--------|----------------|----------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | | |
| 8 | トルエン | - | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 3ヶ月に1回 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | - | | |
| 12 | 二酸化塩素 | - | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | | |
| 14 | 抱水クロラール | - | | |
| 15 | 農薬類 | - | | |
| 16 | 残留塩素 | - | | |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 3ヶ月に1回 | 1.3mg/L | 0.5mg/L未満 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3ヶ月に1回 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3ヶ月に1回 | 4.5 mg/L | 6.8 mg/L |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3ヶ月に1回 | 2 | 3 |
| 24 | 蒸発残留物 | - | | |
| 25 | 濁度 | - | | |
| 26 | pH値 | - | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | 3ヶ月に1回 | -1.91 | 0.10 |
| 28 | 從属栄養細菌 | 3ヶ月に1回 | 15000/ml | 11000/ml |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | | |
| 31 | PFOS及びPFOA | 3ヶ月に1回 | 0.000005mg/L未満 | 0.000005mg/L未満 |

竜門ダム 原水

※原水につきましては、水質管理目標設定項目のダムに関する10項目になります。

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.8.4 |
|----|---------------------|--------|-----------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 年に1回 | 0.002mg/L未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 年に1回 | 0.002mg/L未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | |
| 8 | トルエン | - | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 年に1回 | 0.005mg/L未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | - | |
| 12 | 二酸化塩素 | - | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | |
| 14 | 抱水クロラール | - | |
| 15 | 農薬類 | - | |
| 16 | 残留塩素 | - | |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | |
| 19 | 遊離炭酸 | 年に1回 | 3.1 mg/L |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 年に1回 | 0.001mg/L未満 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 年に1回 | 7.6 mg/L |
| 23 | 臭気強度(TON) | 年に1回 | 2 |
| 24 | 蒸発残留物 | - | |
| 25 | 濁度 | - | |
| 26 | pH値 | - | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | 年に1回 | -3.73 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 年に1回 | 2200/ml |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | |
| 31 | PFOS及びPFOA | 3ヶ月に1回 | 0.000005 mg/L未満 |

井手口川ダム・松浦川 原水

※原水につきましては、水質管理目標設定項目の河川に関する11項目になります。

※○.○○mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.6.2 | R7.9.1 |
|----|---------------------|--------|-----------------|-----------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | | |
| 8 | トルエン | - | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 3ヶ月に1回 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | - | | |
| 12 | 二酸化塩素 | - | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | | |
| 14 | 抱水クロラール | - | | |
| 15 | 農薬類 | - | | |
| 16 | 残留塩素 | - | | |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 3ヶ月に1回 | 3.5 mg/L | 3.0 mg/L |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3ヶ月に1回 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3ヶ月に1回 | 4.6 mg/L | 5.4 mg/L |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3ヶ月に1回 | 2 | 2 |
| 24 | 蒸発残留物 | - | | |
| 25 | 濁度 | - | | |
| 26 | pH値 | - | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指數) | 3ヶ月に1回 | -1.80 | -2.14 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 3ヶ月に1回 | 890/ml | 5900/ml |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | | |
| 31 | PFOS及びPFOA | 3ヶ月に1回 | 0.000005 mg/L未満 | 0.000005 mg/L未満 |

波多津浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFNAになります。

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.10.6 |
|----|---------------------|-------|----------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - | / |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | / |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - | / |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | / |
| 8 | トルエン | - | / |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | / |
| 10 | 亜塩素酸 | - | / |
| 12 | 二酸化塩素 | - | / |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | / |
| 14 | 抱水クロラール | - | / |
| 15 | 農薬類 | - | / |
| 16 | 残留塩素 | - | / |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | / |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | / |
| 19 | 遊離炭酸 | - | / |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | / |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | / |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - | / |
| 23 | 臭気強度(TON) | - | / |
| 24 | 蒸発残留物 | - | / |
| 25 | 濁度 | - | / |
| 26 | pH値 | - | / |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | / |
| 28 | 従属栄養細菌 | - | / |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | / |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | / |
| 31 | PFOS及びPFOA | 1年に1回 | 0.000005mg/L未満 |

木場浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFOAIになります。

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 |
|----|---------------------|-------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - |
| 8 | トルエン | - |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - |
| 10 | 亜塩素酸 | - |
| 12 | 二酸化塩素 | - |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - |
| 14 | 抱水クロラール | - |
| 15 | 農薬類 | - |
| 16 | 残留塩素 | - |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - |
| 19 | 遊離炭酸 | - |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | - |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - |
| 23 | 臭気強度(TON) | - |
| 24 | 蒸発残留物 | - |
| 25 | 濁度 | - |
| 26 | pH値 | - |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - |
| 28 | 従属栄養細菌 | - |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - |
| 31 | PFOS及びPFOA | 1年に1回 |

峰浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFNAになります。

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.10.6 |
|----|---------------------|-------|----------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - | / |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | / |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - | / |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | / |
| 8 | トルエン | - | / |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | / |
| 10 | 亜塩素酸 | - | / |
| 12 | 二酸化塩素 | - | / |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | / |
| 14 | 抱水クロラール | - | / |
| 15 | 農薬類 | - | / |
| 16 | 残留塩素 | - | / |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | / |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | / |
| 19 | 遊離炭酸 | - | / |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | / |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | / |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - | / |
| 23 | 臭気強度(TON) | - | / |
| 24 | 蒸発残留物 | - | / |
| 25 | 濁度 | - | / |
| 26 | pH値 | - | / |
| 27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | - | / |
| 28 | 従属栄養細菌 | - | / |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | / |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | / |
| 31 | PFOS及びPFOA | 1年に1回 | 0.000005mg/L未満 |

上大久保浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFNAになります。

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.8.4 |
|----|---------------------|-------|----------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - | / |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | / |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - | / |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | / |
| 8 | トルエン | - | / |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | / |
| 10 | 亜塩素酸 | - | / |
| 12 | 二酸化塩素 | - | / |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | / |
| 14 | 抱水クロラール | - | / |
| 15 | 農薬類 | - | / |
| 16 | 残留塩素 | - | / |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | / |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | / |
| 19 | 遊離炭酸 | - | / |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | / |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | / |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - | / |
| 23 | 臭気強度(TON) | - | / |
| 24 | 蒸発残留物 | - | / |
| 25 | 濁度 | - | / |
| 26 | pH値 | - | / |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | / |
| 28 | 従属栄養細菌 | - | / |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | / |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | / |
| 31 | PFOS及びPFOA | 1年に1回 | 0.000005mg/L未満 |

滝川内浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFNAになります。

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.6.2 |
|----|---------------------|-------|----------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - | / |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | / |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - | / |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | / |
| 8 | トルエン | - | / |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | / |
| 10 | 亜塩素酸 | - | / |
| 12 | 二酸化塩素 | - | / |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | / |
| 14 | 抱水クロラール | - | / |
| 15 | 農薬類 | - | / |
| 16 | 残留塩素 | - | / |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | / |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | / |
| 19 | 遊離炭酸 | - | / |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | / |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | / |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - | / |
| 23 | 臭気強度(TON) | - | / |
| 24 | 蒸発残留物 | - | / |
| 25 | 濁度 | - | / |
| 26 | pH値 | - | / |
| 27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | - | / |
| 28 | 従属栄養細菌 | - | / |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | / |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | / |
| 31 | PFOS及びPFOA | 1年に1回 | 0.000005mg/L未満 |

川内野浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFNAになります。

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 |
|----|---------------------|-------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - |
| 8 | トルエン | - |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - |
| 10 | 亜塩素酸 | - |
| 12 | 二酸化塩素 | - |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - |
| 14 | 抱水クロラール | - |
| 15 | 農薬類 | - |
| 16 | 残留塩素 | - |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - |
| 19 | 遊離炭酸 | - |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | - |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - |
| 23 | 臭気強度(TON) | - |
| 24 | 蒸発残留物 | - |
| 25 | 濁度 | - |
| 26 | pH値 | - |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - |
| 28 | 従属栄養細菌 | - |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - |
| 31 | PFOS及びPFOA | 1年に1回 |

浦ノ崎浄水場 原水

※原水につきましては、水質管理目標設定項目の河川に関する11項目になります。

※○.○〇mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

| | 項目 | 検査頻度 | R7.5.12 | R7.8.4 |
|----|---------------------|--------|----------------|--------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 3ヶ月に1回 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | | |
| 8 | トルエン | - | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 3ヶ月に1回 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | - | | |
| 12 | 二酸化塩素 | - | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | - | | |
| 14 | 抱水クロラール | - | | |
| 15 | 農薬類 | - | | |
| 16 | 残留塩素 | - | | |
| 17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | - | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 3ヶ月に1回 | 1.1mg/L | 1.3mg/L |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3ヶ月に1回 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | - | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3ヶ月に1回 | 4.1 mg/L | 8.4 mg/L |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3ヶ月に1回 | 1 | 4 |
| 24 | 蒸発残留物 | - | | |
| 25 | 濁度 | - | | |
| 26 | pH値 | - | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | 3ヶ月に1回 | -1.07 | -0.61 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 3ヶ月に1回 | 8600/ml | 150000/ml |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | - | | |
| 31 | PFOS及びPFOA | 3ヶ月に1回 | 0.000005mg/L未満 | 0.000007mg/L |