

【 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。

※〇.〇〇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
1	アンチモン及びその化合物	3ヶ月に1回	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
3	ニッケル及びその化合物	3ヶ月に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)	3ヶ月に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	3ヶ月に1回	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
21	メチル-tert-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
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に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)	3ヶ月に1回	-1.91
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	15000/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

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

※〇.〇〇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
1	アンチモン及びその化合物	年に1回
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
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
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
20	1,1,1-トリクロロエタン	年に1回
21	メチル-tert-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
23	臭気強度(TON)	年に1回
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
28	従属栄養細菌	年に1回
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

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

※〇.〇〇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
1	アンチモン及びその化合物	3ヶ月に1回
2	ウラン及びその化合物	3ヶ月に1回
3	ニッケル及びその化合物	3ヶ月に1回
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
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
20	1,1,1-トリクロロエタン	3ヶ月に1回
21	メチル-tert-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
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回
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
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回
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

波多津浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFOAIになります。

※〇.〇〇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
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-tert-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

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。

※〇.〇〇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
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-tert-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PFOAIになります。

※〇.〇〇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
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-tert-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

上大久保浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFOAIになります。

※〇.〇〇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
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-tert-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

滝川内浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFOAIになります。

※〇.〇〇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
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-tert-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

川内野浄水場 原水

※原水につきましては、PFOA及びPFOAIになります。

※〇.〇〇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
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-tert-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。

※〇.〇〇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
1	アンチモン及びその化合物	3ヶ月に1回	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
3	ニッケル及びその化合物	3ヶ月に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)	3ヶ月に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	3ヶ月に1回	1.1mg/L
20	1,1,1-トリクロロエタン	3ヶ月に1回	0.001mg/L未満
21	メチル-tert-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
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回	1
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
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	8600/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