

【 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 取 水 口 付 近
3頁 有 田 川 浄 水 場 竜 門 夕 込 原 水	竜 門 浄 水 場 付 近
4頁 大 川 浄 水 場 井 手 口 川 夕 込 ・ 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	R6.5.13	R6.8.19	R6.11.11	R7.2.17
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	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	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	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	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	1.7mg/L	0.5mg/L	0.9mg/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	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
21	メチルセブチルエーテル	-				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3ヶ月に1回	7.7 mg/L	6.2 mg/L	4.5 mg/L	5.5 mg/L
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回	1	1	1	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	-1.73	-0.18	-1.40	-0.28
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	50000/ml	13000/ml	18000/ml	12000/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	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。

※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	R6.8.19
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	2.4 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-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	5.8 mg/L
23	臭気強度(TON)	年に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)	年に1回	-3.04
28	従属栄養細菌	年に1回	440/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。

※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	R6.6.3	R6.9.2	R6.12.2	R7.3.3
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	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	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	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	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	4.8 mg/L	4.8 mg/L	5.6 mg/L	2.6 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	0.001 mg/L未満	0.001 mg/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	4.9 mg/L	4.3 mg/L	4.9 mg/L	3.7 mg/L
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回	1	1	1	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	-1.82	-1.72	-1.73	-1.70
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	1000/ml	1100/ml	750/ml	280/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	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	R7.2.17
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	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。

※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	R6.12.2
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-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	0.000005mg/L未満

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	R6.10.7
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	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	R6.8.19
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	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	R6.6.3
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	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	R6.4.18
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	0.000005mg/L未満

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	R6.5.13	R6.8.19	R6.11.11	R7.2.17
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	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	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	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	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	1.8mg/L	0.9mg/L	1.3mg/L	0.9mg/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	0.001mg/L未満	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	6.9 mg/L	4.8 mg/L	3.9 mg/L	2.4 mg/L
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回	2	2	1	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	-1.16	-0.38	-1.14	-0.72
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	9400/ml	32000/ml	8100/ml	1600/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	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満