

# 【 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	..... 有田川浄水場竜門ダム原水	竜門浄水場原水着水井
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	..... 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。

※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	R4.5.12	R4.8.23	R4.11.8	R5.2.2
1	アンチモン及びその化合物	3ヶ月に1回	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
2	ウラン及びその化合物	3ヶ月に1回	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
3	ニッケル及びその化合物	3ヶ月に1回	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L	0.002 mg/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	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/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	0.5mg/L	0.9mg/L	0.5mg/L	0.5mg/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-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	5.1 mg/L	4.4 mg/L	4.4 mg/L	3.4 mg/L
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回	2	1	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	-0.07	-0.95	-0.26	-0.08
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	18000/ml	100000/ml	6000/ml	8000/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

# 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	R4.8.23
1	アンチモン及びその化合物	年に1回	0.002 mg/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	0.002 mg/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	0.005 mg/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	1.3 mg/L
20	1,1,1-トリクロロエタン	年に1回	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)	年に1回	6.6 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	-3.10
28	従属栄養細菌	年に1回	1200/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	R4.6.6	R4.9.5	R4.12.1	R5.3.2
1	アンチモン及びその化合物	3ヶ月に1回	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
2	ウラン及びその化合物	3ヶ月に1回	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
3	ニッケル及びその化合物	3ヶ月に1回	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/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	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/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	3.1 mg/L	1.5 mg/L	1.1 mg/L	1.6 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	5.4 mg/L	6.1 mg/L	3.6 mg/L
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回	2	7	2	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	-1.80	-1.60	-1.33	-1.61
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	9200/ml	7200/ml	1500/ml	660/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

# 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	R4.5.12	R4.8.23	R4.11.8	R5.2.2
1	アンチモン及びその化合物	3ヶ月に1回	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
2	ウラン及びその化合物	3ヶ月に1回	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
3	ニッケル及びその化合物	3ヶ月に1回	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/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	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/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	1.8 mg/L	0.9 mg/L	2.2 mg/L	0.9 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-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	4.4 mg/L	3.2 mg/L	1.6 mg/L	1.8 mg/L
23	臭気強度(TON)	3ヶ月に1回	2	1	2	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	-0.83	-0.73	-0.55	-0.93
28	従属栄養細菌	3ヶ月に1回	12000/ml	34000/ml	2500/ml	4100/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