

# 【 目 次 】

頁		検体名	検査地点
2頁	.....	有 田 川 浄 水 場	二 里 町 大 里 地区内給水栓
2頁	.....	大 川 浄 水 場	大 川 町 大 川 野 地区内給水栓
2頁	.....	波 多 津 (2 系 )	波 多 津 町 浦 地区内採水栓
2頁	.....	木 場	波 多 津 町 木 場 地区内採水栓
2頁	.....	峰	東 山 代 町 峰 地区内採水栓
2頁	.....	上 大 久 保	東山代町上大久保 地区内採水栓
2頁	.....	滝 川	東山代町滝川内 地区内給水栓
2頁	.....	川 内 野	東山代町川内野 地区内給水栓
2頁	.....	浦 ノ 崎 浄 水 場	山 代 町 立 岩 地区内給水栓

# 水質管理目標設定項目 浄水

有田川浄水場 系 大川浄水場 系 波多津浄水場 系 木場浄水場 系 峰浄水場 系 上大久保浄水場 系 滝川内浄水場 系 川内野浄水場 系 浦ノ崎浄水場 系

※〇.〇〇mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

有田川浄水場 大川浄水場 波多津(2系) 木場 峰 上大久保 滝川内 川内野 浦ノ崎浄水場

	項目	検査頻度	目標値	R7.7.7	R7.6.2	R7.4.14	R7.7.7	R7.10.6				R7.8.4
1	アンチモン及びその化合物	年に1回	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	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	年に1回	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	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	年に1回	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下(暫定)	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	-	0.004mg/L以下									
8	トルエン	-	0.4mg/L以下									
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	年に1回	0.08mg/L以下	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満							0.005mg/L未満
10	亜塩素酸	-	0.6mg/L以下									
12	二酸化塩素	-	0.6mg/L以下									
13	ジクロロアセトニトリル	年に1回	0.01mg/L以下(暫定)	0.003mg/L	0.001mg/L未満							0.001mg/L未満
14	抱水クロラール	年に1回	0.02mg/L以下(暫定)	0.006mg/L	0.002mg/L未満							0.002mg/L未満
15	農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下									
16	残留塩素	-	1mg/L以下	0.6 mg/L	0.8 mg/L							0.3 mg/L
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	10mg/L以上100mg/L以下									
18	マンガン及びその化合物	-	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下									
19	遊離炭酸	年に1回	20mg/L以下	4.0 mg/L	4.4 mg/L							4.4 mg/L
20	1,1,1-トリクロロエタン	年に1回	0.3mg/L以下	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	-	0.02mg/L以下									
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	年に1回	3mg/L以下	1.8 mg/L	0.6 mg/L							1.0 mg/L
23	臭気強度(TON)	年に1回	3以下	1未満	1未満							1未満
24	蒸発残留物	-	30mg/L以上200mg/L以下									
25	濁度	-	1度以下									
26	pH値	-	7.5程度									
27	腐食性(ランゲリア指数)	年に1回	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.65	-1.77							-1.12
28	従属栄養細菌	年に1回	2,000集落/ml以下(暫定)	0/ml	0/ml							2/ml
29	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1mg/L以下であること									
30	アルミニウム及びその化合物	-	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下であること。									
31	PFOS及びPFOA	-	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満				0.000005mg/L未満