

## 【 目 次 】

頁	検体名						検査地点	
2頁	.....	有	田	川	淨	水	場	二里町大里地区内給水栓
2頁	.....	大	川	淨	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			内	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	淨	水	場	山代町立岩地区内給水栓

## 水質管理目標設定項目 淨水

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

※○.○○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 苛塩素酸	-	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-t-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