## 【 目 次 】

頁	検体名						検査地点
2頁	 有	田	Ш	浄	水	場	二 里 町 大 里 地区内給水栓
2頁	 大	JII	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			L .	保	東山代町上大久保 地区内採水栓
2頁	 滝	Л				内	東 山 代 町 滝 川 内 地区内給水栓
2頁	 Ш	内				野	東 山 代 町 川 内 野 地区内給水栓
2頁	 浦	1	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

※水質管理目標設定項目全27項目のうち、河川に関する13項目になります。 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 流川内浄水場 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 上大久保 滝川内 川内野 浦ノ崎浄水場 検査頻度 R7.4.14 項目 R7.7.7 R7.6.2 R7.7.7 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 0.6 mg/L 23 臭気強度(TON) 年に1回 3以下 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 28 従属栄養細菌 年に1回 2,000集落/ml以下(暫定) 0/ml 0/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 0.000005mg/L未満 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