

令和元年度 水質管理目標設定項目検査の結果

番号	検査地点 項目(単位)		定①嘉年第一浄水		定②嘉年第二浄水		定③徳佐第一浄水		定④徳佐第二浄水		定⑤坂手浄水		定⑥長門峡浄水		目標値	
			5月	11月												
目1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.02以下												
目2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.0002未満	0.002以下(暫定)												
目3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.02以下												
目5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.0004未満	0.004以下												
目8	トルエン (mg/L)		0.02未満	0.4以下												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.008未満	0.08以下												
目13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.001未満	0.01以下(暫定)												
目14	抱水クロラール (mg/L)		0.002未満	0.02以下(暫定)												
目15	農薬類	検出値の和 (mg/L)	0.01未満		検出値と目標値の比の和として 1以下											
		農65 チオベンカルブ (mg/L)	0.0002未満													
		農88 ブタクロール (mg/L)	0.0002未満													
		農92 ブレチラクロール (mg/L)	0.0005未満													
		農98 プロモブチド (mg/L)	0.001未満													
農118 メフェナセット (mg/L)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満			
目18	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.01以下												
目19	遊離炭酸 (mg/L)		13.2	17.4	3.2	3.3	10.5	15.9	17.3	21.4	13.9	22.2	2.1	1.7	20以下	
目20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.01未満	0.3以下												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.002未満	0.02以下												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.2未満	0.3	0.7	3以下										
目27	腐食性(ランゲリア指数) ( )		-1.7	-1.8	-0.3	-0.4	-2.9	-2.9	-1.6	-1.7	-3.5	-3.5	-2.6	-2.6	-1程度以上とし、極力0に近づける	
目28	従属栄養細菌 (個/mL)		0	4	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される集落数が 2,000以下(暫定)	
目29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.1以下												
目30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)								0.01未満	0.01未満					0.1以下	

令和元年度 水質管理目標設定項目検査の結果

番号	検査地点 項目(単位)		定⑦篠生浄水		定⑧地福浄水		定⑨生雲浄水		定⑩赤松浄水		定⑪吉部野浄水		定⑫篠目浄水		目標値	
			5月	11月												
目1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.02以下												
目2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.0002未満	0.002以下(暫定)												
目3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.02以下												
目5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.0004未満	0.004以下												
目8	トルエン (mg/L)		0.02未満	0.4以下												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.008未満	0.08以下												
目13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.001未満	0.01以下(暫定)												
目14	抱水クロラール (mg/L)		0.002未満	0.02以下(暫定)												
目15	農薬類	検出値の和 (mg/L)	0.01未満		検出値と目標値の比の和として 1以下											
		農65 チオベンカルブ (mg/L)	0.0002未満													
		農88 ブタクロール (mg/L)	0.0002未満													
		農92 プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満													
		農98 プロモブチド (mg/L)	0.001未満													
		農118 メフェナセット (mg/L)	0.0002未満													
目18	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.01以下												
目19	遊離炭酸 (mg/L)		18.9	24.3	37.0	23.2	8.3	9.2	2.5	2.4	10.5	17.4	3.6	7.4	20以下	
目20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.01未満	0.3以下												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.002未満	0.02以下												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	3以下									
目27	腐食性(ランゲリア指数) ( )		-2.5	-2.4	-2.1	-2.5	-2.0	-2.2	-0.4	-0.4	-1.7	-1.4	-1.6	-1.5	-1程度以上とし、極力0に近づける	
目28	従属栄養細菌 (個/mL)		0	2	5	0	0	2	6	0	0	1	0	0	1mLの検水で形成される集落数が 2,000以下(暫定)	
目29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.1以下												
目30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02	0.01未満			0.01	0.01					0.01	0.02	0.1以下	