

令和3年度 水質管理目標設定項目検査結果

(R3. 7. 6 採水)

No.	項目	目標値	単位	第4浄水場系		区分
				水源	蛇口	
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	mg/L	< 0.002	—	無機物/ 金属類
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(P)	mg/L	< 0.0002	—	
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(P)	mg/L	< 0.002	—	
4	亜硝酸態窒素	0.04以下(P)	mg/L	< 0.004	—	
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	< 0.0004	—	一般有機物
6	トルエン	0.4以下	mg/L	< 0.040	—	
7	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08以下	mg/L	< 0.008	—	
8	亜塩素酸	0.6以下	mg/L	—	< 0.06	消毒副生 成物
9	二酸化塩素	0.6以下	mg/L	—	< 0.06	
10	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(P)	mg/L	—	< 0.001	
11	抱水クロラール	0.02以下(P)	mg/L	—	< 0.002	
12	農薬類 (グリホサート)	2以下	mg/L	< 0.02	—	農 薬
	〃 (ジクロベニル)	0.03以下	mg/L	< 0.0003	—	
	〃 (シハロホップチル)	0.006以下	mg/L	< 0.00006	—	
	〃 (ジメタメリン)	0.02以下	mg/L	< 0.0002	—	
	〃 (ピラクロニル)	0.01以下	mg/L	< 0.0001	—	
	〃 (ブタクロール)	0.03以下	mg/L	< 0.0003	—	
	〃 (プレチラクロール)	0.05以下	mg/L	< 0.0005	—	
	〃 (プロモブチド)	0.1以下	mg/L	< 0.001	—	
	〃 (ベンタゾン)	0.2以下	mg/L	< 0.002	—	
〃 (メミノストロピン)	0.04以下	mg/L	< 0.0004	—		
13	残留塩素	1以下	mg/L	—	0.42	臭 気
14	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	64	味
15	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	< 0.001	着 色
16	遊離炭酸	20以下	mg/L	4.0	—	味
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/L	< 0.03	—	臭 気
18	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	mg/L	< 0.002	—	一般有機物
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	1.4	—	味
20	臭気強度(TON)	3以下		1	—	臭 気
21	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	119	味
22	濁度	2以下	度	—	< 0.1	基礎的性状
23	pH値	5.8以上8.6以下	mg/L	—	7.3	腐 食
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける		- 1.0	—	
25	従属栄養細菌	2,000以下/ml		—	0	細 菌
26	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	< 0.01	—	一般有機物
27	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	mg/L		< 0.01	
28	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005以下	mg/L	< 0.000005		無機物/金属類