

令和2年度 水質管理目標設定項目検査結果

(R2. 7. 3 採水)

No.	項目	目標値	単位	越喜来簡易水道		区分
				原水	浄水	
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(暫定)	mg/L	< 0.0002	—	
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	mg/L	< 0.002	—	
4	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	< 0.0004	—	一般有機物
5	トルエン	0.4以下	mg/L	< 0.04	—	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	mg/L	< 0.008	—	消毒副生 成物
7	亜塩素酸	0.6以下	mg/L	—	< 0.06	
8	二酸化塩素	0.6以下	mg/L	—	< 0.06	
9	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	mg/L	—	< 0.001	
10	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	mg/L	—	< 0.002	農 薬
11	農薬類(グリホサート)	2以下	mg/L	< 0.02	—	
	〃 (ジクロベニル(DBN))	0.03以下	mg/L	< 0.0003	—	
	〃 (ジメタメリン)	0.02以下	mg/L	< 0.0002	—	
	〃 (メフェナセツ)	0.02以下	mg/L	< 0.0002	—	
12	残留塩素	1以下	mg/L	—	0.10	臭 気
13	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10以上、100以下	mg/L	—	16	味
14	マンガン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	< 0.001	着 色
15	遊離炭酸	20以下	mg/L	2	—	味
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/L	< 0.03	—	臭 気
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	mg/L	< 0.002	—	一般有機物
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	7.4	—	味
19	臭気強度(TON)	3以下	—	< 1	—	臭 気
20	蒸発残留物	30以上、200以下	mg/L	—	43	味
21	濁度	1以下	度	—	< 0.1	基礎的性状
22	pH値	7.5程度	—	—	7.3	腐 食
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上から0	—	-2.3	—	
24	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	個/mL	—	0	細 菌
25	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	< 0.01	—	一般有機物
26	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	mg/L	—	0.04	無機物/金属類