

令和2年度

(水質管理目標設定項目・給水栓水)

項 目	採水場所	曾根公民館 給水栓				米田公民館 給水栓			
		最 大	最 小	平 均	回数	最 大	最 小	平 均	回数
1	アンチモン及びその化合物 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
2	ウラン及びその化合物 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
3	ニッケル及びその化合物 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
5	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12
8	トルエン (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	12	< 0.04	< 0.04	< 0.04	12
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
10	亜塩素酸 (mg/l)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
12	二酸化塩素 (mg/l)								
13	ジクロロアセトニトリル (mg/l)	0.002	0.001	0.002	4	0.002	< 0.001	0.001	4
14	抱水クロラール (mg/l)	0.006	0.002	0.004	4	0.005	< 0.002	0.003	4
15	農薬類								
16	残留塩素 (mg/l)	0.5	0.1	0.4	31	0.7	0.2	0.5	31
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	54	30	41	12	52	31	40	12
18	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
19	遊離炭酸 (mg/l)	11	6	9	4	12	7	9	4
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
21	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)	1.6	1.1	1.4	4	1.6	1.2	1.4	4
23	臭気強度(TON)	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	4
24	蒸発残留物 (mg/l)	150	100	115	12	150	90	114	12
25	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26	pH値	7.1	6.7	6.9	31	7.1	6.7	6.9	31
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.7	-2.0	-1.9	4
28	従属栄養細菌 (個/ml)	9	1	4	4	7	1	4	4
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02	0.01	0.01	4	0.02	< 0.01	0.01	4
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/l)								

項 目	採水場所	北浜公民館 給水栓				米田水源池 給水栓			
		最 大	最 小	平 均	回数	最 大	最 小	平 均	回数
1	アンチモン及びその化合物 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
2	ウラン及びその化合物 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
3	ニッケル及びその化合物 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
5	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12
8	トルエン (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	12	< 0.04	< 0.04	< 0.04	12
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
10	亜塩素酸 (mg/l)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
12	二酸化塩素 (mg/l)								
13	ジクロロアセトニトリル (mg/l)	0.002	0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
14	抱水クロラール (mg/l)	0.006	0.002	0.004	4	0.005	< 0.002	0.002	4
15	農薬類					0	0	0	4
16	残留塩素 (mg/l)	0.5	0.3	0.4	31	0.9	0.5	0.7	31
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	53	29	40	12	53	32	41	12
18	マンガン及びその化合物 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
19	遊離炭酸 (mg/l)	11	7	9	4	14	7	10	4
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
21	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)	1.6	1.1	1.4	4	1.4	1.0	1.3	4
23	臭気強度(TON)	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	4
24	蒸発残留物 (mg/l)	150	90	113	12	150	90	113	12
25	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26	pH値	7.0	6.7	6.9	31	6.9	6.5	6.8	31
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
28	従属栄養細菌 (個/ml)	3	0	1	4	1	0	1	4
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.02	< 0.01	0.01	4
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/l)					0.000019	0.000006	0.000011	4