

令和2年度 浄水目標設定項目

七重川浄水場

項目	基準値	単位	6月	9月	12月	3月
1 アンチモン及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
2 ウラン及びその化合物	<0.002	mg/l	<0.0002			
3 ニッケル及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
4						
5 1,2-ジクロロエタン	<0.004	mg/l	<0.0004			
6 トルエン	<0.4	mg/l	<0.04			
7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	mg/l	<0.008			
8 ジクロロアセトニトリル	<0.01	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 抱水クロラール	<0.02	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
10 残留塩素			—別記—			
11 遊離炭酸	<20	mg/l	2			
12 1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	mg/l	<0.03			
13 メチル-t-ブチルエーテル	<0.02	mg/l	<0.002			
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<3	mg/l	1.9			
15 臭気強度(TON)	<3		<1			
16 腐食性(ランゲリア指数)	1程度、	mg/l	-1.3			
17 従属栄養細菌	<2000	個/ml	4			
18 1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/l	<0.01			

本郷受水場

項目	基準値	単位	6月	9月	12月	3月
1 アンチモン及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
2 ウラン及びその化合物	<0.002	mg/l	<0.0002			
3 ニッケル及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
4						
5 1,2-ジクロロエタン	<0.004	mg/l	<0.0004			
6 トルエン	<0.4	mg/l	<0.04			
7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	mg/l	<0.008			
8 ジクロロアセトニトリル	<0.01	mg/l	0.001			
9 抱水クロラール	<0.02	mg/l	0.003			
10 残留塩素				—別記—		
11 遊離炭酸	<20	mg/l	3			
12 1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	mg/l	<0.03			
13 メチル-t-ブチルエーテル	<0.02	mg/l	<0.002			
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<3	mg/l	2.5			
15 臭気強度(TON)	<3		<1			
16 腐食性(ランゲリア指数)	1程度、	mg/l	-1.2			
17 従属栄養細菌	<2000	個/ml	14			
18 1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/l	<0.01			

和田受水場

項目	基準値	単位	6月	9月	12月	3月
1 アンチモン及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
2 ウラン及びその化合物	<0.002	mg/l	<0.0002			
3 ニッケル及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
4 亜硝酸態窒素						
5 1,2-ジクロロエタン	<0.004	mg/l	<0.0004			
6 トルエン	<0.4	mg/l	<0.04			
7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	mg/l	<0.008			
8 ジクロロアセトニトリル	<0.01	mg/l	0.002			
9 抱水クロラール	<0.02	mg/l	0.005			
10 残留塩素				—別記—		
11 遊離炭酸	<20	mg/l	3			
12 1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	mg/l	<0.03			
13 メチル-t-ブチルエーテル	<0.02	mg/l	<0.002			
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<3	mg/l	1.9			
15 臭気強度(TON)	<3		<1			
16 腐食性(ランゲリア指数)		mg/l	-1.3			
17 従属栄養細菌	<2000	個/ml	6			
18 1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/l	<0.01			

令和2年度 浄水目標設定項目

柗平浄水場

項目	基準値	単位	6月	9月	12月	3月
1 アンチモン及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
2 ウラン及びその化合物	<0.002	mg/l	<0.0002			
3 ニッケル及びその化合物	<0.02	mg/l	<0.002			
4 亜硝酸態窒素						
5 1,2-ジクロロエタン	<0.004	mg/l	<0.0004			
6 トルエン	<0.4	mg/l	<0.04			
7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	mg/l	<0.008			
8 ジクロロアセトニトリル	<0.01	mg/l	<0.001			
9 抱水クロラール	<0.02	mg/l	<0.002			
10 残留塩素				—別記—		
11 遊離炭酸	<20	mg/l	2			
12 1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	mg/l	<0.03			
13 メチル-t-ブチルエーテル	<0.02	mg/l	<0.002			
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<3	mg/l	1.3			
15 臭気強度(TON)	<3		<1			
16 腐食性(ランゲリア指数)		mg/l	-2.3			
17 従属栄養細菌	<2000	個/ml	2			
18 1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/l	<0.01			

西平浄水場

項目	基準値	単位	6月	9月	12月	3月
1 アンチモン及びその化合物	<0.02	mg/l				
2 ウラン及びその化合物	<0.002	mg/l				
3 ニッケル及びその化合物	<0.02	mg/l				
4 亜硝酸態窒素						
5 1,2-ジクロロエタン	<0.004	mg/l				
6 トルエン	<0.4	mg/l				
7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	mg/l				
8 ジクロロアセトニトリル	<0.01	mg/l				
9 抱水クロラール	<0.02	mg/l				
10 残留塩素				—別記—		
11 遊離炭酸	<20	mg/l				
12 1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	mg/l				
13 メチル-t-ブチルエーテル	<0.02	mg/l				
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<3	mg/l				
15 臭気強度(TON)	<3					
16 腐食性(ランゲリア指数)		mg/l				
17 従属栄養細菌	<2000	個/ml				
18 1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/l				

R2年度 浄水農薬類

七重川浄水場

		項目	目標値	単位	6月11日
1	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	mg/l	<0.0005
3	2	2,4-D (2,4-P A)	0.02	mg/l	<0.0002
4	3	E P N	0.004	mg/l	<0.00004
8	4	アトラジン	0.01	mg/l	<0.0001
11	5	アラクロール	0.03	mg/l	<0.0003
12	6	イソキサチオン	0.005	mg/l	<0.00005
14	7	イソプロカルブ (M I P C)	0.01	mg/l	<0.0001
15	8	イソプロチオラン (I P T)	0.3	mg/l	<0.003
16	9	イプロベンホス (I B P)	0.09	mg/l	<0.0009
17	10	イミノクタジン	0.006	mg/l	<0.00006
19	11	エスプロカルブ	0.03	mg/l	<0.0003
23	12	エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエピン)	0.01	mg/l	<0.0001
25	13	オキシ銅 (有機銅)	0.03	mg/l	<0.0004
28	14	カフェンストロール	0.008	mg/l	<0.00008
30	15	カルバリル (N A C)	0.02	mg/l	<0.0002
40	16	クロルピリホス	0.003	mg/l	<0.00003
41	17	クロロタロニル (T P N)	0.05	mg/l	<0.0005
44	18	ジウロン (D C M U)	0.02	mg/l	<0.0002
45	19	ジクロベニル (D B N)	0.03	mg/l	<0.0003
46	20	ジクロルボス (D D V P)	0.008	mg/l	<0.00008
47	21	ジクワット	0.01	mg/l	<0.0001
48	22	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/l	<0.00004
52	23	シマジン (C A T)	0.003	mg/l	<0.00003
54	24	ジメトエート	0.05	mg/l	<0.0005
56	25	ダイアジノン	0.003	mg/l	<0.00003
60	26	チウラム	0.02	mg/l	<0.0002
63	27	チオベンカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
66	28	トリクロピル	0.006	mg/l	<0.00006
67	29	トリクロルホン (D E P)	0.005	mg/l	<0.00005
69	30	トリフルラリン	0.06	mg/l	<0.0006
76	31	ピリダフェンチオン	0.002	mg/l	<0.00002
77	32	ピリブチカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
80	33	フェントロチオン (M E P)	0.01	mg/l	<0.0001
81	34	フェノブカルブ (B P M C)	0.03	mg/l	<0.0003
83	35	フェンチオン (M P P)	0.006	mg/l	<0.00006
84	36	フェントエート (P A P)	0.007	mg/l	<0.00007
88	37	ブタミホス	0.02	mg/l	<0.0002
98	38	ベノミル	0.02	mg/l	<0.0002
103	39	ペンディメタリン	0.3	mg/l	<0.003
108	40	マラチオン (マラソン)	0.7	mg/l	<0.007
112	41	メチダチオン (D M T P)	0.004	mg/l	<0.00004
116	42	メフェナセット	0.02	mg/l	<0.0002
118	43	モリネート	0.005	mg/l	<0.00005

R2年度 浄水農薬類

梶平浄水場

項目		目標値	単位	6月11日	
1	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	mg/l	<0.0005
3	2	2,4-D (2,4-PA)	0.02	mg/l	<0.0002
4	3	EPN	0.004	mg/l	<0.00004
8	4	アトラジン	0.01	mg/l	<0.0001
11	5	アラクロール	0.03	mg/l	<0.0003
12	6	イソキサチオン	0.005	mg/l	<0.00005
14	7	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	mg/l	<0.0001
15	8	イソプロチオラン (IPT)	0.3	mg/l	<0.003
16	9	イプロベンホス (IBP)	0.09	mg/l	<0.0009
17	10	イミノクタジン	0.006	mg/l	<0.00006
19	11	エスプロカルブ	0.03	mg/l	<0.0003
23	12	エンドスルファン (エンドエスルフェート、ベンゾエビン)	0.01	mg/l	<0.0001
25	13	オキシ銅 (有機銅)	0.03	mg/l	<0.0004
28	14	カフェンストロール	0.008	mg/l	<0.00008
30	15	カルバリル (NAC)	0.02	mg/l	<0.0002
40	16	クロルピリホス	0.003	mg/l	<0.00003
41	17	クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/l	<0.0005
44	18	ジウロン (DCMU)	0.02	mg/l	<0.0002
45	19	ジクロベニル (DBN)	0.03	mg/l	<0.0003
46	20	ジクロルボス (DDVP)	0.008	mg/l	<0.00008
47	21	ジクワット	0.005	mg/l	<0.0001
48	22	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/l	<0.00004
53	23	シマジン (CAT)	0.003	mg/l	<0.00003
55	24	ジメトエート	0.05	mg/l	<0.0005
58	25	ダイアジノン	0.003	mg/l	<0.00003
62	26	チウラム	0.02	mg/l	<0.0002
65	27	チオベンカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
68	28	トリクロピル	0.006	mg/l	<0.00006
69	29	トリクロルホン (DEP)	0.005	mg/l	<0.00005
71	30	トリフルラリン	0.06	mg/l	<0.0006
78	31	ピリダフェンチオン	0.002	mg/l	<0.00002
79	32	ピリブチカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
82	33	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/l	<0.0001
83	34	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/l	<0.0003
85	35	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/l	<0.00006
86	36	フェントエート (PAP)	0.007	mg/l	<0.00007
90	37	ブタミホス	0.02	mg/l	<0.0002
100	38	ペノミル	0.02	mg/l	<0.0002
105	39	ペンディメタリン	0.3	mg/l	<0.003
110	40	マラチオン (マラソン)	0.7	mg/l	<0.007
114	41	メチダチオン (DMTP)	0.004	mg/l	<0.00004
118	42	メフェナセット	0.02	mg/l	<0.0002
120	43	モリネート	0.005	mg/l	<0.00005