









H30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			
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	1.9			
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	2			
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	0.007			
10 残留塩素				—別記—		
11 遊離炭酸	<20	mg/l	4			
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	1.8			
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	4			
18 1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/l	<0.01			

H30年度 浄水目標設定項目

梶平浄水場

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	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	1.8			
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	7			
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	<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	5			
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	1.7			
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	26			
18 1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/l	<0.01			

H30年度 浄水農薬類

七重川浄水場

項目		目標値	単位	6月15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	<0.00005
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
20	12	エディフェンホス (エジフェンホス, E D D P)	0.006	mg/l	<0.00006
22	13	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	mg/l	<0.00004
23	14	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	15	オキシ銅 (有機銅)	0.03	mg/l	<0.0004
28	16	カフェンストロール	0.008	mg/l	<0.00008
30	17	カルバリル (N A C)	0.05	mg/l	<0.0005
40	18	クロルピリホス	0.003	mg/l	<0.00005
41	19	クロロタロニル (T P N)	0.05	mg/l	<0.0005
44	20	ジウロン (D C M U)	0.02	mg/l	<0.0002
45	21	ジクロベニル (D B N)	0.03	mg/l	<0.0003
46	22	ジクロルボス (D D V P)	0.008	mg/l	<0.00008
47	23	ジクワット	0.005	mg/l	<0.00005
48	24	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/l	<0.00004
52	25	シマジン (C A T)	0.003	mg/l	<0.00003
54	26	ジメトエート	0.05	mg/l	<0.0005
57	27	ジメビペレート	0.003	mg/l	<0.00003
56	28	ダイアジノン	0.003	mg/l	<0.00003
60	29	チウラム	0.02	mg/l	<0.0002
63	30	チオベンカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
66	31	トリクロピル	0.006	mg/l	<0.00006
67	32	トリクロルホン (D E P)	0.005	mg/l	<0.0002
69	33	トリフルラリン	0.06	mg/l	<0.0006
76	34	ピリダフェンチオン	0.002	mg/l	<0.00005
77	35	ピリプチカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
80	36	フェントロチオン (M E P)	0.01	mg/l	<0.0001
81	37	フェノブカルブ (B P M C)	0.03	mg/l	<0.0003
83	38	フェンチオン (M P P)	0.006	mg/l	<0.00006
84	39	フェントエート (P A P)	0.007	mg/l	<0.00007
88	40	ブタミホス	0.02	mg/l	<0.0002
98	41	ベノミル	0.02	mg/l	<0.0002
103	42	ペンディメタリン	0.3	mg/l	<0.003
108	43	マラチオン (マラソン)	0.7	mg/l	<0.007
112	44	メチダチオン (D M T P)	0.004	mg/l	<0.00004
116	45	メフェナセット	0.02	mg/l	<0.0002
118	46	モリネート	0.005	mg/l	<0.00005

和田受水場

項目		目標値	単位	6月15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	<0.00005
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
20	12	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	mg/l	<0.00006
22	13	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	mg/l	<0.00004
23	14	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	15	オキシ銅 (有機銅)	0.03	mg/l	<0.0004
28	16	カフェンストロール	0.008	mg/l	<0.00008
30	17	カルバリル (NAC)	0.05	mg/l	<0.0005
40	18	クロルピリホス	0.003	mg/l	<0.00005
41	19	クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/l	<0.0005
44	20	ジウロン (DCMU)	0.02	mg/l	<0.0002
45	21	ジクロベニル (DBN)	0.03	mg/l	<0.0003
46	22	ジクロロボス (DDVP)	0.008	mg/l	<0.00008
47	23	ジクワット	0.005	mg/l	<0.00005
48	24	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/l	<0.00004
53	25	シマジン (CAT)	0.003	mg/l	<0.00003
55	26	ジメトエート	0.05	mg/l	<0.0005
57	27	ジメビベレート	0.003	mg/l	<0.00003
58	28	ダイアジノン	0.003	mg/l	<0.00003
62	29	テウラム	0.02	mg/l	<0.0002
65	30	チオベンカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
68	31	トリクロピル	0.006	mg/l	<0.00006
69	32	トリクロルホン (DEP)	0.005	mg/l	<0.0002
71	33	トリフルラリン	0.06	mg/l	<0.0006
78	34	ピリダフェンチオン	0.002	mg/l	<0.00005
79	35	ピリブチカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
82	36	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/l	<0.0001
83	37	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/l	<0.0003
85	38	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/l	<0.00006
86	39	フェントエート (PAP)	0.007	mg/l	<0.00007
90	40	ブタミホス	0.02	mg/l	<0.0002
100	41	ベノミル	0.02	mg/l	<0.0002
105	42	ペンディメタリン	0.3	mg/l	<0.003
110	43	馬拉チオン (馬拉ソン)	0.7	mg/l	<0.007
114	44	メチダチオン (DMTP)	0.004	mg/l	<0.00004
118	45	メフェナセット	0.02	mg/l	<0.0002
120	46	モリネート	0.005	mg/l	<0.00005

梶平浄水場

項 目			目標値	単位	6月
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	<0.00005
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
20	12	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	mg/l	<0.00006
22	13	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	mg/l	<0.00004
23	14	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	15	オキシ銅 (有機銅)	0.03	mg/l	<0.0004
28	16	カフェンストロール	0.008	mg/l	<0.00008
30	17	カルバリル (NAC)	0.05	mg/l	<0.0005
40	18	クロルピリホス	0.003	mg/l	<0.00005
41	19	クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/l	<0.0005
44	20	ジウロン (DCMU)	0.02	mg/l	<0.0002
45	21	ジクロベニル (DBN)	0.03	mg/l	<0.0003
46	22	ジクロロボス (DDVP)	0.008	mg/l	<0.00008
47	23	ジクワット	0.005	mg/l	<0.00005
48	24	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/l	<0.00004
53	25	シマジン (CAT)	0.003	mg/l	<0.00003
55	26	ジメトエート	0.05	mg/l	<0.0005
57	27	ジメビベレート	0.003	mg/l	<0.00003
58	28	ダイアジノン	0.003	mg/l	<0.00003
62	29	テウラム	0.02	mg/l	<0.0002
65	30	チオベンカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
68	31	トリクロピル	0.006	mg/l	<0.00006
69	32	トリクロルホン (DEP)	0.005	mg/l	<0.0002
71	33	トリフルラリン	0.06	mg/l	<0.0006
78	34	ピリダフェンチオン	0.002	mg/l	<0.00005
79	35	ピリブチカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
82	36	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/l	<0.0001
83	37	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/l	<0.0003
85	38	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/l	<0.00006
86	39	フェントエート (PAP)	0.007	mg/l	<0.00007
90	40	ブタミホス	0.02	mg/l	<0.0002
100	41	ベノミル	0.02	mg/l	<0.0002
105	42	ペンディメタリン	0.3	mg/l	<0.003
110	43	マラチオン (マラソン)	0.7	mg/l	<0.007
114	44	メチダチオン (DMTP)	0.004	mg/l	<0.00004
118	45	メフェナセット	0.02	mg/l	<0.0002
120	46	モリネート	0.005	mg/l	<0.00005

## 西平浄水場

項目		目標値	単位	6月	
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	<0.00005
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)	0.03	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
20	12	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	mg/l	<0.00006
22	13	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	mg/l	<0.00004
23	14	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	15	オキシ銅 (有機銅)	0.03	mg/l	<0.0004
28	16	カフェンストロール	0.008	mg/l	<0.00008
30	17	カルバリル (NAC)	0.05	mg/l	<0.0005
40	18	クロルピリホス	0.003	mg/l	<0.00005
41	19	クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/l	<0.0005
44	20	ジウロン (DCMU)	0.02	mg/l	<0.0002
45	21	ジクロベニル (DBN)	0.03	mg/l	<0.0003
46	22	ジクロルボス (DDVP)	0.008	mg/l	<0.00008
47	23	ジクワット	0.005	mg/l	<0.00005
48	24	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/l	<0.00004
53	25	シマジン (CAT)	0.003	mg/l	<0.00003
55	26	ジメトエート	0.05	mg/l	<0.0005
57	27	ジメビベレート	0.003	mg/l	<0.00003
58	28	ダイアジノン	0.003	mg/l	<0.00003
62	29	テウラム	0.02	mg/l	<0.0002
65	30	チオベンカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
68	31	トリクロピル	0.006	mg/l	<0.00006
69	32	トリクロルホン (DEP)	0.005	mg/l	<0.0002
71	33	トリフルラリン	0.06	mg/l	<0.0006
78	34	ピリダフェンチオン	0.002	mg/l	<0.00005
79	35	ピリブチカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
82	36	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/l	<0.0001
83	37	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/l	<0.0003
85	38	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/l	<0.00006
86	39	フェントエート (PAP)	0.007	mg/l	<0.00007
90	40	ブタミホス	0.02	mg/l	<0.0002
100	41	ベノミル	0.02	mg/l	<0.0002
105	42	ペンディメタリン	0.3	mg/l	<0.003
110	43	マラチオン (マラソン)	0.7	mg/l	<0.007
114	44	メチダチオン (DMTP)	0.004	mg/l	<0.00004
118	45	メフェナセット	0.02	mg/l	<0.0002
120	46	モリネート	0.005	mg/l	<0.00005