











令和6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4日	9月3日	12月12日	3月4日
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	<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	1.6			
15 臭気強度 (TON)	≦3		<1			
16 腐食性 (ランゲリア指数)	1程度、	mg/l	-0.6			
17 従属栄養細菌	≦2000	個/ml	3			
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4日	9月4日	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	0.004			
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	2.2			
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	1			
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4日	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	0.004			
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	2.4			
15 臭気強度 (TON)	≦3		<1			
16 腐食性 (ランゲリア指数)	1程度、	mg/l	-1.4			
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			

令和6年度 浄水目標設定項目

梶平浄水場

項目	基準値	単位	6月4日	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	1.6			
15 臭気強度 (TON)	≦3		<1			
16 腐食性 (ランゲリア指数)	1程度、	mg/l	-2.1			
17 従属栄養細菌	≦2000	個/ml	0			
18 1,1-ジクロロエチレン	≦0.1	mg/l	<0.01			

## R6年度 浄水農薬類

## 七重川浄水場

項目		目標値	単位	6月4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

和田受水場

項目		目標値	単位
1	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 mg/l
3	2	2,4-D (2,4-PA)	0.02 mg/l
4	3	E P N	0.004 mg/l
8	4	アトラジン	0.01 mg/l
11	5	アラクロール	0.03 mg/l
12	6	イソキサチオン	0.005 mg/l
14	7	イソプロカルブ (M I P C)	0.01 mg/l
15	8	イソプロチオラン (I P T)	0.3 mg/l
16	9	イプロベンホス (I B P)	0.09 mg/l
17	10	イミノクタジン	0.006 mg/l
19	11	エスプロカルブ	0.03 mg/l
23	12	エンドスルファン (エンドエスルフェート、ベンゾエピン)	0.01 mg/l
25	13	オキシシン銅 (有機銅)	0.03 mg/l
28	14	カフェンストロール	0.008 mg/l
30	15	カルバリル (N A C)	0.02 mg/l
40	16	クロルピリホス	0.003 mg/l
41	17	クロロタロニル (T P N)	0.05 mg/l
44	18	ジウロン (D C M U)	0.02 mg/l
45	19	ジクロベニル (D B N)	0.03 mg/l
46	20	ジクロルボス (D D V P)	0.008 mg/l
47	21	ジクワット	0.005 mg/l
48	22	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/l
53	23	シマジン (C A T)	0.003 mg/l
55	24	ジメトエート	0.05 mg/l
58	25	ダイアジノン	0.003 mg/l
62	26	チウラム	0.02 mg/l
65	27	チオベンカルブ	0.02 mg/l
68	28	トリクロピル	0.006 mg/l
69	29	トリクロルホン (D E P)	0.005 mg/l
71	30	トリフルラリン	0.06 mg/l
78	31	ピリダフェンチオン	0.002 mg/l
79	32	ピリプチカルブ	0.02 mg/l
82	33	フェントロチオン (M E P)	0.01 mg/l
83	34	フェノブカルブ (B P M C)	0.03 mg/l
85	35	フェンチオン (M P P)	0.006 mg/l
86	36	フェントエート (P A P)	0.007 mg/l
90	37	ブタミホス	0.02 mg/l
100	38	ベノミル	0.02 mg/l
105	39	ペンディメタリン	0.3 mg/l
110	40	マラチオン (マラソン)	0.7 mg/l
114	41	メチダチオン (D M T P)	0.004 mg/l
118	42	メフェナセツト	0.02 mg/l
120	43	モリネート	0.005 mg/l

桐平浄水場

項目		目標値	単位	6月4日	
1	1	1,3-ジクロロロペン (D-D)	0.05	mg/l	<0.0005
3	2	2,4-D (2,4-PA)	0.02	mg/l	<0.0002
4	3	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 (エンドエスルフェート、ベンゾエピン)	0.01	mg/l	<0.0001
25	13	オキシシン銅 (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	0.005	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 (C A T)	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 (D E P)	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	ピリプチカルブ	0.02	mg/l	<0.0002
82	33	フェニトロチオン (M E P)	0.01	mg/l	<0.0001
83	34	フェノブカルブ (B P M C)	0.03	mg/l	<0.0003
85	35	フェンチオン (M P P)	0.006	mg/l	<0.00006
86	36	フェントエート (P A P)	0.007	mg/l	<0.00007
90	37	ブタミホス	0.02	mg/l	<0.0002
100	38	ベノミル	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 (D M T P)	0.004	mg/l	<0.00004
118	42	メフェナセツト	0.02	mg/l	<0.0002
120	43	モリネート	0.005	mg/l	<0.00005

## 西平浄水場

項目		目標値	単位
1	1	1,3-ジクロロロブレン (D-D)	0.05 mg/l
3	2	2,4-D (2,4-PA)	0.02 mg/l
4	3	E P N	0.004 mg/l
8	4	アトラジン	0.01 mg/l
11	5	アラクロール	0.03 mg/l
12	6	イソキサチオン	0.005 mg/l
14	7	イソプロカルブ (M I P C)	0.01 mg/l
15	8	イソプロチオラン (I P T)	0.3 mg/l
16	9	イプロベンホス (I B P)	0.09 mg/l
17	10	イミノクタジン	0.006 mg/l
19	11	エスプロカルブ	0.03 mg/l
23	12	エンドスルファン (エンドエスルフェート、ベンゾエピン)	0.01 mg/l
25	13	オキシシン銅 (有機銅)	0.03 mg/l
28	14	カフェンストロール	0.008 mg/l
30	15	カルバリル (N A C)	0.02 mg/l
40	16	クロルピリホス	0.003 mg/l
41	17	クロロタロニル (T P N)	0.05 mg/l
44	18	ジウロン (D C M U)	0.02 mg/l
45	19	ジクロベニル (D B N)	0.03 mg/l
46	20	ジクロルボス (D D V P)	0.008 mg/l
47	21	ジクワット	0.005 mg/l
48	22	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/l
53	23	シマジン (C A T)	0.003 mg/l
55	24	ジメトエート	0.05 mg/l
58	25	ダイアジノン	0.003 mg/l
62	26	チウラム	0.02 mg/l
65	27	チオベンカルブ	0.02 mg/l
68	28	トリクロピル	0.006 mg/l
69	29	トリクロルホン (D E P)	0.005 mg/l
71	30	トリフルラリン	0.06 mg/l
78	31	ピリダフェンチオン	0.002 mg/l
79	32	ピリプチカルブ	0.02 mg/l
82	33	フェニトロチオン (M E P)	0.01 mg/l
83	34	フェノブカルブ (B P M C)	0.03 mg/l
85	35	フェンチオン (M P P)	0.006 mg/l
86	36	フェントエート (P A P)	0.007 mg/l
90	37	ブタミホス	0.02 mg/l
100	38	ベノミル	0.02 mg/l
105	39	ペンディメタリン	0.3 mg/l
110	40	マラチオン (マラソン)	0.7 mg/l
114	41	メチダチオン (D M T P)	0.004 mg/l
118	42	メフェナセツト	0.02 mg/l
120	43	モリネート	0.005 mg/l