R3年度 浄水基準項目														
1. 七重川浄水場 浄水 基準項目	基準値	単位	4月8日	5月10日	6月7日	7月9日	8月17日	9月9日	10月8日	11月12日	12月9日	1月13日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	≦ 100	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されない		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	≦ 0. 003	mg/l			<0.0003									
4 水銀及びその化合物	≦ 0. 0005	mg/l			<0.00005									
5 セレン及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l			< 0.001									
6 鉛及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l			< 0.001									
7 ヒ素及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l			< 0.001									
8 六価クロム化合物	≦ 0. 02	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素	≦ 0. 04	mg/l			< 0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0. 01	mg/l			<0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10	mg/l			1. 22									
12 フッ素及びその化合物	≦ 0.8	mg/l			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物	≦ 1.0	mg/l			<0.1									
14 四塩化炭素	≦ 0. 002	mg/l			<0.0002									
15 1, 4-ジオキサン	≦ 0. 05	mg/l			< 0.005									
16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - クロロエチレン	≦ 0. 04	mg/l			< 0.001									
17 ジクロロメタン	≦ 0. 02	mg/l			<0.001									
18 テトラクロロエチレン	≦ 0. 01	mg/l			<0.001									
19 トリクロロエチレン	≦ 0. 01	mg/l			<0.001									
20 ベンゼン	≦ 0. 01	mg/l			< 0.001									
21 塩素酸	< 0.6	mg/l			< 0.06			<0.06			< 0.06			< 0.06
22 クロロ酢酸	≦ 0. 02	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム	≦ 0. 06	mg/l			0. 005			0. 006			0. 002			0. 001
24 ジクロロ酢酸	≦ 0. 03	mg/l			< 0.003			< 0.003			< 0.003			<0.003
25 ジブロモクロロメタン	≦ 0.1	mg/l			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
26 臭素酸	≦ 0. 01	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
27 総トリハロメタン	≦ 0.1	mg/l			0. 007			0.008			0. 003			0. 002
28 トリクロロ酢酸	≦ 0. 03	mg/l			< 0.003			< 0.003			< 0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン	≦ 0. 03	mg/l			0. 002			0. 002			0. 001			0. 001
30 ブロモホルム	≦ 0. 09	mg/l			< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド	≦ 0. 08	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物	≦ 1. 0	mg/l			0. 001									
33 アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2	mg/l			<0.01									
34 鉄及びその化合物	≦ 0. 3	mg/l			< 0.03									
35 銅及びその化合物	≦ 1.0	mg/l			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	mg/l			2. 9									
37 マンガン及びその化合物	≦ 0. 05	mg/l			< 0.001									
38 塩化物イオン	≦200	mg/l	2. 4	2. 4	2. 3	2. 3	2. 0	1. 9	2. 2	2. 3	2. 2	2. 3	2. 3	2. 2
39 カルシウム・マグネシウム度 (硬度)	≦ 300	mg/l			44			41			41			40
40 蒸発残留物	≦500	mg/l			69			81			57			61
41 陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2	mg/l			<0.02									
42 ジェオスミン (カビ臭)	≦ 0. 00001	mg/l			<0.000001	< 0.000001	<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール (カビ臭)	≦ 0. 00001	mg/l			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	≦ 0. 02	mg/l			< 0.002									
45 フェノール類	≦ 0.005	mg/l			< 0.0005									
46 有機物(全有機物炭素(TOC)の量)	≦ 3	mg/l	< 0.3	< 0.3	0.4	0. 5	0. 7	0.4	0.4	0. 4	0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3
47 p H 値	5.8以上8.6以	下	7. 7	7. 5	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7.8	7. 7	7. 9	7. 9
48 味	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこ	ع:	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	度	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	≦2	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<u> </u>	•	•												

R3年度 浄水基準項目 R3年度 浄水基準項目

	R3年度 浄水基準項目														
	2. 本郷浄水場 浄水 基準項目	基準値	単位	4月8日	5月10日	6月7日	7月9日	8月11日	9月9日	10月8日	11月12日	12月9日	1月13日	2月8日	3月8日
1	一般細菌	≦100	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		検出されない	<u>_</u>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
_	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003	mg/l			<0.0003									
4	1,122,010 (1110 10	≦ 0.0005	mg/l			<0.00005									
5		≦ 0.01	mg/l			<0.001									
_	鉛及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l			<0.001									
7	- NI NI O C 17 10 H 1N	≦ 0.01	mg/l			<0.001									
8		≦ 0.02	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
_	亜硝酸態窒素	≦ 0.04	mg/l			<0.004									
10		≦ 0.01	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	mg/l			1. 18									
	フッ素及びその化合物	≦0.8	mg/l			0. 09									
_	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0	mg/l			<0.1									
_	四塩化炭素	≦ 0.002	mg/l			<0.0002									
_	1, 4-ジオキサン	≦ 0.05	mg/l			< 0.005									\longmapsto
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - クロロエチレン	≦ 0.04	mg/l			<0.001									\longmapsto
_	ジクロロメタン	≦ 0.02	mg/l			<0.001									\longmapsto
_	テトラクロロエチレン	≦0.01	mg/l			<0.001									
19		≦ 0.01	mg/l			<0.001									
	ベンゼン	≦ 0.01	mg/l			<0.001									
_	塩素酸	< 0.6	mg/l			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
_	クロロ酢酸	≦ 0.02	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23		≦ 0.06	mg/l			0.010			0.016			0.004			0.004
_	ジクロロ酢酸	≦0.03	mg/l			< 0.003			< 0.003			< 0.003			0.003
25		≦ 0.1	mg/l			0.004			0.003			0.004			0.005
_	臭素酸	≦0.01	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
_	総トリハロメタン	≦ 0.1	mg/l			0. 022			0. 027			0. 013			0. 015
28		≦0.03	mg/l			0.006			0. 013			0. 003			0.003
_	ブロモジクロロメタン	≦0.03	mg/l			0.008			0.008			0. 005			0.006
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	≦0.09 ≤0.08	mg/l			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008
		≦0.08 ≦1.0	mg/l			,			< 0.008			< 0.008			< 0.008
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	≦1.0 ≦0.2	mg/l			0. 005 0. 001									
_	鉄及びその化合物	≦0. 2 ≦0. 3	mg/l mg/l			< 0.001									—
_	試及びその化合物	≦0. 3 ≦1. 0				<0.03									—
36		≦1.0 ≦200	mg/l			10.4									\vdash
	マンガン及びその化合物	≦200 ≦0.05	mg/l			< 0.001									\vdash
_	塩化物イオン	≦0.05 ≦200	mg/l mg/l	12. 6	11.5	13. 9	9. 1	12. 6	9. 6	10. 8	17. 7	16. 4	18. 4	17. 4	20. 8
_	塩化物1 オン カルシウム・マグネシウム度(硬度)	≦200 ≦300	mg/I	12.0	11.0	13. 9	۳. I	12.0	9. b 65	10.0	17.7	70	10. 4	17.4	68
_		≦500 ≦500	mg/I			135			149			139			144
41		≦500 ≦0.2	mg/I			< 0.02			149			108			144
41		≦0. 2 ≤0. 00001	mg/I			< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0. 000001						\vdash
_	2-メチルイソボルネオール(カビ臭)	≦0.00001 ≦0.00001	mg/I			< 0.000001	< 0. 000001	0.000001	< 0. 000001						\vdash
44		≦0.00001 ≦0.02	mg/I			< 0.00001	<u> </u>	J. 00000Z	<u> </u>						
45		≦0.02 ≦0.005	mg/I			<0.002									\vdash
	フェノール報 有機物(全有機物炭素(TOC)の量)	≦0.005 ≦3	mg/I	0. 7	0. 7	0.7	0.8	0. 6	0.8	0. 7	0.8	0. 6	0. 5	0. 6	0. 7
47		⊇3 5. 8以上8. 6以		7. 2	7. 2	7.4	7. 4	7. 6	7. 5	7.4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 4	7.4
	味	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	美術でない と ≦ 5	度	美市なじ <0.5	美市なじ <0.5	美市なじ <0.5	美市なじ <0.5	美市なじ <0.5	美帯なじ <0.5	美帯なじ <0.5	美市なじ <0.5	美市なじ <0.5	美市なじ <0.5	美市なし <0.5	美帯なし <0.5
	濁 度	<u>≤</u> 2	度	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
91	/到 又	≟ ∠	歧	∖ ∪. I	∖ 0. I	∖ ∪. I	∖ 0. I	∖ ∪. I	∖ 0. I	∖ 0. I	∖ 0. I	∖ ∪. I	∖ ∪. I	∖ ∪. I	∖ ∪. I

K3年度 净水基準項目														
3. 和田受水場 净水 基準項目	基準値	単位	4月8日	5月10日	6月7日	7月9日	8月11日	9月9日	10月8日	11月12日	12月9日	1月13日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	≦100	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されない		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	≦ 0. 003	mg/l			<0.0003									
4 水銀及びその化合物	≦ 0. 0005	mg/l			< 0.00005									L
5 セレン及びその化合物	≦0.01	mg/l			< 0.001									
6 鉛及びその化合物	≦ 0.01	mg/l			<0.001									L
7 ヒ素及びその化合物	≦ 0.01	mg/l			<0.001									
8 六価クロム化合物	≦0.02	mg/l			< 0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素	≦ 0. 04	mg/l			< 0.004			40.004			40.004			10.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	mg/l			1. 17									
12 フッ素及びその化合物	≦ 0.8	mg/l			0. 12									
13 ホウ素及びその化合物	≦ 1.0	mg/l			< 0.1									
14 四塩化炭素	≦0.002	mg/l			<0.0002									
15 1, 4-ジオキサン	≦ 0.05	mg/l			< 0.005									
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - クロロエチレン	≦ 0.04	mg/l			< 0.001									
17 ジクロロメタン	≦ 0. 02	mg/l			<0.001									
18 テトラクロロエチレン	≦ 0.01	mg/l			< 0.001									
19 トリクロロエチレン	≦ 0.01	mg/l			< 0.001									
20 ベンゼン	≦ 0. 01	mg/l			<0.001									10.00
21 塩素酸	< 0.6	mg/l			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
22 クロロ酢酸	≦ 0. 02	mg/l			<0.002			< 0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム	≦ 0. 06	mg/l			0.012			0.017			0.003			0.003
24 ジクロロ酢酸	≦ 0. 03	mg/l			<0.003			< 0.003			< 0.003			0.003
25 ジブロモクロロメタン	≦ 0. 1	mg/l			0.006			0.003			0.004			0.005
26 臭素酸	≦ 0. 01	mg/l			<0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
27 総トリハロメタン	≦ 0. 1	mg/l			0. 029			0. 028			0.012			0.014
28 トリクロロ酢酸	≦ 0. 03	mg/l			0.008			0.014			< 0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン	≦ 0. 03	mg/l			0.011			0.008			0.005			0.006
30 ブロモホルム	≦ 0. 09	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド	≦ 0.08	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物	≦ 1.0	mg/l			0.012									L
33 アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2	mg/l			0. 01									
34 鉄及びその化合物	≦ 0.3	mg/l			< 0.03									
35 銅及びその化合物	≦ 1.0	mg/l			< 0.01									
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	mg/l			12. 8									
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	mg/l	45.0	44.0	<0.001	10.0	40.0	40.0	45.0	20.7	00.4	20.4	00.7	20.4
38 塩化物イオン	≦200	mg/l	15. 8	14. 2	17. 5	10. 3	16. 3	10. 2	15. 0	20. 7	22. 1	23. 4	22. 7	26. 4
39 カルシウム・マグネシウム度 (硬度)	≦300 ≤500	mg/l			63			70			84			75
40 蒸発残留物	≦500	mg/l			155			155			170			169
41 陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2	mg/l			<0.02	40.000004	40.000004	0.000000						
42 ジェオスミン	≦0.00001	mg/l			0. 000001	< 0.000001	< 0.000001							L
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	mg/l			< 0.000001	<0.000001	0. 000003	0. 000002						
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	mg/l			< 0.002									\vdash
45 フェノール類	≦0.005	mg/l			<0.0005						0.7	0.0		
46 有機物(全有機物炭素(TOC)の量)	≦ 3	mg/l	0.8	0.8	0.8	0. 9	0. 7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8
47 p H 値	5.8以上8.6以		7.1	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7. 2	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3
48 味	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦ 5	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	≦2	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

R3年度 净水基準項目														
4. 椚平浄水場 浄水 基準項目	基準値	単位	4月8日	5月10日	6月7日	7月9日	8月11日	9月9日	10月8日	11月12日	12月9日	1月13日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	≦100	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されない		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	≦0.01	mg/l			<0.0003									
4 水銀及びその化合物	≦ 0.0005	mg/l			< 0.00005									L
5 セレン及びその化合物	≦0.01	mg/l			< 0.001									
6 鉛及びその化合物	≦ 0.01	mg/l			<0.001									L
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	mg/l			< 0.001			40.000			40.000			10.000
8 六価クロム化合物	≦0.02	mg/l			< 0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	mg/l			< 0.004			<0.001			<0.001			<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	mg/l			< 0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10 ≤0.0	mg/l			0.81									
12 フッ素及びその化合物	≦ 0.8	mg/l			< 0.08									
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0	mg/l			< 0.1									
14 四塩化炭素	≦0.002	mg/l			< 0.0002									
15 1, 4-ジオキサン	≦0.05	mg/l			< 0.005									
16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - クロロエチレン	≦0.04	mg/l			< 0.001									
17 ジクロロメタン	≦0.02	mg/l			< 0.001									
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	mg/l			< 0.001									
19 トリクロロエチレン	≦0.01 ≦0.01	mg/l			< 0.001									
20 ベンゼン 21 塩素酸	≥0.01 <0.6	mg/l			<0.001 <0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
22 クロロ酢酸	<0.6 ≤0.02	mg/l			< 0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	≦0.02 ≦0.06	mg/l			0.002			0.010			0.002			0.002
24 ジクロロホルム	≦0.00 ≦0.03	mg/l			< 0.007			< 0.010			< 0.002			< 0.001
25 ジブロモクロロメタン	≦0.03 ≦0.1	mg/l			< 0.003			<0.003			< 0.003			<0.003
26 臭素酸	≦0. 1 ≦0. 01	mg/l mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
27 総トリハロメタン	≦0.01 ≦0.1	mg/l			0.009			0.013			0.003			0.001
28 トリクロロ酢酸	≦0. 1 ≦0. 03	mg/l			< 0.009			< 0.013			< 0.003			< 0.001
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03 ≦0.03	mg/I			0.002			0.003			0.001			<0.003
30 ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09	mg/I			< 0.002			< 0.003			< 0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
32 <u>亜鉛及びその化合物</u>	≦0.00 ≦1.0	mg/l			0.002			₹0.000			₹0.000			₹0.000
33 アルミニウム及びその化合物	≦1.0 ≦0.2	mg/l			< 0.002									
34 鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0. 2 ≦0. 3	mg/l			< 0.03									
35 銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.0 ≦1.0	mg/l			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物	<u>≡1.0</u> ≦200	mg/I			3. 3									
37 マンガン及びその化合物	<u>≡</u> 200 ≦0.05	mg/I			< 0.001									
38 塩化物イオン	<u>≡</u> 0.00 ≦200	mg/l	1. 9	1. 9	1. 9	1. 9	2. 0	1. 8	2. 0	2. 0	1. 9	1. 9	1. 8	1. 8
39 カルシウム・マグネシウム度 (硬度)	<u>≡</u> 200	mg/l	1.0	1.0	21	1.0	2. 0	20	2. 0	2. 0	20	1.0	1.0	20
40 蒸発残留物	<u>≡</u> 500	mg/I			48			58			38			40
41 陰イオン界面活性剤	<u>≡</u> 000 ≦0.2	mg/I			<0.02			- 00			- 00			
42 ジェオスミン	<u>≤</u> 0.00001	mg/I				< 0.000001	< 0. 000001	< 0 000001						
43 2-メチルイソボルネオール	<u>≤</u> 0.00001	mg/l			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	<u>≤</u> 0.02	mg/I			<0.000	Ç 0. 000001	QU. 000001	Ç 0. 000001						
45 フェノール類	<u>≡</u> 0.02 ≦0.005	mg/I			< 0.0005									
46 有機物(全有機物炭素(TOC)の量)	<u>≡</u> 0.000 ≦3	mg/l	< 0.3	<0.3	0. 3	0. 5	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 p H値	三0 5. 8以上8. 6以		7. 0	7.1	7. 3	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3	7.3
48 味	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<u>≤</u> 5	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	=° ≤2	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.0	<0.1
L - : 1/2/A		,×	. , , , ,		, ,,,,		` `		` `	\ V. I	` *. '	` `	, ,,,,	, ,,,,

R3年度 净水基準項目														
5. 西平浄水場 浄水 基準項目	基準値	単位												
1 一般細菌	≦100	個/ml	送水停止のため検査なし											
2 大腸菌	検出されない	いこと	送水停止のため検査なし											
3 カドミウム及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l												
4 水銀及びその化合物	≦ 0. 0005	mg/l												
5 セレン及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l												
6 鉛及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l												
7 ヒ素及びその化合物	≦ 0. 01	mg/l												
8 六価クロム化合物	≦ 0. 02	mg/l												
9 亜硝酸態窒素	≦ 0. 04	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0. 01	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	mg/l												
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	mg/l												
13 ホウ素及びその化合物	≦ 1.0	mg/l												
14 四塩化炭素	≦ 0. 002	mg/l												
15 1, 4-ジオキサン	≦ 0. 05	mg/l												
16 シス-1、2-ジクロロエチレン及びトランス - 1、2 - クロロエチレン	≦0.04	mg/l												
17 ジクロロメタン	≦ 0. 02	mg/l												
18 テトラクロロエチレン	≦ 0. 01	mg/l												
19 トリクロロエチレン	≦ 0. 01	mg/l												
20 ベンゼン	≦ 0. 01	mg/l												
21 塩素酸	<0.6	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
22 クロロ酢酸	≦ 0. 02	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
23 クロロホルム	≦ 0.06	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
24 ジクロロ酢酸	≦ 0. 03	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
25 ジブロモクロロメタン	≦ 0. 1	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
26 臭素酸	≦ 0. 01	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
27 総トリハロメタン	≦ 0. 1	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
28 トリクロロ酢酸	≦ 0. 03	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
29 ブロモジクロロメタン	≦ 0. 03	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
30 ブロモホルム	≦ 0.09	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
32 亜鉛及びその化合物	≦ 1.0	mg/l												
33 アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2	mg/l												
34 鉄及びその化合物	≦ 0.3	mg/l												
35 銅及びその化合物	≦ 1.0	mg/l												
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	mg/l												
37 マンガン及びその化合物	≦ 0. 05	mg/l												
38 塩化物イオン	≦200	mg/l	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし		送水停止のため検査なし								
39 カルシウム・マグネシウム度(硬度)	≦300	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
40 蒸発残留物	≦500	mg/l						送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし			送水停止のため検査なし
41 陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2	mg/l												
42 ジェオスミン	≦ 0. 00001	mg/l				送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし						
43 2-メチルイソボルネオール	≦ 0. 00001	mg/l				送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし						
44 非イオン界面活性剤	≦ 0. 02	mg/l												
45 フェノール類	≦ 0. 005	mg/l												
46 有機物(全有機物炭素(TOC)の量)	≦3	mg/l	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし		送水停止のため検査なし								
47 p H値	5. 8以上8. 6以	下	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし		送水停止のため検査なし								
48 味	異常でないこ	٤	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし		送水停止のため検査なし								
49 臭気	異常でないこ	٤	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし		送水停止のため検査なし								
50 色度	≦5	度	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし		送水停止のため検査なし								
51 濁度	<u></u>	度	送水停止のため検査なし	送水停止のため検査なし		送水停止のため検査なし								

令和3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7日	9月9日	12月9日	3月8日
		中世		9月9日	12月9日	3月0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						
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. 3			
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. 1			
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			

本郷受水場

_	个						
	項目	基準値	単位	6月7日	9月	12月	3月
	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. 4			
	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	10			
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7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			
	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			
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<3	mg/l	2. 1			
	臭気強度(TON)	<3		<1			
16	腐食性(ランゲリア指数)		mg/l	-1.5			
	従属栄養細菌	<2000	個/ml	8			
18	1, 1-ジクロロエチレン	<0.1	${\sf mg/I}$	<0.01			

令和3年度 浄水目標設定項目

椚平浄水場

項目	基準値	単位	6月7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/I	<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. 4			
15 臭気強度 (TON)	<3		<1			
[16] 腐食性 (ランゲリア指数)		mg/l	-2. 2			
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			

R3年度 浄水農薬類

七重川浄水場

	L E	川津水場	□ ## / +	222 III	0.0.7.0
		項目	目標値	単位	6月7日
1		1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/l	<0.0005
3		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		0.006	mg/l	<0.00006
19	11	エスプロカルブ	0. 03	mg/l	<0.0003
23		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	オキシン銅(有機銅)	0. 03	mg/l	<0.0004
28		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. 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(CAT)	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 (DEP)	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	フェニトロチオン(MEP)	0. 01	mg/l	<0.0001
81	34	フェノブカルブ(BPMC)	0. 03	mg/l	< 0.0003
83	35	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/l	<0.00006
84	36		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		0. 7	mg/l	<0.007
112		メチダチオン(DMTP)	0. 004	mg/l	<0.00004
116		メフェナセット	0. 02	mg/l	<0.0002
118		モリネート	0. 005	mg/l	<0.00005

和田受水場

頂目 目標値 単位	
3 2 2,4-D (2,4-PA) 0.02 mg/l 4 3 EPN 0.004 mg/l 8 4 アトラジン 0.01 mg/l 0.03 mg/l 11 5 アラクロール 0.03 mg/l 0.005 mg/l 12 6 イソキサチオン 0.005 mg/l 0.001 mg/l 15 8 イソプロカルブ (MIPC) 0.01 mg/l 0.03 mg/l 0.005 mg/l	
4 3 EPN	
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 (MIPC) 0.01 mg/l 15 8 イソプロチオラン (IPT) 0.3 mg/l 16 9 イプロベンホス (IBP) 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 オキシン銅 (有機銅) 0.03 mg/l 30 15 カルバリル (NAC) 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 (TPN) 0.05 mg/l 44 18 ジウロン (DCMU) 0.02 mg/l 45 19 ジクロベニル (DBN) 0.03 mg/l 47 21 ジグワット 0.008 mg/l 48 22 ジスルホトン (エチルチオメトン) 0.008 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 (CAT) 0.005 mg/l 58 26 チウラム 0.02 mg/l 62 26 チウラム 0.02 mg/l 68 28 トリクロピル 0.06 mg/l 69 29 トリクロルホン (DEP) 0.06 mg/l 71 30 トリフルラリン 0.06 mg/l 78 31 ピリダアエンチオン 0.002 mg/l 79 32 ピリプチカルブ 0.002 mg/l 82 33 フェートロチオン (MEP)	
11 5 アラクロール	
12 6	
14	
15 8 イソプロチオラン(IPT)	
16 9 イプロベンホス(I B P)	
17 10 イミノクタジン	
19	
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(NAC) 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(TPN) 0.05 mg/l 44 18 ジウロン(DCMU) 0.02 mg/l 45 19 ジクロペニル(DBN) 0.03 mg/l 46 20 ジクロルボス(DDVP) 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(CAT) 0.003 mg/l 55 24 ジメトエート 0.05 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 トリクロピルホン(DEP) 0.005 mg/l 71 30 トリフルラリン 0.06 mg/l 72 31 ピリダフェンチオン 0.002 mg/l 73 32 ピリブチカルブ 82 33 フェニトロチオン(MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
25 13 オキシン銅 (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 (NAC) 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 (TPN) 0.05 mg/l 44 18 ジウロン (DCMU) 0.02 mg/l 45 19 ジクロペニル (DBN) 0.03 mg/l 46 20 ジクロルボス (DDVP) 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 (CAT) 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 (DEP) 0.005 mg/l 77 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 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(NAC) 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(TPN) 0.05 mg/l 44 18 ジウロン(DCMU) 0.02 mg/l 45 19 ジクロペニル(DBN) 0.03 mg/l 46 20 ジクロルボス(DDVP) 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(CAT) 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(DEP) 0.005 mg/l 77 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン(MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
30 15 カルバリル(NAC)	
40 16 クロルピリホス	
41 17 クロロタロニル (TPN) 0.05 mg/l 44 18 ジウロン (DCMU) 0.02 mg/l 45 19 ジクロベニル (DBN) 0.03 mg/l 46 20 ジクロルポス (DDVP) 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 (CAT) 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 (DEP) 0.005 mg/l 77 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
44	
45 19 ジクロベニル (DBN) 0.03 mg/l 46 20 ジクロルボス (DDVP) 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 (CAT) 0.005 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 0.002 mg/l 68 28 トリクロピル 0.006 mg/l 69 29 トリクロルホン (DEP) 0.005 mg/l 71 30 トリフルラリン 0.006 mg/l 78 31 ピリダフェンチオン 0.002 mg/l 79 32 ピリブチカルブ 0.002 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
46 20 ジクロルボス (DDVP)	
47 21 ジクワット	
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 (CAT) 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 (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェートロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
53 23 シマジン (CAT) 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 チオペンカルブ 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 (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 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 チオペンカルブ 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 (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 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 チオペンカルブ 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 (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
62 26 チウラム 0.02 mg/l 65 27 チオペンカルブ 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 (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
65 27 チオペンカルブ 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 (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
68 28 トリクロピル 0.006 mg/l 69 29 トリクロルホン (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
69 29 トリクロルホン (DEP) 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 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 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
78 31 ピリダフェンチオン 0.002 mg/l 79 32 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
79 32 ピリブチカルブ 0.02 mg/l 82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
82 33 フェニトロチオン (MEP) 0.01 mg/l 83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
83 34 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 mg/l	
05 25 3-2: T+2: (MDD) 0.006/1	
86 36 フェントエート (PAP) 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 (DMTP) 0.004 mg/l	
118 42 メフェナセット 0.02 mg/l	
120 43 モリネート 0.005 mg/l	

椚平浄水場

	#IJT	净水場 項目	目標値	単位	6月7日
-1	1 1	項 日 1,3-ジクロロプロペン(D-D)			<0.0005
3			0. 05 0. 02	mg/l	
		2, 4-D (2, 4-PA)		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(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		イミノクタジン	0. 006	mg/l	<0.00006
19		エスプロカルブ	0. 03	mg/l	<0.0003
23		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		オキシン銅(有機銅)	0. 03	mg/l	<0.0004
28		カフェンストロール	0.008	mg/l	<0.00008
30		カルバリル(NAC)	0. 02	mg/l	<0.0002
40		クロルピリホス	0.003	mg/l	<0.00003
41		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	ベノミル	0. 02	mg/l	<0.0002
105		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		メフェナセット	0. 02	mg/l	<0.0002
120		モリネート	0. 005	mg/l	<0.00005
		<u> </u>			,

西平浄水場

西平浄水場 項目 目標値 単位				
-1	1	項 日 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	目標値 0.05	単位
3			0.05	mg/l
4	3	2, 4-D (2, 4-PA) EPN	0.02	mg/l
8			0.004	mg/l mg/l
	4	アトラジン		
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 15	7	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	mg/l
	8	イソプロチオラン (IPT)	0.3	mg/l
16	9	イプロベンホス (IBP)	0.09	mg/l
17		イミノクタジン	0.006	mg/l
19		エスプロカルブ	0.03	mg/l
23		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		オキシン銅(有機銅)	0.03	mg/l
28		カフェンストロール	0. 008 0. 02	mg/l
30		カルバリル(NAC)		mg/l
40		クロルピリホス	0.003	mg/l
41		クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/l
44		ジウロン (D C M U)	0. 02	mg/l
45		ジクロベニル (DBN)	0. 03	mg/l
46		ジクロルボス(DDVP)	0.008	mg/l
47		ジクワット	0.005	mg/l
48		ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/l
53		シマジン (CAT)	0.003	mg/l
55		ジメトエート	0. 05	mg/l
58		ダイアジノン	0.003	mg/l
62		チウラム	0. 02	mg/l
65	27	チオベンカルブ	0. 02	mg/l
68		トリクロピル	0.006	mg/l
69		トリクロルホン(DEP)	0.005	mg/l
71		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	ピリブチカルブ	0. 02	mg/l
82		フェニトロチオン(MEP)	0. 01	mg/l
83	34	· · ·	0.03	mg/l
85	35	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/l
86		フェントエート (PAP)	0.007	mg/l
90		ブタミホス	0. 02	mg/l
100		ベノミル	0. 02	mg/l
105		ペンディメタリン	0.3	mg/l
110		マラチオン(マラソン)	0.7	mg/l
114		メチダチオン (DMTP)	0.004	mg/l
118		メフェナセット	0. 02	mg/l
120	43	モリネート	0. 005	mg/l