【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:飯貝浄水場管末給水栓

抹小	:場所:飯貝浄水場管末給水栓															
		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l														
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l														
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l														
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l														
7	t素及びその化合物	0.01mg/l														
8	六価クロム化合物	0.05mg/l														
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l		< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l														
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l														
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l														
	四塩化炭素	0.002mg/l														
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04/1														
10	トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/l														
17	ジクロロメタン	0.02mg/l														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l														
20	ヘンセン	0.01mg/l														
21	塩素酸	0.6mg/l		0.13			0.27			0.17			0.08		0.08	0.27
22	クロロ酢酸	0.02mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l		0.015			0.017			0.016			0.006		0.006	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l		< 0.003			<0.003			< 0.003			<0.003		< 0.003	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l		< 0.001			0.001			0.001			0.001		< 0.001	0.001
26	臭素酸	0.01mg/l		< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l		0.019			0.023			0.022			0.010		0.010	0.023
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l		0.004			0.003			0.004			< 0.003		< 0.003	0.004
29	ブロモシ クロロメタン	0.03mg/l		0.004			0.005			0.005			0.003		0.003	0.005
30	プロモホルム	0.09mg/l		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l														
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l		0.01											0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l														
35	銅及びその化合物	1.0mg/l														
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l														
	マンガン及びその化合物	0.05mg/l														
	塩化物イオン	200mg/l	7.9	6.0	6.0	5.8	6.1	6.3	5.8	6.0	6.3	6.4	6.6	7.4	5.8	7.9
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l		34											34	34
40	蒸発残留物	500mg/l		57											57	57
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l														
42	ジェオスミン	0.00001mg/l			<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001							<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l														
	フェノール類	0.005mg/l														
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.5
	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.5	7.1	7.1	7.5
48	•	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	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	温度 温度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6
							* * *									

【浄水全項目、省略不可項目検査及び毎月検査】

採水場所:吉野山浄水場管末給水栓

採水場所: 古野山净水場管末給水程	###	1 4 8				0.0		108	448	100			0.0		日上仕
4 60.4m ##	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1 一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 かきウム及びその化合物	0.003mg/l											<0.0003		<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l											<0.00005		<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l											<0.002		<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l											<0.004		<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l											0.17		0.17	0.17
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I											<0.05		<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l											0.01		0.01	0.01
14 四塩化炭素	0.002mg/l											<0.0002		<0.0002	<0.0002
15 1,4-シ オキサン	0.05mg/l											<0.005		< 0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/l											<0.002		<0.002	<0.002
トランスー1,2ーシ クロロエチレン															
17 シブクロロメタン	0.02mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
20 ペンセン	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l		0.29			0.18			0.49			<0.06		<0.06	0.49
22 クロロ酢酸	0.02mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l		0.015			0.021			0.018			0.007		0.007	0.021
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l		<0.003			0.003			<0.003			<0.003		<0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l		<0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		< 0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/l		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l		0.019			0.026			0.022			0.009		0.009	0.026
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I		0.004			0.005			0.007			< 0.003		< 0.003	0.007
29 プロモシブクロロメタン	0.03mg/I		0.004			0.005			0.004			0.002		0.002	0.005
30 プロモホルム	0.09mg/I		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
31 ホルムアルテ・ヒト・	0.08mg/I		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l											<0.005		<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l											0.01		0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l											< 0.005		<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	1.0mg/l											< 0.005		<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l											5.9		5.9	5.9
37 マンがン及びその化合物	0.05mg/l											< 0.001		< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200mg/l	7.0	6.3	6.4	6.5	6.4	6.8	6.5	6.9	6.4	6.4	6.4	6.7	6.3	7.0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l											32		32	32
40 蒸発残留物	500mg/l											61		61	61
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l											<0.02		<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	< 0.000001
43 2ーメチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l											<0.005		<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005mg/l											<0.0005		<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.5	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.8
47 pH値	5.8~8.6	7.0		7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3
48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	⟨0.5	⟨0.5	⟨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度以下	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	⟨0.1	<0.5	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4		0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5		0.5	0.1	0.5
世間が田地ボ	UII 씨스	U.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	1 0.5

【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:国栖浄水場管末給水栓

採水場所:国栖浄水場管末給水栓													1		
	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1 一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
2 大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l														
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l														
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l														
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l														
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l														
8 六価クロム化合物	0.05mg/l														
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I														
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I														
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I														
13 木ウ素及びその化合物	1.0mg/l														
14 四塩化炭素	0.002mg/l														
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l														
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/l														
トランスー1,2ーン グロロエナレン	· ·														
17 ジクロロメタン	0.02mg/l														
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l														
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l														
20 ヘンセン	0.01mg/l														
21 塩素酸	0.6mg/l		0.17			0.20			0.09			<0.06		<0.06	0.20
22 クロロ酢酸	0.02mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l		0.008			0.010			0.013			0.002		0.002	0.013
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l		0.004			0.006			0.008			< 0.003		< 0.003	800.0
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l		0.011			0.013			0.016			0.003		0.003	0.016
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l		0.005			0.005			0.009			< 0.003		< 0.003	0.009
29 プロモシ クロロメタン	0.03mg/l		0.003			0.003			0.003			0.001		0.001	0.003
30 プロモホルム	0.09mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
31 ホルムアルテ・ヒト・	0.08mg/I		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l														
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l		0.03			0.05			0.03			0.01		0.01	0.05
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l														
35 銅及びその化合物	1.0mg/l														
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l														
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l														
38 塩化物イオン	200mg/l	7.5	7.8	7.1	5.4	6.0	5.2	6.4	6.2	6.1	6.7	8.5	9.9	5.2	9.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I					35								35	35
40 蒸発残留物	500mg/I					59								59	59
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l														
42 ジェオスミン	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
43 2ーメチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l			.0.000001	.0.000001	.0.000001	.0.00001							.0.00001	(0.000001
45 フェノール類	0.005mg/I														
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.6	<0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6
40 有版物(至有版灰系10000重) 47 pH値	5.8~8.6	7.4	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.2	7.1	7.5
48 味	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	異常なし	異常なし
49 臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	共吊なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし (0.5	共吊なし <0.5	共吊なし 〈0.5	美希なし 〈0.5	美帯なし 〈0.5	(0.5) 共帯なし	美帯なし (0.5	英希なし 〈0.5	(0.5) 共帯なし	美帯なし 〈0.5	美帯なし (0.5	美帯なし <0.5
51 濁度	2度以下			<0.5 <0.1	⟨0.5	⟨0.5	<0.5 <0.1								
		<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.

【浄水全項目、省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:西谷浄水場管末給水栓

採水場所: 西谷浄水場管末給水栓	+ :# !+			۰۰			• •	40.0	44.6	40.0			• •	□ .i./±	
. An Ametr	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1 一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 かきウム及びその化合物	0.003mg/l											<0.0003		<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l											<0.00005		<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
7 比素及びその化合物	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l											<0.002		<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l											<0.004		<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l		< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		< 0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l											0.51		0.51	0.51
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l											0.13		0.13	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l											0.02		0.02	0.02
14 四塩化炭素	0.002mg/l											<0.0002		<0.0002	<0.0002
15 1,4-シ オキサン	0.05mg/l											<0.005		< 0.005	<0.005
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/l											<0.002		<0.002	<0.002
トランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04mg/1														
17 ジクロロメタン	0.02mg/I											<0.001		<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l											<0.001		<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l											<0.001		< 0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l		<0.06			<0.06			0.10			0.07		<0.06	0.10
22 クロロ酢酸	0.02mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			<0.001		<0.001	0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l		< 0.003			<0.003			< 0.003			<0.003		< 0.003	< 0.003
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l		<0.001			0.002			0.002			<0.001		<0.001	0.002
26 臭素酸	0.01mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		< 0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l		<0.001			0.005			0.003			<0.001		< 0.001	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l		<0.003			<0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003
29 ブロモシ クロロメタン	0.03mg/l		<0.001			0.002			0.001			<0.001		< 0.001	0.002
30 プロモホルム	0.09mg/l		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	<0.001
31 ホルムアルテ・ヒト・	0.08mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l											<0.005		<0.005	< 0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l											0.01		0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l											< 0.005		< 0.005	< 0.005
35 銅及びその化合物	1.0mg/l											< 0.005		< 0.005	< 0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I											9.1		9.1	9.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l											< 0.001		< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200mg/l	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	4.2		3.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l		68			70		- 1-	71			69		68	71
40 蒸発残留物	500mg/I		104			111			108			101		101	111
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l								- 7			<0.02		<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					,		<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l											<0.005		<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005mg/l											<0.0005		<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5		7.6	7.4	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u>7.0</u> 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	(0.5	(0.5	(0.5	英市なり 〈0.5	英市なし 〈0.5	(0.5	美市なし 〈0.5	美市なし 〈0.5	美市なし 〈0.5	(0.5	(0.5	美市なし 〈0.5	(0.5	(0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.3	<0.1	<0.3	<0.3
遊離残留塩素	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1
	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	J U.4

【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:南大野浄水場管末給水栓

採水場所: 南大野净水場管末給水栓	11 14 14 14														
	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1 一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I														
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l														
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l														
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l														
7 比素及びその化合物	0.01mg/l														
8 六価クロム化合物	0.05mg/l														
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l														
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l		< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l														
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l														
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l														
14 四塩化炭素	0.002mg/l														
15 1,4-シ オキサン	0.05mg/l														
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/l														
トランスー1,2ーン グロロエチレン															
17 ジクロロメタン	0.02mg/I														
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l														
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l														
20 ヘンセン	0.01mg/l														
21 塩素酸	0.6mg/l		<0.06			0.09			<0.06			<0.06		<0.06	0.09
22 7口口酢酸	0.02mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l		0.002			0.003			0.004			<0.001		< 0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l		< 0.003			<0.003			< 0.003			<0.003		< 0.003	< 0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l		< 0.001			<0.001			<0.001			< 0.001		< 0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/l		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l		0.004			0.005			0.006			0.001		0.001	0.006
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l		< 0.003			<0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003
29 ブロモシ クロロメタン	0.03mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		0.001	0.002
30 プロモホルム	0.09mg/l		<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
31 ホルムアルテ・ヒト・	0.08mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l														
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l														
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l														
35 銅及びその化合物	1.0mg/l														
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l														
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l														
38 塩化物/オン	200mg/I	3.6	3.2	2.7	2.5	2.6	2.4	2.7	2.5	2.9	3.3	10.0	10.0	2.4	10.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	-10			_,,,	,•			38					38	
40 蒸発残留物	500mg/I								60					60	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I								30					30	
42 ジェオスミン	0.00001mg/I			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
43 2ーメチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/I			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/l			(0.00001	(0.00001	(0.000001	\0.00001							(0.00001	(0.00001
45 フェノール類	0.005mg/l														
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.6	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6
47 pH値	5.8~8.6	7.4	7.7	7.6	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.5		
48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	共吊なし (0.5	美希なし 〈0.5	共希なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5	<u> 共帯なし</u> 〈0.5	(0.5) 共帯なし	美帯なし 〈0.5	(0.5) 共希なし	(0.5) 共帯なし	美帯なし 〈0.5	美帯なし 〈0.5	美帯なし 〈0.5	美帯なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5
51 濁度	2度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5

【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:香東浄水場管末給水栓

一性報音 100至/mm 20	採水場所: 香束净水場管末給水栓	+ :# !+			• •			• •	100		40.0			• •	□ .i./±	
2 大路高		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
3 참가 2 A PER A P			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 水温などの化合物 0.000mg/1 0.0000mg/1 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000			検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
5 地及技术の任命権 001mg/1																
8 放行化合作音音 00 lmg/l		0.0005mg/l														
7 接及はその任命権 0.01mg7																
3 大部の仏信義 0.05mg/1 0.00mg/1		0.01mg/l														
9 重視能変素 0.04mg/1 0.001		0.01mg/l														
10 アアピータ (2000)																
13 時間を実施及び手列間に変素 10mg/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l														
12 Panel Di Anne Di	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
34 か悪女は子の仕合物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l														
14 四重化共産	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l										0.15			0.15	0.15
15 1 - プ + プ + プ + プ + プ + プ + プ + プ + プ + プ	13 木ウ素及びその化合物	1.0mg/l														
6 カー・シーク 1	14 四塩化炭素	0.002mg/l														
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l														
17 プロジェクリー 17 プロジェクリー 18 18 18 18 18 18 18 1		0.04mg/l														
日子子のロエチレン	トランスー1,2ーシ クロロエチレン															
19	1 - 1 - 1 - 1															
20 大七字																
2 技 養産 9.8mg/1																
22 DunBible																
23 DIDALA O.06mg/l O.013 O.025 O.026 O.008 O.008 O.000 O.027																0.44
24 20mB計能																<0.002
25 プロ・プロリタン 0.1mg/l 0.001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001																0.026
25		0.03mg/l														0.008
27 整外の内分2	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
28 「ソウロ酢酸 0.03mg/1 0.009 0.012 0.014 0.006 0.006 0.01 29 7ロキンカロシ 0.03mg/1 0.001 0.002 0.001 0.000 30 7ロキルム 0.09mg/1 0.001 0.000 0.000 31 ポルブルデビ 0.08mg/1 0.008 0.008 0.008 0.000 0.0001 0.0001 0.000 31 ポルブルデビ 0.08mg/1 0.008 0.008 0.008 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0		0.01mg/l														<0.001
29 プロモルト 0.03mg/I 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.00 0.00	27 総トリハロメタン	0.1mg/l	0.014			0.027			0.028			0.009			0.009	0.028
30 アドキルト 0.09mg/1		0.03mg/l	0.009			0.012			0.014			0.006			0.006	0.014
31 末ルムアルデンド 0.08mg/l	29 ブロモシブクロロメタン	0.03mg/l	0.001						0.002			0.001			0.001	0.002
1.0mg/l 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.	30 プロモホルム	0.09mg/l	< 0.001			<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	<0.001
33 アルミーハ及びその化合物 0.2mg/l 0.02 0.01 0.01 0.02 0.11 0.01 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0		0.08mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008
鉄及びその化合物 1.0mg/ 1		1.0mg/l														
35 斜及びその化合物 200mg/l 200mg/l 200mg/l 200mg/l 30 対けがA及びその化合物 200mg/l 30 性化物イナ 200mg/l 9.9 8.2 9.5 11.7 9.7 9.4 9.6 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 33 かいかん、マグネンが、体験 (機度) 300mg/l 40 200mg/l 500mg/l 41 陰イナ・界面活性剤 500mg/l 42 ジェオスシ 0.00001mg/l 42 ジェオスシ 0.00001mg/l 42 ジェオスシ 0.00001mg/l 43 2ーチルイナルネオール 0.00001mg/l 43 2ーチルイナルネオール 0.00001mg/l 45 7ェノール類 0.005mg/l 46 有機物(全有機検素下OCの量) 3mg/l 0.6 0.8 0.6 0.8 0.5 0.5 0.5 0.8 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.6 0.8 9.4 9.5 0.5 0.8 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.6 0.8 9.4 9.5 0.5 0.5 0.8 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.5 0.3 0.6 0.8 9.4 9.5 0.5 0.5 0.8 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	0.02			0.01			0.02			0.11			0.01	0.11
36 計りりム及びその化合物 200mg/l 0.05mg/l 200mg/l 9.9 8.2 9.5 11.7 9.7 9.4 9.6 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 37 マンかン及びその化合物 0.05mg/l 9.9 8.2 9.5 11.7 9.7 9.4 9.6 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 38 塩化物イン 300mg/l 9.9 8.2 9.5 11.7 9.7 9.4 9.6 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 39 加シウムマアネシウム等(硬度) 300mg/l 500mg/l 500mg/l 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		0.3mg/l														
37 マンかン及びその化合物 0.05mg/l 9.9 8.2 9.5 11.7 9.7 9.4 9.6 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 38 塩化物/オン 200mg/l 9.9 8.2 9.5 11.7 9.7 9.4 9.6 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 39 かいうし、マグネウム等(硬度) 300mg/l 40 蒸発残留物 500mg/l 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	35 銅及びその化合物	1.0mg/l														
38 塩化物付か 200mg/l 9.9 8.2 9.5 11.7 9.7 9.4 9.6 9.4 9.7 10.1 9.2 8.9 8.2 11. 39 かいかん、マゲネシウム等(硬度) 300mg/l 500mg/l 500mg/l 500mg/l 0.2mg/l 0.2mg/l 0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I														
39 加いウムマヴキシウム等(硬度) 300mg/l 40 蒸発残留物 500mg/l 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l														
40 蒸発残留物 500mg/l 0.2mg/l 0.2mg/l 0.2mg/l 0.2mg/l 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001	38 塩化物イオン	200mg/l	9.9	8.2	9.5	11.7	9.7	9.4	9.6	9.4	9.7	10.1	9.2	8.9	8.2	11.7
41 陰/オン界面活性剤 0.2mg/l 0.00001mg/l 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.000001 0.0000001 0.0000001	39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)															
42 ジェオスシ 0.00001mg/l <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001	40 蒸発残留物	500mg/l										79			79	79
43 2ーチルイソボルネナール 0.00001 mg/l </td <td>41 陰イオン界面活性剤</td> <td>0.2mg/l</td> <td></td>	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l														
44 非付ン界面活性剤 0.02mg/l 0.005mg/l 0.0	42 ジェオスミン				<0.00001	<0.00001	< 0.000001	<0.00001							<0.00001	<0.000001
45 フェノール類 0.005mg/l 0.0	43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l			<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.00001							<0.000001	<0.000001
46 有機物(全有機炭素TOCの量) 3mg/l 0.6 0.8 0.6 0.8 0.5 0.5 0.8 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.0 47 pH値 5.8~8.6 7.1 7.1 7.0 7.0 7.2 7.4 7.4 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.0 7.0 7.0 48 味 異常なし 3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 <t< td=""><td>44 非イオン界面活性剤</td><td>0.02mg/I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I														
47 时値 5.8~8.6 7.1 7.0 7.0 7.2 7.4 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.0 7.0 7.0 48 味 異常なし 異常なし </td <td>45 フェノール類</td> <td>0.005mg/I</td> <td></td>	45 フェノール類	0.005mg/I														
48 味 異常なし	46 有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.8
49 臭気 異常なし	47 pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.4
50 色度 5度以下 <0.5	48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 5度以下 <0.5	49 臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	50 色度	5度以下	<0.5	<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度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
			0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	

【浄水全項目、省略不可項目検査及び毎月検査】

採水場所:香束(下)浄水場管末給水栓

採水場所: 香東(下) 浄水場管末給水程	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1 一般細菌	型年间 100個/mL	477	٥,7	0.73	7.73	073	973	10/3	1177	1273	1/3	277	373	取りに	取八世
2 大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 かきりム及びその化合物	0.003mg/l	大田でない	大田でない	大田でなり	大田でない	жшожи	大田でなり	大田のより	長田じない	大田でない	〈0.0003	長田じない	大田のない	〈0.0003	〈0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l										<0.0005			<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l										<0.0003			<0.0003	<0.0003
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1 0.01mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.01mg/1 0.05mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
	0.05mg/1 0.04mg/l										<0.002			<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/1 0.01mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.004			<0.004	<0.004
	_	₹0.001			₹0.001			₹0.001			0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I													0.32	0.32
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/l										0.15			0.15 0.02	0.15
	1.0mg/l										0.02				0.02
14 四塩化炭素 15 1.4-シ オキサン	0.002mg/l										<0.0002			<0.0002	<0.0002
	0.05mg/l										<0.005			<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/I										<0.002			<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	0.02mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
20 ペンセン	0.01mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l	0.14			0.21			0.10			0.07			0.07	0.21
22 クロロ酢酸	0.02mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l	0.006			0.025			0.010			0.004			0.004	0.025
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l	<0.003			0.010			< 0.003			<0.003			< 0.003	0.010
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l	<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/l	< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l	0.006			0.027			0.011			0.004			0.004	0.027
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l	<0.003			0.012			0.004			<0.003			<0.003	0.012
29 ブロモシブロロメタン	0.03mg/l	<0.001			0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/l	< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	<0.001
31 ホルムアルデビト	0.08mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l										<0.005			<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l										0.02			0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l										<0.005			<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	1.0mg/l										<0.005			<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l										7.9			7.9	7.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l										<0.001			<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/l	7.5	9.4	6.2	9.0	6.8	6.6	6.8	5.6	6.2	5.8	6.2	5.5	5.5	9.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l										62			62	62
40 蒸発残留物	500mg/I										95			95	95
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l										<0.02			<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l										<0.005			<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005mg/l										<0.0005			<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.9
47 pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.5
48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<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度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8

【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:柳浄水場管末給水栓

1木小	場所: 柳净水場管末給水栓	+ :# !+	1						100		40.0		• •		B.I. /+	B + /+
	60.6m±±	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値。	最大値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	かきウム及びその化合物	0.003mg/l														
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l														
	セレン及びその化合物	0.01mg/l														
	鉛及びその化合物	0.01mg/l														
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l														
	六価クロム化合物	0.05mg/l														
	亜硝酸態窒素	0.04mg/l	(0.004			(0.004			(0.004			(0.004			(0.004	(0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l										0.10			0.40	0.10
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l										0.12			0.12	0.12
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l														
_	四塩化炭素	0.002mg/l														
	1,4-9*1+47	0.05mg/l														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l														
17	ジクロロメタン	0.02mg/l														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l														
20	ヘンセン	0.01mg/l														
21	塩素酸	0.6mg/l	0.10			0.10			0.35			<0.06			<0.06	0.35
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l	0.010			0.033			0.019			0.003			0.003	0.033
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	0.006			0.019			0.008			< 0.003			< 0.003	0.019
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l	< 0.001			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l	< 0.001			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l	0.012			0.036			0.021			0.004			0.004	0.036
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	0.008			0.021			0.010			< 0.003			<0.003	0.021
29	ブ ロモシ クロロメタン	0.03mg/l	0.002			0.003			0.002			0.001			0.001	0.003
	ブロモホルム	0.09mg/l	< 0.001			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001	< 0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l														
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	0.02			0.03			0.04			0.02			0.02	0.04
	鉄及びその化合物	0.3mg/l														
	銅及びその化合物	1.0mg/l														
	ナトリウム及びその化合物	200mg/l														
	マンガン及びその化合物	0.05mg/l														
	塩化物イオン	200mg/l	12.4	13.3	7.6	8.5	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.6	7.6	7.1	7.1	13.3
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l										64			64	
	蒸発残留物	500mg/l	87			93			96			91			87	96
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l														
	ジェオスミン	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	
	2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/l														
	フェノール類	0.005mg/l								,		4	,		,	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.6
	pH値	5.8~8.6	7.0	7.0		7.0	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.0	1
48		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	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6

【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:三色野浄水場管末給水栓

1,111	易所: 二色野净水場管末給水栓 	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1 -	-般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-/,	0	0	0
2 大		不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	べきウム及びその化合物	0.003mg/l	pin o	JA 0 0 1	p. 1 - 5 - 1	p	JA - 0 - 1	DIE O	pin o o	pin o on	JA 0 0.1	ридови	ридоч	JA 10 0 11	prince on	
	は銀及びその化合物	0.0005mg/l														
	レン及びその化合物	0.01mg/l														
	及びその化合物	0.01mg/l														
	素及びその化合物	0.01mg/l														
	:価クロム化合物	0.05mg/l														
	硝酸態窒素	0.04mg/I														
	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I	(0.001			(0.001			(0.001			(0.001			(0.001	(0.001
	素及びその化合物	0.8mg/I														
	対素及びその化合物	1.0mg/l														
	塩化炭素	0.002mg/l														
	4ーシ・オキサン	0.05mg/l														
2.	スー1,2ージクロロエチレン及び															
	シンスー1,2ージ・クロロエチレン	0.04mg/I														
	クロロメタン	0.02mg/l														
18 7 1	トラクロロエチレン	0.01mg/l														
19	クロロエチレン	0.01mg/l														
20 ^*	ンセン	0.01mg/l														
21 塩		0.6mg/l	0.10			0.21			0.26			0.09			0.09	0.26
	叩酢酸	0.02mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
23 7	コロホルム	0.06mg/l	0.010			0.023			0.029			0.005			0.005	0.029
24 ジ	クロロ酢酸	0.03mg/l	0.004			0.006			0.007			< 0.003			< 0.003	0.007
25 ジ	プ・ロモクロロメタン	0.1mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001	< 0.001
26 臭	素酸	0.01mg/l	<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	<0.001
27 総	トリハロメタン	0.1mg/l	0.012			0.026			0.032			0.006			0.006	0.032
28 1	りつ口酢酸	0.03mg/l	0.006			0.012			0.014			0.003			0.003	0.014
29 ブ	ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/l	0.002			0.003			0.003			0.001			0.001	0.003
30 ブ	ロモホルム	0.09mg/l	< 0.001			< 0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	<0.001
31 木	ルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008
32 亜	鉛及びその化合物	1.0mg/l														
33 7	ルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	0.01			0.02			0.03			0.02			0.01	0.03
34 鉄	及びその化合物	0.3mg/l														
	及びその化合物	1.0mg/l														
36 ナ	トリウム及びその化合物	200mg/l														
37 7	ンガン及びその化合物	0.05mg/I														
38 塩	化物イオン	200mg/l	6.6	6.0	4.9	5.9	5.0	5.1	5.3	5.4	4.0	3.9	4.2	4.7	3.9	6.6
39 h/	レシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l														
40 蒸	発残留物	500mg/l										54			54	54
41 陰	イオン界面活性剤	0.2mg/I														
42 ジ	ェオスミン	0.00001mg/l			<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000001							<0.000001	0.000001
43 2-	-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002							<0.000001	0.000002
44 非	イオン界面活性剤	0.02mg/l														
45 71	ノール類	0.005mg/l														
46 有	「機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.8
47 pH	H値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.0	7.5
48 味	•	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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭	.负	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色	.度	5度以下	<0.5	<0.5	<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		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
游	離残留塩素	0.1以上	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.4	0.8

【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】 採水場所: 喜佐谷浄水場管末給水栓

採り	K場所:喜佐谷浄水場管末給水栓		-													
		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l														
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l														
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l														
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l														
7	t素及びその化合物	0.01mg/l														
8	六価クロム化合物	0.05mg/l														
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l														
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l														
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l														
14	四塩化炭素	0.002mg/l														
15	1.4-ジオキサン	0.05mg/l														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04/1														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l														
	ジクロロメタン	0.02mg/l														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l														
20	ベ ンゼン	0.01mg/l														
21	塩素酸	0.6mg/l	<0.06			0.08			0.09			0.07			<0.06	0.09
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l	0.003			0.009			0.002			0.001			0.001	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	<0.003			< 0.003			< 0.003			<0.003			< 0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l	<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l	0.004			0.011			0.003			0.001			0.001	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	<0.003			0.005			< 0.003			<0.003			< 0.003	0.005
29	ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/l	0.001			0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002
30	プロモホルム	0.09mg/l	<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l														
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l														
35	銅及びその化合物	1.0mg/l														
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l														
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l														
38	塩化物イオン	200mg/l	4.6	4.5	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4.6
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l														
40	蒸発残留物	500mg/l										53			53	53
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l														
42	ジェオスミン	0.00001mg/l			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	<0.00001
43	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l			<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l														
	フェノール類	0.005mg/l														
	有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5
	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.4
48		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	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	⟨0.5	<0.5	⟨0.5	<0.5	<0.5	<0.5
_	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	0.1以上	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8		1.0	0.9			0.8	0.6	1.0

【省略不可項目検査、毎月検査及び項目検査】

採水場所:三津浄水場管末給水栓

沐小	·場所: 二津净水場管末給水栓	# *# /#										. =				
	An Am III	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	かきウム及びその化合物	0.003mg/I														
_	水銀及びその化合物	0.0005mg/l														
	セレン及びその化合物	0.01mg/l														
	鉛及びその化合物	0.01mg/l														
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l														
	六価クロム化合物	0.05mg/l														
-	亜硝酸態窒素	0.04mg/l														
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l														
_	フッ素及びその化合物	0.8mg/l														
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l														
14	四塩化炭素	0.002mg/l														
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/l														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
	ジクロロメタン	0.02mg/I														
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l														
	トリクロロエチレン	0.01mg/l														
	ヘンセン	0.01mg/l														
	塩素酸	0.6mg/l	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l	0.011			0.028			0.025			0.004			0.004	0.028
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	0.004			0.011			0.006			< 0.003			<0.003	0.011
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l	<0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l	0.013			0.030			0.027			0.005			0.005	0.030
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	0.006			0.015			0.010			< 0.003			< 0.003	0.015
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/l	0.002			0.002			0.002			0.001			0.001	0.002
30	プロモホルム	0.09mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	< 0.001
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	0.11			0.04			0.09			0.02			0.02	0.11
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l														
35	銅及びその化合物	1.0mg/l														
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l														
	マンガン及びその化合物	0.05mg/I														
38	塩化物イオン	200mg/l	3.4	3.3	4.9	4.4	6.3	4.4	4.8	4.5	4.9	5.3	5.4	5.3	3.3	6.3
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l										54			54	
	蒸発残留物	500mg/l										76			76	76
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l														
	ジェオスミン	0.00001mg/l			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l			<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001							< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/l														
	フェノール類	0.005mg/l														
	有機物(全有機炭素TOCの量)	3mg/l	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.8
	pH値	5.8~8.6	7.1	7.0		7.2	7.2	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.0	
48		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	異常なし	異常なし	異常なし
_	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	₹π/8C <0.5	₹ ₩%C	⟨0.5	⟨0.5	₹m'&C <0.5	₹m'&C <0.5	0.5	₹π%C <0.5	≠π/6C <0.5	₹π%C <0.5	₹π%C <0.5	≠π/40 <0.5	⟨0.5	0.5
_	<u>二及</u> 濁度	2度以下	0.3	⟨0.3	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	0.1	0.6	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.1	0.6	0.6		
1 1	心性以出 塩 木	ᄓᆡᄶᅩ	0.0	0.4	0.7	0.0	0.2	0.7	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	I 0.2	0.7

【原水全項目検査及び項目検査】

L)JK	水全項目検査及び項目検査】	飯貝浄水場	吉野山浄水均	易原水取水場	 国栖浄水場	西谷浄水場	南大野浄水場	香束浄水場	原水取水場	柳浄水場原	水取水場	三色野浄水場	喜佐谷浄水場	三津浄水場
	採水場所	原水取水場	南院谷	岩倉	原水取水場	原水取水場	原水取水場	第1	第2	第1	第2	原水取水場	原水取水場	原水取水場
	採水年月日	R6.7.9	R6.7.9	R6.7.9	R6.7.9	R6.4.9	R6.4.9	R7.1.21	R7.1.21	R7.1.21	R7.1.21	R7.1.21	R7.1.21	R7.1.21
1	一般細菌	278	146	48			J		40		13		24	
	大腸菌	検出する	検出する	検出する	検出する	検出しない	検出する	検出する	検出する	検出する	検出しない	検出する	検出する	検出しない
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.19	0.50	0.31	0.56			0.29	0.47	0.70		0.34	0.61
	フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	0.20	0.15	0.09	0.13	<0.05	<0.05	0.08
	まり素及びその化合物 四塩化岩素	0.01	<0.01 <0.0002	0.01 <0.0002	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01 <0.0002	<0.01 <0.0002	<0.01	<0.01 <0.0002
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002			<0.0002	
	1,4ーソ 1 キザン シスー1,2ーシ クロロエチレン及び	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	·	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
16	トランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
_	シブクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	へ`ンセ`ン #5 ま FA	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	_	_	_		_			_	_		_	_	_
	クロロ酢酸	_	_	_	_	_			_	_ _	_	_	_	
	クロロホルム ジクロロ酢酸	_	_		_					_				
	シブロモクロロメタン	_								_				
	臭素酸	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_
	終リュースポロン	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フ゛ロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルテビト	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	0.015	0.063	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.008	0.150	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	3.4	4.5	4.4	3.8	9.1	3.6	6.7	6.1	4.8	5.3	3.9	4.7	3.9
	マンガン及びその化合物	0.005	0.006	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.017	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	2.8	2.9	3.0	2.7	3.8		4.5	3.9	3.2	3.4		2.8	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	19		31	73			50	42	56		29	
	蒸発残留物	60	55		59				85	81	100		63	
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
	シ゛ェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.8	1.1	0.7	0.5				0.9	0.9	0.6			
	pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.7	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
48		カカウ	田出去	田坐む	カカウ	田出北	田光和	田光七	田出北	田舎む	田出土	田坐む	田光和	田坐む
	臭気	沼沢臭	異常なし	異常なし	沼沢臭	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 運由	2.5	4.3		1.7	<0.5			3.0		1.1	1.1	0.5	
51	濁度 アンモニア態窒素	1.4 <0.05	1.7 <0.05	0.5 <0.05	0.7 <0.05		0.1 <0.05	0.2 <0.05	0.6 <0.05	0.2 <0.05	0.2 <0.05		<0.1 <0.05	0.2 <0.05
	アプモーア 忠至系 嫌気性芽胞菌		検出しない					検出しない						検出しない
	殊気性芽胞園 クリプトスポリシ・ウム	快田しない	1円山しない	快口りる	快山しない	快山しない	快山しない	(快山しない	快山しない		快山しない	快山しない	快山しない	快山しない
	シアルシア	_		_						_				
	7 1 107 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_

【水質管理目標設定項目検査】

No.	原水採水場所	採水年月日	項目	測定値(mg/L)	基準値(mg/L)
1	飯貝浄水場取水	R6.7.25	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
2	吉野山浄水場取水(南院谷)	R6.9.24	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
3	吉野山浄水場取水(岩倉)	R6.9.24	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
4	国栖浄水場取水	R6.9.24	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
5	西谷浄水場取水	R6.9.24	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
6	南大野浄水場取水	R6.9.24	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
7	三津浄水場取水	R6.9.24	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
8	香束浄水場取水	R6.10.1	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
9	香東(下)浄水場取水	R6.10.1	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
10	柳浄水場取水(第1)	R6.10.1	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
11	柳浄水場取水(第2)	R6.10.1	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
12	三色野浄水場取水	R6.10.1	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005
13	喜佐谷浄水場取水	R6.10.1	PFOS及びPFOA	<0.000005	0.00005

※PFOS及びPFOA: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ン酸(PFOA)