令和5年度 合川 〈浄水〉 【森吉・合川上水道(東地区)】

	/八/	林口「口	川上水坦()	東地区)			1	1		1				
採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	水質基準値
1 一般細菌	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	< 0.0003	0.003
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 01
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	0. 01
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 01
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.02
9 亜硝酸態窒素	mg/L	1	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.9	-	-	0.9	-	-	0.9	-	-	0.8	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	_	<0.08	-	-	<0.08	0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	-	<0.1	_	_	<0.1	1. 0
14 四塩化炭素	mg/L	_	_	<0,0002	_	_	<0.0002	-	_	<0.0002	_	_	<0.0002	0,002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	0. 05
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	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	0. 04
17 ジクロロメタン	mg/L	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	0. 02
18 テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 01
19 トリクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 01
20 ベンゼン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 01
21 塩素酸	mg/L	_	_	<0.06	_	_	0, 09	_	_	<0.06	_	_	<0.06	0, 6
22 クロロ酢酸	mg/L	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0. 02
23 クロロホルム	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	<0.003	_	_	<0,003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	0, 03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 1
26 臭素酸	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 01
27 総トリハロメタン	mg/L		_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	0. 1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	0. 03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 03
30 ブロモホルム	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 09
31 ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.001	0. 08
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	0. 02	_	_	0. 03	_	_	0. 02	_	_	0.04	1. 0
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	0. 2
34 鉄及びその化合物	mg/L	_	-	<0.03	_	_	<0.03	_	_	<0.03	_	_	<0.03	0.3
35 銅及びその化合物	mg/L	_	_	0. 03	_	_	0. 03	_	_	0.05	_	_	0. 02	1. 0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	12	_	_	12	_	-	11	_	_	13	200
37 マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	0. 05
38 塩化物イオン	mg/L	13. 8	13. 7	13. 2	12. 3	12. 9	12. 5	12.5	12. 4	12. 7	12. 4	12.6	12. 8	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	48. 7	-	-	48. 2	-	-	45. 8	-	-	52. 0	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	_	136	_	_	134	_	_	133	_	_	115	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	-	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	-	_	<0.02	0. 2
42 非イオン界面活性剤	mg/L	_	-	<0.005	-	-	<0.005	-	_	<0.005	-	-	<0.005	0. 02
43 フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	_	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	0.005
44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/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	3
45 PH値	_	6. 4	6. 4	6. 3	6. 3	6. 3	6. 3	6. 4	6.3	6.3	6.3	6. 5	6. 5	5.8以上8.6以下
46 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	異常でないこと
47 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	異常でないこと
48 色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49 濁度		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50 残留塩素	mg/L	0.3	0. 2	0.2	0.1	0. 2	0. 2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.1以上

令和5年度 合川 〈浄水〉 【森吉・合川上水道(増沢地区)】

令和5年度 合川 〈浄	水〉	【森吉・台	川上水迫(增沢地区) 】										
採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	水質基準値
1 一般細菌	/mL	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	1	0	100
2 大腸菌		陰性	陰性	-	陰性	-	陰性	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	1	-	-	-	-	<0.0003	-	1	<0.0003	1	-	<0.0003	0.003
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	0. 01
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 01
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.02
9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.9	-	-	0.8	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	1.0
14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	0.002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	0.05
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	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	0.04
17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.02
18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	1	-	<0.001	0. 01
19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	1	<0.001	1	-	<0.001	0.01
20 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
21 塩素酸	mg/L	-	ı	-	-	-	0.08	-	ı	<0.06	ı	-	<0.06	0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.02
23 クロロホルム	mg/L	1	-	-	-	-	<0.001	-	1	<0.001	1	-	<0.001	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.1
26 臭素酸	mg/L	1	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
27 総トリハロメタン	mg/L	1	-	-	-	-	0.002	-	1	<0.001	1	-	<0.001	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	ı	-	-	-	<0.003	-	ı	<0.003	ı	-	<0.003	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	mg/L	1	-	-	-	-	0.001	-	1	<0.001	1	-	<0.001	0.09
31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	ı	-	-	-	<0.008	-	ı	<0.008	ı	-	<0.008	0.08
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ı	-	-	-	0.01	-	ı	0.02	ı	-	0.02	1.0
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	0.2
34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.03	-	1	<0.03	1	-	<0.03	0.3
35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	13	-	-	13	-	-	13	200
37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	0.05
38 塩化物イオン	mg/L	14. 4	14. 2	-	12.7	-	13. 3	-	13. 0	12.8	12.7	13.0	13. 4	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	47. 9	-	-	48. 5	-	-	50.7	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	131	-	-	123	ı	-	112	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	1	-	<0.02	0.2
42 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	0. 02
43 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	ı	-	<0.0005	0.005
44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	-	<0.3	-	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
45 PH値		6.4	6.5	-	6.3	-	6.4	-	6. 4	6.4	6.4	6. 4	6. 5	5.8以上8.6以下
46 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	異常でないこと
47 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	異常でないこと
48 色度		<0.5	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49 濁度		<0.2	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50 残留塩素	mg/L	0.2	0.2	-	0.1	-	0.2	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1以上

令和5年度 合川 〈浄水〉 【森吉・合川上水道(杉山田地区)】

令和 5 年度 合川 〈浄オ	Κ>	【森吉・台	川上水道(オ	<u> 沙田田地区)</u>	1									
採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	水質基準値
1 一般細菌	/mL	0	0	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	100
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	-	陰性	-	陰性	-	-	-	-	-	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ı	<0.0003	ı	-	-	-	1	-	-	-	-	0.003
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
14 四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
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	mg/L	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
20 ベンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
21 塩素酸	mg/L	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
23 クロロホルム	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
26 臭素酸	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
29 プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
30 プロモホルム	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 05
38 塩化物イオン	mg/L	14. 4	14. 3	14. 2	-	13. 2	-	13. 2	-	-	-	-	-	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	61. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 2
42 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
43 フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	-	<0.3	-	-	-		-	3
45 PH値		6.7	6.7	6.6	-	6.6	-	6.8	-	-	-	-	-	5.8以上8.6以下
46 味		異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-	-	-	-	異常でないこと
47 臭気		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-	異常なし						異常でないこと
48 色度		<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	-	-	-	-	5
49 濁度	/v	<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2		<0.2	-	-	-	-	-	2
50 残留塩素	mg/L	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	_	-	-	-	0.1以上

令和5年度 合川 〈浄水〉 【森吉・合川上水道(中央地区)】

令和 5 年度 台川 〈浄	小/	【森吉・台	川上水坦(「	P 央地区) 】										
採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	水質基準値
1 一般細菌	/mL	-	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌		-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	0.003
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	1	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	1	-	<0.001	0.01
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.003	0.01
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0. 02
9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	_	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	_	-	<0.004	0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	-	<0,001	_	_	<0.001	_	_	<0,001	_	_	<0.001	0. 01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	-	0.8	_	_	0. 9	_	_	0.9	-	_	0, 8	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	1.0
14 四塩化炭素	mg/L	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	0.002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	0. 05
3 - 4 0 3 5 5														
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	0.04
17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.02
18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
20 ベンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
21 塩素酸	mg/L	-	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	<0.06	-	-	<0.06	0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	-	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	_	_	<0.002	0. 02
23 クロロホルム	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	_	<0.003	_	_	<0.003	-	_	<0.003	_	_	<0.003	0. 03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0.1
26 臭素酸	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 01
27 総トリハロメタン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	0. 03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 03
30 ブロモホルム	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0.09
31 ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0.08
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	<0.01	_	_	0.01	_	_	0.01	_	_	0. 02	1.0
33 アルミニウム及びその化合物		_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	0, 2
34 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	_		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	0.2
35 銅及びその化合物		_		<0.03		_	0.02	_	_	0.06	_	_	0.02	1.0
	mg/L	_				_	12	_		13	_	_	13	200
	mg/L	-		11					-					
37 マンガン及びその化合物	mg/L	_		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	0. 05 200
38 塩化物イオン	mg/L	-		13. 7	12. 7	12. 9	12. 5	12. 8	13. 1	12. 6	12. 8	12. 9	13. 3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	46. 5	_	_	52. 1	-	-	50. 0	-	_	51. 4	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	_	134	_	_	133	-	-	130	_	-	112	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	0. 2
42 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	0. 02
43 フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	0.005
44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
45 PH値		-	-	6. 4	6. 4	6. 3	6. 3	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 5	5.8以上8.6以下
46 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	異常でないこと
47 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	異常でないこと
48 色度		-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49 濁度		-	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50 残留塩素	mg/L	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1以上