

令和4年度 合川〈浄水〉 【森吉・合川上水道（東地区）】

採水年月日		R4.4.18	R4.5.19	R4.6.9	R4.7.14	R4.8.25	R4.9.8	R4.10.13	R4.11.17	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.9	R5.3.9	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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	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	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	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
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	ジプロモクロロメタン 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	プロモジクロロメタン mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.03
30	プロモホルム 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	-	-	<0.008	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	-	0.002	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	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	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	12	-	-	12	-	-	12	-	-	12	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	15.1	14.9	14.4	13.5	13.4	13.1	13.8	13.2	13.0	12.9	13.1	13.6	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	53.2	-	-	52.0	-	-	50.5	-	-	49.4	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	-	131	-	-	121	-	-	121	-	-	99	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	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.5	6.5	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

令和4年度 合川〈浄水〉 【森吉・合川上水道（増沢地区）】

採水年月日		R4. 4. 18	R4. 5. 19	R4. 6. 9	R4. 7. 14	R4. 8. 25	R4. 9. 8	R4. 10. 13	R4. 11. 17	R4. 12. 8	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 9	水質基準値
1	一般細菌 /mL	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	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	0.003
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	-	-	0.001	-	-	<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	-	-	0.7	-	-	0.7	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
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	-	-	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	-	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<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	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	-	-	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	<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	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	-	-	-	-	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	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-	-	12	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	15.4	15.4	-	13.9	-	13.8	-	14.0	13.8	13.1	13.7	14.0	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	-	-	-	50.6	-	-	48.9	-	-	46.8	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	119	-	-	123	-	-	95	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	<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	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	<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	3
45	PH値	6.3	6.4	-	6.5	-	6.5	-	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	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	0.3	0.3	-	0.2	-	0.3	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	

令和4年度 合川〈浄水〉 【森吉・合川上水道（杉山田地区）】

採水年月日		R4. 4. 18	R4. 5. 19	R4. 6. 9	R4. 7. 14	R4. 8. 25	R4. 9. 8	R4. 10. 13	R4. 11. 17	R4. 12. 8	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 9	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	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
30	ブロモホルム 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	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	15.4	15.8	15.3	-	13.8	-	14.6	-	-	-	-	-	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6.5	6.5	6.5	-	6.8	-	6.9	-	-	-	-	-	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	<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	-	-	-	-	2
50	残留塩素 mg/L	0.3	0.3	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	

令和4年度 合川（浄水） 【森吉・合川上水道（中央地区）】

採水年月日		R4.4.18	R4.5.19	R4.6.9	R4.7.14	R4.8.25	R4.9.8	R4.10.13	R4.11.17	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.9	R5.3.9	水質基準値
1	一般細菌 /mL	-	-	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	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	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	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	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
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	-	-	0.08	-	-	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	ジプロモクロロメタン 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	プロモジクロロメタン mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.03
30	プロモホルム 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	-	-	<0.008	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	12	-	-	12	-	-	12	-	-	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	-	-	15.9	13.6	13.5	13.8	14.1	13.6	13.4	13.5	13.8	13.9	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	47.4	-	-	51.7	-	-	50.5	-	-	49.0	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	-	119	-	-	115	-	-	126	-	-	99	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	-	-	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	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	-	-	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	