

令和6年度 合川 ＜浄水＞ 【森吉・合川上水道（東地区）】

項目\採水年月日	R6. 4. 23	R6. 5. 16	R6. 6. 13	R6. 7. 11	R6. 8. 8	R6. 9. 12	R6. 10. 10	R6. 11. 14	R6. 12. 12	R7. 1. 16	R7. 2. 13	R7. 3. 13	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	<0. 001	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	0. 8	-	-	0. 8	-	-	0. 8	-	-	0. 9	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	0. 002
1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
ベンゼン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
塩素酸 mg/L	-	-	<0. 06	-	-	0. 09	-	-	<0. 06	-	-	<0. 06	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
クロロホルム mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 1
臭素酸 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	-	<0. 001	-	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 01	-	-	0. 02	-	-	0. 03	-	-	0. 02	1. 0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	-	0. 01	-	-	0. 06	-	-	0. 04	-	-	0. 01	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	12	-	-	11	-	-	10	-	-	12	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	0. 05
塩化物イオン mg/L	12. 8	12. 6	12. 4	11. 9	11. 9	12. 2	12. 1	12. 5	12. 1	12. 5	12. 9	12. 3	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	48. 1	-	-	47. 5	-	-	43. 8	-	-	48. 9	300
蒸発残留物 mg/L	-	-	110	-	-	125	-	-	121	-	-	112	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
フェノール類 mg/L	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	0. 005
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
pH値	6. 3	6. 3	6. 3	6. 3	6. 3	6. 5	6. 4	6. 3	6. 4	6. 5	6. 5	6. 3	5. 8以上8. 6以下
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
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
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
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
残留塩素 mg/L	0. 2	0. 3	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 4	0. 2	0. 2	0. 1以上

令和6年度 合川 <浄水> 【森吉・合川上水道（増沢地区）】

項目\採水年月日	R6. 4. 23	R6. 5. 16	R6. 6. 13	R6. 7. 11	R6. 8. 8	R6. 9. 12	R6. 10. 10	R6. 11. 14	R6. 12. 12	R7. 1. 16	R7. 2. 13	R7. 3. 13	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	0. 002	-	-	0. 003	-	-	<0. 001	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	0. 8	-	-	0. 8	-	-	0. 9	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	0. 002
1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	0. 09	-	-	<0. 06	-	-	<0. 06	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
クロロホルム mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 1
臭素酸 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	-	-	-	-	0. 003	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	-	-	-	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	-	-	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	0. 02	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	1. 0
アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	0. 2
鉄及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	0. 05	-	-	0. 03	-	-	0. 01	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	13	-	-	12	-	-	12	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	0. 05
塩化物イオン mg/L	13. 3	13. 3	-	11. 9	-	12. 2	-	12. 3	12. 6	12. 5	13. 3	13. 1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	-	-	-	45. 4	-	-	46. 5	-	-	48. 5	300
蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	121	-	-	119	-	-	108	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	0. 005
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
pH値	6. 4	6. 3	-	6. 3	-	6. 4	-	6. 3	6. 4	6. 3	6. 4	6. 3	5. 8以上8. 6以下
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
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
色度	<0. 5	<0. 5	<5	<0. 5	<5	<0. 5	<5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
濁度	<0. 2	<0. 2	<2	<0. 2	<2	<0. 2	<2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	2
残留塩素 mg/L	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 1以上

令和6年度 合川 <浄水> 【森吉・合川上水道（杉山田地区）】

項目\採水年月日	R6. 4. 23	R6. 5. 16	R6. 6. 13	R6. 7. 11	R6. 8. 8	R6. 9. 12	R6. 10. 10	R6. 11. 14	R6. 12. 12	R7. 1. 16	R7. 2. 13	R7. 3. 13	水質基準値
一般細菌	/mL	0	0	0	-	0	-	0	-	-	-	-	100
大腸菌		陰性	陰性	陰性	-	陰性	-	陰性	-	-	-	-	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 003
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 00005	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 0005
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0. 8	-	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 08	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 8
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
四塩化炭素	mg/L	-	-	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 002
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 05
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
ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
ベンゼン	mg/L	-	-	<0. 001	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
塩素酸	mg/L	-	-	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 6
クロロ酢酸	mg/L	-	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
クロロホルム	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 06
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 1
臭素酸	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 1
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ブロモホルム	mg/L	-	-	0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 09
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	<0. 008	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 08
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 03	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 3
銅及びその化合物	mg/L	-	-	0. 01	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 05
塩化物イオン	mg/L	13. 4	13. 1	12. 7	-	12. 4	-	12. 4	-	-	-	-	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	69. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	mg/L	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	500
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 2
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
フェノール類	mg/L	-	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0. 3	<0. 3	<0. 3	-	<0. 3	-	<0. 3	-	-	-	-	3
pH値		6. 7	6. 6	6. 6	-	6. 7	-	6. 7	-	-	-	-	5. 8以上8. 6以下
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
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
色度		<0. 5	<0. 5	<0. 5	<5	<0. 5	<5	<0. 5	<5	<5	<5	<5	5
濁度		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<2	<0. 2	<2	<0. 2	<2	<2	<2	<2	2
残留塩素	mg/L	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

令和6年度 合川 ＜浄水＞ 【森吉・合川上水道（中央地区）】

項目\採水年月日	R6. 4. 23	R6. 5. 16	R6. 6. 13	R6. 7. 11	R6. 8. 8	R6. 9. 12	R6. 10. 10	R6. 11. 14	R6. 12. 12	R7. 1. 16	R7. 2. 13	R7. 3. 13	水質基準値
一般細菌 /mL	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	0. 003	-	-	0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	0. 8	-	-	0. 8	-	-	0. 8	-	-	0. 9	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	0. 002
1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
ベンゼン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
塩素酸 mg/L	-	-	<0. 06	-	-	0. 09	-	-	<0. 06	-	-	<0. 06	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
クロロホルム mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 1
臭素酸 mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	-	<0. 001	-	-	0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	-	0. 01	-	-	0. 01	-	-	0. 01	-	-	<0. 01	1. 0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 01	-	-	0. 06	-	-	0. 02	-	-	<0. 01	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	12	-	-	12	-	-	11	-	-	12	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	0. 05
塩化物イオン mg/L	-	-	12. 4	11. 9	12. 4	12. 5	12. 2	12. 6	12. 3	13. 0	13. 5	13. 0	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	48. 3	-	-	48. 4	-	-	47. 5	-	-	48. 5	300
蒸発残留物 mg/L	-	-	115	-	-	120	-	-	122	-	-	113	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	0. 02
フェノール類 mg/L	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	0. 005
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
pH値	-	-	6. 3	6. 3	6. 4	6. 4	6. 4	6. 3	6. 4	6. 4	6. 5	6. 3	5. 8以上8. 6以下
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
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
色度	<5	<5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
濁度	<2	<2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	2
残留塩素 mg/L	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 1	0. 1以上