

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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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
プロモホルム 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	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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
プロモホルム 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	0.1	0.2	0.2	0.3	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)

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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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
プロモホルム 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