

令和6年度 森吉 <浄水> 【森吉・合川上水道 (米内沢地区)】

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	-	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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
プロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.03
プロモホルム 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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	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	-	-	14.1	-	14.2	-	15.4	-	14.3	-	15.9	-	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	-	-	-	-	39.8	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	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	-	-	7.3	-	7.4	-	7.2	-	7.2	-	7.6	-	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	<5	<5	<0.5	<5	<0.5	<5	<0.5	<5	<0.5	<5	<0.5	<5	5
濁度	<2	<2	<0.2	<2	<0.2	<2	<0.2	<2	<0.2	<2	<0.2	<2	2
残留塩素 mg/L	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1以上

令和6年度 森吉 <浄水> 【森吉・合川上水道 (大野岱地区)】

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	-	-	<0.001	-	-	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	0.5	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	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	-	-	<0.06	-	-	<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	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	11	-	-	13	-	-	13	-	-	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	16.1	15.6	14.0	14.2	14.2	15.0	15.3	15.4	14.1	15.5	16.1	16.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	40.6	-	-	37.7	-	-	41.6	-	-	39.9	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	111	-	-	133	-	-	87	-	-	110	-	-	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	7.3	7.2	7.1	6.8	7.2	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.5	7.5	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	0.8	<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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1以上

令和6年度 森吉 <浄水> 【森吉・合川上水道 (本城地区)】

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	—	4	—	0	—	0	—	0	100
大腸菌	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	<0.001	—	—	0.004	—	—	—	—	—	<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	0.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.5	—	—	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	<0.06	—	—	<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	<0.001	—	—	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	<0.001	—	—	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	<0.01	—	—	0.03	—	—	—	—	—	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	<0.01	—	—	0.05	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	—	—	12	—	—	—	—	—	13	—	—	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	16.2	15.5	—	14.2	—	15.0	—	15.4	—	15.5	—	16.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	41.1	—	—	36.3	—	—	—	—	—	39.4	—	—	300
蒸発残留物 mg/L	105	—	—	132	—	—	—	—	—	112	—	—	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	3
pH値	7.2	7.2	—	6.9	—	6.9	—	6.9	—	7.1	—	7.4	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	異常でないこと
色度	<0.5	<0.5	<5	<0.5	<5	<0.5	<5	<0.5	<5	<0.5	<5	<0.5	5
濁度	<0.2	<0.2	<2	<0.2	<2	<0.2	<2	<0.2	<2	<0.2	<2	<0.2	2
残留塩素 mg/L	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1以上

令和6年度 森吉 <浄水> 【森吉・合川上水道 (前田地区)】

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	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	-	-	0.001	-	-	<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	0.5	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	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	-	-	<0.06	-	-	<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	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	12	-	-	12	-	-	13	-	-	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	16.1	16.2	14.1	14.2	14.3	14.9	15.4	15.4	14.1	15.4	16.1	16.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	41.4	-	-	38.3	-	-	39.4	-	-	39.1	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	109	-	-	131	-	-	91	-	-	118	-	-	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	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.4	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.6	7.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1以上

令和6年度 森吉 <浄水> 【森吉・合川上水道 (五味堀地区)】

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	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	-	-	<0.001	-	-	<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	0.5	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	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	-	-	<0.06	-	-	<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	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	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	0.004	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	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	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.05	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
銅及びその化合物 mg/L	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	12	-	-	13	-	-	13	-	-	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	16.1	16.4	16.3	14.3	14.3	14.7	15.4	15.4	14.1	14.7	16.0	16.3	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	41.6	-	-	37.5	-	-	41.5	-	-	40.3	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	114	-	-	130	-	-	90	-	-	116	-	-	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	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.6	7.6	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	1.7	3.1	1.7	<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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1以上

令和6年度 森吉 <浄水> 【森吉・合川上水道 (根森田地区)】

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	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			0.001			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	0.5			0.5			0.6			0.5			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			<0.06			<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			0.002			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	0.003			0.003			0.004			0.002			0.1
トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
プ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	0.002			0.002			0.002			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			0.01			0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	13			12			13			13			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	16.2	16.5	14.2	14.0	14.3	14.7	15.4	15.5	14.1	15.4	16.0	16.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	40.7			37.5			42.5			40.6			300
蒸発残留物 mg/L	105			138			95			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	7.4	7.3	7.2	7.0	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.6	7.6	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1以上