

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	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	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
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	-	-	-	-	-	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. 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	－	－	<0.001	－	－	－	－	－	<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	0.5	－	－	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
ブロモホルム 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	0.5	-	-	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rom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romジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
ブrom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. 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	-	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. 2	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. 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. 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romokkろロメタン 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
ブromोजkろロメタン mg/L	<0. 001			<0. 001			<0. 001			<0. 001			0. 03
ブrom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		<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. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1以上