

令和5年度 森吉 (浄水) 【森吉・合川上水道 (米内沢地区)】

採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	水質基準値
1	一般細菌	/mL	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	100
2	大腸菌		-	-	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	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	1.0
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	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.1
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	1.0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	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	-	-	15.6	-	-	14.8	-	-	13.8	-	-	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	43.2	-	-	-	-	-	300
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	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	-	-	3
45	PH値		-	-	7.6	-	-	7.3	-	-	7.3	-	-	5.8以上8.6以下
46	味		-	-	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	-	-	異常でないこと
48	色度		-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	5
49	濁度		-	-	<0.2	-	-	<0.2	-	-	<0.2	-	-	2
50	残留塩素	mg/L	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	0.1以上

令和5年度 森吉（浄水）【森吉・合川上水道（大野岱地区）】

採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	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	<0.001	-	-	<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	0.5	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	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	-	-	1.0
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	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<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	ジブロモクロロメタン 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	ブロモジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブロモホルム 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	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	13	-	-	14	-	-	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	16.9	16.0	15.6	15.3	13.5	14.9	14.7	14.5	13.8	14.1	14.5	15.5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	44.9	-	-	40.7	-	-	45.2	-	-	41.6	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	116	-	-	140	-	-	103	-	-	104	-	-	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	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1以上

令和5年度 森吉（浄水）【森吉・合川上水道（本城地区）】

採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	水質基準値
1	一般細菌	/mL	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	100
2	大腸菌		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	-	-	0.002	-	-	-	-	<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	0.5	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	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	-	-	1.0
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	<0.06	-	-	<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	<0.001	-	-	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	-	-	-	-	0.02	-	-	1.0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	-	-	13	-	-	-	-	14	-	-	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	17.0	16.0	-	15.3	-	15.0	-	14.5	-	14.2	-	15.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44.7	-	-	40.9	-	-	-	-	44.4	-	-	300
40	蒸発残留物	mg/L	110	-	-	137	-	-	-	-	106	-	-	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	3
45	PH値		7.4	7.5	-	7.2	-	7.1	-	7.0	-	-	7.3	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	異常でないこと
48	色度		<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	-	2
50	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.3	-	0.3	-	0.1以上

令和5年度 森吉（浄水）【森吉・合川上水道（前田地区）】

採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	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	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	<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	0.5	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	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	-	-	1.0
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	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<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	ジブロモクロロメタン 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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<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	ブロモジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブロモホルム 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	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	13	-	-	13	-	-	14	-	-	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	16.9	16.2	15.6	15.2	13.6	14.8	14.7	14.5	13.8	14.1	14.5	15.5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	45.1	-	-	41.1	-	-	43.2	-	-	45.1	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	115	-	-	151	-	-	109	-	-	104	-	-	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	0.4	<0.3	3
45	PH値	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1以上

令和5年度 森吉（浄水）【森吉・合川上水道（五味堀地区）】

採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	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	<0.001	-	-	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	0.5	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	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	-	-	1.0
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	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<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	ジブロモクロロメタン mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	0.002	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<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	-	-	0.001	-	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	0.001	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.04	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	1.0
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	13	-	-	14	-	-	14	-	-	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	16.9	17.2	17.1	15.3	14.0	14.6	14.8	14.7	14.0	13.8	14.3	14.8	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	44.9	-	-	41.1	-	-	45.3	-	-	45.3	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	118	-	-	156	-	-	108	-	-	104	-	-	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	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	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	1.2	0.5	0.7	<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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1以上

令和5年度 森吉（浄水）【森吉・合川上水道（根森田地区）】

採水年月日	R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14	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	<0.001	-	-	0.001	-	-	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	0.5	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	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	-	-	1.0
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	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<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 ジブロモクロロメタン mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	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	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.1
28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	0.03
30 ブロモホルム mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	13	-	-	14	-	-	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	16.8	16.7	15.6	15.1	14.0	14.4	15.0	14.7	13.9	14.2	14.4	15.4	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	45.2	-	-	40.9	-	-	45.3	-	-	43.5	-	-	300
40 蒸発残留物 mg/L	115	-	-	158	-	-	107	-	-	107	-	-	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	0.4	<0.3	3
45 PH値	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1以上