

令和7年度 清水浄水場系（原水）

対象水源：第1水源、第2水源、第3水源、第6水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	28.0	7.0	17.4	
水温		℃	4	15.1	13.8	14.4	
1	一般細菌	個/ml	4	26	0	3	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		0	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.002	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	1.01	0.43	0.63	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.15	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブromoホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	73	18	36	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	41.0	17.5	24.9	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	75	31	52	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	249	133	175	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	8.4	6.1	6.9	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	4	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 第2浄水場系(原水)

対象水源：第4水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	29.0	8.0	19.3	
水温		℃	4	15.8	14.0	14.9	
1	一般細菌	個/ml	4	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		0	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.26	0.26	0.26	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromoklorometan	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromodijoklorometan	mg/L	0				0.03
30	ブromホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.41	0.19	0.31	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	17	17	17	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.016	0.016	0.016	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	18.5	18.2	18.3	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	58	55	57	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	147	147	147	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	6.8	6.5	6.6	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	3.0	1.2	1.8	5度以下
51	濁度	度	4	0.4	0.1	0.3	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 第3浄水場系(原水)

対象水源：第5水源、第7水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	28.0	7.0	18.0	
水温		℃	4	15.0	13.8	14.4	
1	一般細菌	個/ml	4	17	0	3.875	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		0	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.003	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.71	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromoklorometan	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromodijoklorometan	mg/L	0				0.03
30	ブromoklorホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.36	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	19	13	16	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.070	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	18.8	17.4	18.2	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	175	68	120	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	244	169	207	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	0.4	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	7.6	6.6	7.1	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	2.3	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	4	1.4	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 第4浄水場系(原水)

対象水源：第8水源、第9水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	28.0	7.0	18.9	
水温		℃	4	19.0	14.3	16.8	
1	一般細菌	個/ml	4	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		0	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.002	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.07	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブロモホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.19	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	25	16	21	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.012	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	20.2	17.2	18.4	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	102	38	56	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	208	176	192	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	7.7	6.6	7.2	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	1.0	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	4	0.4	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 中核浄水場系 (原水)

対象水源：中核第1水源、中核第2水源、上熊野第1水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点	検査回数		最大値	最小値	平均値		
検査月日							
気温		℃	4	28.0	8.0	19.5	
水温		℃	4	20.5	18.3	19.2	
1	一般細菌	個/ml	4	4	0	0.5	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		0	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	<0.04	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブromホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.11	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	37	32	35	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	34.3	19.0	26.1	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	36	23	29	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	202	180	191	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	8.2	8.0	8.1	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	4	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

※:中核第2水源については、令和8年1月分を、令和8年3月26日に振り替えた

令和7年度 土田送水場系（原水）

対象水源：土田第3水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	28.0	7.0	18.8	
水温		℃	4	24.8	23.6	24.3	
1	一般細菌	個/ml	4	1	0	0.25	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		0	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	<0.04	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.23	0.23	0.23	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.13	0.13	0.13	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブromoホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.0300	0.0300	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.07	0.04	0.06	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	55	55	55	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	19.1	18.4	18.7	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	4	2	3	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	226	226	226	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	9.1	9.0	9.1	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	1.6	0.8	1.2	5度以下
51	濁度	度	4	0.2	0.1	0.2	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 七海浄水場系（原水）

対象水源：七海第1、第2水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	30.6	2.0	16.1	
水温		℃	4	24.0	4.0	13.7	
1	一般細菌	個/ml	4	800	66	349	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		8	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	0.20	0.15	0.18	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブromoホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.100	0.078	0.089	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.50	0.11	0.24	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	20	19	20	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.039	0.007	0.023	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	27	20	24	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	45	32	37	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	140	130	135	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2メチルイソホルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	2.1	0.6	1.2	3
47	pH値		4	7.7	7.5	7.6	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	20.0	3.8	9.4	5度以下
51	濁度	度	4	7.2	1.3	2.8	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 広地浄水場系(原水)

対象水源：広地第1

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	28.0	3.1	15.5	
水温		℃	4	19.6	5.7	13.2	
1	一般細菌	個/ml	4	1000	82	395	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		4	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	0.18	0.18	0.18	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブromoホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.41	0.41	0.41	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.54	0.13	0.25	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	18	18	18	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.027	0.027	0.027	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	25	20	22	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	44	35	38	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	120	120	120	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	1.1	0.5	0.7	3
47	pH値		4	7.7	7.7	7.7	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	10.0	3.6	6.0	5度以下
51	濁度	度	4	10.0	2.0	4.4	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 西海浄水場系（原水）

対象水源：西海第1、第3水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	26.9	0.9	16.2	
水温		℃	4	17.0	13.6	15.6	
1	一般細菌	個/ml	4	22	0	3	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		1	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	1.9	1.1	1.5	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブromoホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.045	<0.005	<0.005	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	33	30	32	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	52	42	47	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	70	59	64	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	230	220	225	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2メチルイソホルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	6.8	6.5	6.6	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	1.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	4	0.4	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上

令和7年度 熊野浄水場系（原水）

対象水源：熊野第1水源、第2水源

検査年月		単位	令和7年度統計				基準値
採水地点			検査回数	最大値	最小値	平均値	
検査月日							
気温		℃	4	29.0	8.0	19.3	
水温		℃	4	19.2	16.7	18.4	
1	一般細菌	個/ml	4	100	0	13.125	100個/ml
2	大腸菌		4	陽性反応のあった回数		1	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.003	0.0010	0.0020	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	<0.04	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.14	0.1200	0.1300	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.16	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0				0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0				0.02
23	クロホルム	mg/L	0				0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0				0.1
26	臭素酸	mg/L	0				0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30	ブロモホルム	mg/L	0				0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.05	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	110	50	80	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.018	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	4	59.1	17.8	36.9	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	10	1	5	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	358	189	272	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジェオスミン	mg/L	0				0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0				0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		4	8.9	8.1	8.6	5.8~8.6
48	味		0				異常でない
49	臭気		4	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	4	1.6	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	4	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	0				0.1以上