

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：高浜保育園

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	4.0	16.7	
水温		℃	12	28.7	7.8	17.6	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.60	0.56	0.58	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.12	0.1	0.1	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	4	<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	4	<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	4	42	38	40	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	12	30.2	26.8	28.2	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	54	49	51	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	193	186	190	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.2	6.8	7.0	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：甘田農村公園

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	4.0	16.3	
水温		℃	12	29.5	7.5	17.8	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	0				0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0				0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0				0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	0			<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0				0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	0			<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0				0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0			<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0				10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0				0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0				1
14	四塩化炭素	mg/L	0				0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0				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				0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	0				0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0				0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	0				0.01
20	ベンゼン	mg/L	0				0.01
21	塩素酸	mg/L	0			<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0			<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	0			<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0			<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0			<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	0			<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0			<0.001	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0			<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0			<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	0			<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0			<0.008	0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0			<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0			<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	0			<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0				200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0			<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	29.3	27.5	28.4	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	53	50	52	300
40	蒸発性残留物	mg/L	0				500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0				0.2
42	ジオキシベンゼン	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	0				0.02
45	フェノール類	mg/L	0				0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	0.3	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.2	0.3	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：上棚地内個人宅

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	31.0	5.0	16.1	
水温		℃	12	28.9	7.4	18.0	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.58	0.56	0.57	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.14	0.1000	0.1125	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	4	<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	4	<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	4	0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.002	<0.001	<0.001	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	4	45	41	42	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	12	29.5	27.3	28.3	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	57	51	55	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	202	189	196	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシシン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.4	0.2	0.3	0.1以上

令和7年度 (浄水)

令和7年度統計

採水地点：消防志加浦分団車庫

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	4.0	16.8	
水温		℃	12	28.8	7.3	17.9	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.34	0.28	0.31	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	4	<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	4	<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	4	0.13	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.002	0.001	0.002	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.004	0.002	0.003	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.0100	0.0100	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	23	23	23	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	12	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	22.4	19.5	20.2	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	60	55	57	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	164	150	156	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシシン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	6.9	6.7	6.8	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：土田公民館

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	33.0	5.7	17.5	
水温		℃	12	29.0	9.2	19.1	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	0.002	0.001	0.0015	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.23	0.22	0.23	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.13	0.1300	0.1300	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	4	<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	4	<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.002	0.002	0.002	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.005	0.004	0.004	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.003	0.002	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	35	35	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	12	19.0	18.4	18.7	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	70	64	66	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	217	204	211	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.9	7.7	7.8	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和7年度 (浄水)

令和7年度統計

採水地点：徳田地内個人宅

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	31.0	5.8	16.7	
水温		℃	12	27.1	8.2	17.6	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	0.002	0.001	0.002	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.23	0.22	0.23	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.14	0.12	0.13	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	4	<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	4	<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.003	0.002	0.003	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.006	0.004	0.005	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.003	0.002	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	4	36	35	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	12	19.0	18.5	18.8	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	69	64	65	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	235	211	221	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.9	7.7	7.8	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.1	0.4	0.1以上

令和7年度 (浄水)

令和7年度統計

採水地点：ロイヤルシティごみ収集場所

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	4.0	17.0	
水温		℃	12	28.2	9.4	18.5	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.06	0.05	0.06	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	4	<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	4	<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.002	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.005	0.001	0.003	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.002	0.001	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	21	21	21	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	12	18.2	17.8	18.1	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	67	65	66	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	193	179	187	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	8.0	7.8	7.9	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：上熊野公民館

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	5.0	17.3	
水温		℃	12	26.0	7.1	16.7	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	0				0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0				0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0				0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	0				0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0				0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	0				0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0				0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0				0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0				10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0				0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0				1
14	四塩化炭素	mg/L	0				0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0				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				0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	0				0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0				0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	0				0.01
20	ベンゼン	mg/L	0				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	0				1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0				0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	0				1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0				200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0				0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	18.6	18.0	18.4	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	122	117	118	300
40	蒸発性残留物	mg/L	0				500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0				0.2
42	ジオキシシン	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	0				0.02
45	フェノール類	mg/L	0				0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.5	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和7年度 (浄水)

令和7年度統計

採水地点：消防福浦分団

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	5.0	17.4	
水温		℃	12	30.0	7.2	18.0	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.04	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.002	0.001	0.002	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	35	35	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	12	28.8	24.7	26.0	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	33	28	30	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	249	186	203	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシシン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	8.3	8.2	8.2	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.3	0.4	0.1以上

令和7年度 (浄水)

令和7年度統計

採水地点：中核団地コミュニティ施設

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	4.0	17.3	
水温		℃	12	29.3	5.9	17.7	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.04	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	4	35	34	35	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	12	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	27.1	24.7	25.9	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	31	28	29	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	207	174	185	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシシン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	8.2	8.1	8.2	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.3	0.4	0.1以上

令和7年度 (浄水)

令和7年度統計

採水地点：矢駄集会所

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	31.0	5.0	16.2	
水温		℃	12	27.8	8.1	17.9	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	0.001	0.001	0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.4	0.38	0.39	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	4	<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	4	<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	4	0.07	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.002	0.001	0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.003	0.001	0.002	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	12	<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	16	16	16	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	12	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	18.6	18.0	18.4	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	122	114	118	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	216	205	208	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.4	7.1	7.2	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.3	0.4	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計：永誓寺、能登富士ふれあい文化センター

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	30.6	3.9	16.0	
水温		℃	12	26.2	6.4	15.9	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4	0.36	0.19	0.25	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	4	<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	4	<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	4	0.29	0.06	0.15	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.009	0.003	0.005	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.018	0.006	0.012	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.036	0.016	0.027	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.006	<0.002	0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	0.011	0.005	0.008	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.003	0.002	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	4	0.026	0.007	0.015	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	0.022	<0.005	0.007	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	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	29	25	27	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	43	31	37	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	130	110	120	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシシン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	0.9	0.3	0.5	3
47	pH値		12	7.7	7.2	7.4	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.6	0.1	0.2	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：笹波集会所

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	33.0	6.5	17.7	
水温		℃	12	28.5	8.6	17.4	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4	0.36	0.18	0.24	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	4	<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	4	<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	4	0.29	0.07	0.15	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.008	0.003	0.005	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.010	0.006	0.009	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.029	0.016	0.023	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.006	<0.002	0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	0.010	0.005	0.007	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.002	0.001	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.017	0.017	0.017	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	0.010	<0.005	0.006	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	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	28	26	27	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	43	29	36	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	130	120	123	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2メチルイソボルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	0.8	0.4	0.5	3
47	pH値		12	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.3	0.1	0.2	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

とぎ保育園

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	29.7	2.9	18.6	
水温		℃	12	26.1	8.0	17.0	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4	0.31	0.18	0.23	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	4	<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	4	<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	4	0.25	<0.05	0.11	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.003	0.001	0.002	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.007	0.004	0.006	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.017	0.009	0.014	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	0.005	0.002	0.004	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.002	0.002	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	4	0.024	0.007	0.016	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	0.016	<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	19	19	19	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	12	29	25	27	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	44	30	38	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	110	92	100	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシシン	mg/L	1	0.000002	0.000002	0.000002	0.00001
43	2メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	0.9	<0.3	0.3	3
47	pH値		12	7.3	7.0	7.3	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.5	0.1	0.4	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：西海浄化センター

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	30.0	6.1	18.2	
水温		℃	12	27.4	8.3	17.8	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4	1.5	1.2	1.4	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	4	<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	4	<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	4	0.07	0.05	0.07	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	0.002	0.001	0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.005	0.003	0.004	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.014	0.007	0.010	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	0.003	<0.001	0.002	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.004	0.003	0.003	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	4	0.020	0.005	0.011	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	0.047	0.022	0.031	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.011	0.011	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	29	29	29	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	12	46	40	43	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	64	54	59	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	210	190	203	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	1	0.000002	0.000002	0.000002	0.00001
43	2メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	6.9	6.7	6.8	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.4	0.1	0.2	0.1以上

令和7年度 (浄水)

令和7年度統計

採水地点：草木集会所

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	12	32.0	4.0	17.2	
水温		℃	12	27.6	8.9	18.2	
1	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		12	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	4	<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	4	0.003	0.0030	0.0030	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.05	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.17	0.2	0.2	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.2000	0.2000	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	4	<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	4	<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.008	0.003	0.006	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.007	0.003	0.0050	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.0200	0.0200	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	0.04	<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	4	97	96	96	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	12	52.4	47.2	49.3	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	11	7	8	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	333	308	321	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	0.4	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.9	7.6	7.7	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		12	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	12	1.6	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	12	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	12	0.4	0.2	0.3	0.1以上

令和7年度（浄水）

令和7年度統計

採水地点：鵜野屋給水栓

検査年月日		単位	検査回数	最大値	最小値	平均値	基準値
気温		℃	1	21.0	21.0	21.0	
水温		℃	1	17.0	17.0	17.0	
1	一般細菌	個/ml	1	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		1	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	0				0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0				0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0				0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	0				0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0				0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	0				0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0				0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0				0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0				10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0				0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0				1
14	四塩化炭素	mg/L	0				0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0				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				0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	0				0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0				0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	0				0.01
20	ベンゼン	mg/L	0				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	0				1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0				0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	1	0.10	0.1000	0.1000	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	0				1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0				200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0				0.05
38	塩化物イオン	mg/L	1	12.3	12.3	12.3	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	16	16	16	300
40	蒸発性残留物	mg/L	0				500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0				0.2
42	ジオキシシン	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	0				0.02
45	フェノール類	mg/L	0				0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		1	6.8	6.8	6.8	5.8~8.6
48	味		1	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		1	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	1	1.6	1.6	1.6	5度以下
51	濁度	度	1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	1	0.2	0.2	0.2	0.1以上