

令和4年度（浄水）

令和4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	31.0	3.0	16.5	
水温		℃	12	24.8	9.5	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.69	0.54	0.65	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	<0.001	<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	52	35	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	30.5	24.1	26.5	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	49	40	44	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	213	182	194	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	6.9	6.6	6.7	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	<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	0.3	0.3	0.1以上

令和4年度 (浄水)

令和4年度統計

採水地点：中甘田保育園

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	31.0	3.0	16.3	
水温		℃	12	30.8	7.4	18.9	
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	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	31.2	25.7	27.2	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	47	40	43	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	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.0	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	0.4	0.2	0.3	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	3.0	16.2	
水温		℃	12	28.8	7.6	17.5	
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	0.57	0.42	0.49	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	0.1	<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	0.004	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	0.002	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	34	27	30	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	25.9	21.5	22.7	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	95	57	87	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	220	200	209	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	7.2	6.9	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	<0.1	<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4年度（浄水）

令和4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	31.0	3.0	17.2	
水温		℃	12	26.7	8.9	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	0.30	0.26	0.28	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	0.19	<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	<0.001	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	0.003	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	0.0100	0.0100	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	0.02	0.0200	0.0200	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	20	20	20	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	20.4	19.0	19.6	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	59	56	57	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	164	155	158	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	6.7	6.6	6.7	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	<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	0.3	0.4	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	2.0	18.3	
水温		℃	12	24.9	9.6	17.5	
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	0.002	0.002	0.002	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.002	0.001	0.0013	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	0.33	0.23	0.28	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	0.12	<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	0.002	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	0.004	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	0.002	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	17	17	17	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	18.8	18.1	18.4	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	127	88	118	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	228	208	217	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	7.6	7.3	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	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	33.0	2.0	18.3	
水温		℃	12	25.7	8.2	17.2	
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	0.002	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	0.23	0.21	0.22	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11	<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	0.1	<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	0.004	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	0.009	0.004	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	0.004	0.002	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	<0.01	<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	34	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	12	19.1	18.0	18.3	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	90	75	80	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	250	211	228	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	7.8	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	<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	0.3	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	31.0	3.0	17.7	
水温		℃	12	26.4	9.4	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	0.0010	0.0010	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	0.05	0.05	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	0.002	<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	0.004	0.001	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	0.012	0.003	0.008	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	0.002	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.005	0.001	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	<0.01	<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	0.18	<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	182.0	17.9	31.7	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	69	57	64	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	207	182	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	0.6	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	8.3	7.9	8.0	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	4.5	<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	0.4	0.1	0.3	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	33.0	2.0	18.1	
水温		℃	12	26.9	7.6	16.6	
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	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	0.04	<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	25.6	23.9	25.1	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	31	26	29	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	8.4	8.2	8.3	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	0.4	0.3	0.3	0.1以上



令和4年度（浄水）

令和4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	31.0	3.0	17.6	
水温		℃	12	28.1	7.8	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	<0.04	<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	0.08	<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	0.002	<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	37	37	37	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	26.5	23.7	25.2	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	30	25	29	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	264	181	212	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	8.3	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	0.4	0.3	0.4	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	31.0	3.0	17.6	
水温		℃	12	27.4	6.5	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	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	0.08	<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	37	36	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	12	26.4	23.6	25.1	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	30	25	28	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	212	180	197	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	8.2	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	0.4	0.3	0.4	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	3.0	16.2	
水温		℃	12	24.8	9.4	17.3	
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	0.001	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	0.32	0.31	0.32	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	0.12	<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	0.004	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	0.002	<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	18.7	18.2	18.4	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	126	122	125	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	230	212	219	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	7.2	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	0.4	0.3	0.4	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	31.0	2.0	17.5	
水温		℃	12	26.3	9.2	17.5	
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	4	0.003	0.0020	0.0028	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	0.14	0.1	0.1	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	0.07	<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	0.008	0.002	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	0.006	0.002	0.0043	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	110	85	104	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	56.8	38.3	51.1	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	8	5	7	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	377	295	350	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	7.8	7.5	7.6	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	0.2	0.3	0.1以上

令和4年度 (浄水)

令和4年度統計

採水地点：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	31.9	4.6	18.3	
水温		℃	12	26.0	7.6	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	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	0.35	0.16	0.23	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	0.32	0.07	0.19	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	0.015	0.003	0.009	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.017	0.006	0.011	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	0.054	0.016	0.034	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.007	0.004	0.005	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	0.019	0.006	0.012	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.003	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	4	0.04	<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	22	22	22	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	38	26	32	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	130	84	102	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	非陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	0.7	0.4	0.5	3
47	pH値		12	7.7	6.8	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	0.1	0.2	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	5.2	19.3	
水温		℃	12	28.2	8.0	17.6	
1	一般細菌	個/ml	12	2	0	0.16666667	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	0.37	0.14	0.25	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	0.24	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	0.016	0.003	0.009	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.014	0.005	0.010	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	0.049	0.014	0.031	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.007	0.003	0.005	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	0.017	0.005	0.011	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	0.03	0.03	0.03	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	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	37	25	32	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	120	88	97	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオスミン	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	0.8	0.4	0.6	3
47	pH値		12	7.7	6.7	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	<0.1	<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4年度 (浄水)

令和4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	33.0	6.2	19.9	
水温		℃	12	26.3	8.4	17.1	
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	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	0.40	0.18	0.28	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	0.28	0.06	0.16	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	0.002	0.005	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	<0.003	0.004	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.008	0.005	0.007	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	0.028	0.012	0.020	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.006	<0.003	0.005	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	4	0.011	0.004	0.007	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	4	0.04	<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	17	17	17	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.013	0.013	0.013	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	12	32	26	27	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	41	30	35	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	110	88	96	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	非陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	0.7	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	7.3	6.9	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	0.6	<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	0.3	0.1以上

令和4年度（浄水）

令和4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	32.5	7.5	20.1	
水温		℃	12	26.0	8.0	17.3	
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	1.4	1.3	1.4	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	0.09	<0.06	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	0.003	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	0.003	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	0.012	0.005	0.009	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	0.002	<0.001	0.002	0.03
30	ブromホルム	mg/L	4	0.004	0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<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	27	27	27	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	44	29	38	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	61	33	50	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	220	150	193	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	非陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	0.7	<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	1.5	<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	0.1	0.2	0.1以上



令和4年度（浄水）

令和4年度統計

採水地点：栢木集会所

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	31.5	5.8	18.9	
水温		℃	12	27.0	5.8	16.1	
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	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	0.80	0.76	0.78	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	0.004	0.001	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	0.010	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	0.005	0.002	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	0.04	0.04	0.04	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	20	20	20	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	33	29	31	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	96	75	88	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	220	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	<0.000001	<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	非陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		12	6.8	6.5	6.6	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4年度（浄水）

令和4年度統計

採水地点：鶴野屋給水栓

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		℃	6	15.0	6.0	15.0	
水温		℃	6	9.9	6.0	9.9	
1	一般細菌	個/ml	6	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		6	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	4	<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	1	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	1	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	1	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	1	<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	6	<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	<1	<1	<1	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	6	12.7	12.7	12.7	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	17	17	17	300
40	蒸発性残留物	mg/L	1	<10	<10	<10	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	6	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		6	6.9	6.9	6.9	5.8~8.6
48	味		6	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		6	最頻度臭気	#N/A	#N/A	異常でない
50	色度	度	6	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	6	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	6	0.1	0.1	0.1	0.1以上