

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	31.0	4.0	19.0	
水温		℃	10	27.0	8.0	18.7	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.64	0.54	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	0.1	<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	<0.001	<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	10	<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	50	41	44	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	10	31.2	26.3	28.5	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	54	47	50	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	207	182	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.3	6.8	7.1	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.3	0.4	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	30.0	3.0	17.9	
水温		℃	10	28.2	7.9	19.3	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	10	<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	10	31.2	26.8	27.9	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	53	48	51	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.4	7.0	7.1	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.4	0.2	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	30.0	3.0	17.6	
水温		℃	10	30.0	7.8	19.8	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.59	0.47	0.54	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	0.09	<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	<0.001	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	0.002	<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	10	<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	31	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	10	28.8	22.5	26.1	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	93	52	66	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	215	192	204	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.2	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	31.0	4.0	19.0	
水温		℃	10	27.0	8.4	19.3	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.38	0.24	0.29	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	0.14	<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	0.001	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	0.001	<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	18	18	18	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	10	22.2	19.1	20.4	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	60	55	57	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	181	144	157	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	6.9	6.6	6.7	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.4	0.3	0.4	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	33.0	6.0	21.0	
水温		℃	10	26.5	9.5	19.1	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.36	0.22	0.29	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.1	0.1000	0.1000	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	0.004	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	0.008	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	10	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	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	10	19.0	18.1	18.5	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	125	66	118	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	229	200	214	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.8	7.2	7.4	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	28.0	6.0	20.0	
水温		℃	10	28.6	9.0	19.5	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.002	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	0.32	0.21	0.25	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	<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	0.11	<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	0.005	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	0.003	0.007	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	10	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	4	34	30	33	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	10	19.0	18.1	18.5	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	93	66	80	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	228	204	216	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.8	7.6	7.7	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.4	0.2	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	32.0	5.0	20.2	
水温		℃	10	28.2	9.6	20.5	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.05	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	クロホルム	mg/L	4	0.002	0.0010	0.0015	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	<0.001	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	0.01	0.002	0.007	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	0.004	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	10	<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	10	19.0	17.9	18.7	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	66	57	60	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	212	175	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	8.6	7.8	8.0	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.1	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	33.0	5.0	20.8	
水温		℃	10	25.5	8.6	18.9	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	10	0.46	<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	10	28.1	18.6	26.1	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	120	29	41	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	8.3	7.2	8.1	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	3.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	0.7	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.1	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	33.0	5.0	20.0	
水温		℃	10	29.8	8.8	20.4	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.07	<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	0.002	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	0.002	<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	10	<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	10	32.5	25.0	27.3	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	37	29	32	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	212	184	199	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	8.3	8.1	8.2	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.2	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	33.0	5.0	20.0	
水温		℃	10	31.0	10.7	20.8	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.07	<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	10	<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	35	36	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	10	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	10	33.0	24.9	27.5	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	38	29	32	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	209	186	198	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	8.2	8.1	8.1	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.2	0.4	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	30.0	3.0	17.6	
水温		℃	10	27.6	9.2	19.6	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.37	0.32	0.35	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	0.002	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	0.004	0.003	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	0.002	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	10	<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	10	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	10	19.0	18.1	18.5	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	124	119	123	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	227	200	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	10	0.5	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.2	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	32.0	6.0	20.2	
水温		℃	10	28.2	9.8	19.8	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	0.004	<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	0.15	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.18	0.1800	0.1800	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	0.008	<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	0.006	<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	10	<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	117	37	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	10	58.3	32.9	53.7	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	38	8	11	300
40	蒸発性残留物	mg/L	4	378	200	326	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	10	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	8.1	7.6	7.7	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.4	0.2	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	35.8	10.0	21.8	
水温		℃	10	27.7	9.2	18.5	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3	0.34	0.22	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	3	<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	3	<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	3	0.40	0.05	0.24	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	3	0.011	0.005	0.009	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	3	0.005	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	3	0.011	0.008	0.010	0.1
26	臭素酸	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	3	0.035	0.025	0.030	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	3	0.007	0.003	0.006	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	3	0.011	0.008	0.010	0.03
30	ブromホルム	mg/L	3	0.002	0.001	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	3	<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	3	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	10	<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	15	15	15	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	10	30	23	27	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	38	25	32	300
40	蒸発残留物	mg/L	3	100	92	95	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	10	0.8	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.4	6.8	7.2	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.7	0.1	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	35.1	10.0	21.7	
水温		℃	10	28.5	9.0	20.1	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3	0.2	0.16	0.18	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	3	<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	3	<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	3	0.25	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	3	0.009	0.003	0.006	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	3	0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	3	0.01	0.007	0.009	0.1
26	臭素酸	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	3	0.032	0.021	0.025	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	3	0.004	0.002	0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	3	0.011	0.007	0.008666667	0.03
30	ブromホルム	mg/L	3	0.002	0.001	0.002	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	3	<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	0.011	0.011	0.011	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	10	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	10	29	23	27	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	38	26	32	300
40	蒸発残留物	mg/L	3	120	91	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	10	0.9	0.4	0.6	3
47	pH値		10	7.4	6.8	7.2	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.3	0.1	0.2	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	37.0	10.0	23.0	
水温		℃	10	26.5	9.4	18.8	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3	1.10	0.13	0.47	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	3	<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	3	<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	3	0.25	0.06	0.13	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	3	0.006	0.003	0.004	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	3	0.003	<0.003	0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	3	0.009	0.008	0.008	0.1
26	臭素酸	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	3	0.023	0.021	0.022	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	3	0.0003	<0.003	0.000	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	3	0.009	0.007	0.008	0.03
30	ブromホルム	mg/L	3	0.002	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	3	<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	3	0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	10	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	10	31	24	26	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	38	28	33	300
40	蒸発残留物	mg/L	3	110	87	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	0.000002	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	10	0.7	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.4	6.9	7.2	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.5	0.1	0.3	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	35.3	10.0	22.3	
水温		℃	10	26.9	9.6	19.3	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3	1	0.22	0.7	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	3	<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	3	<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	3	0.13	<0.06	0.11	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロホルム	mg/L	3	0.003	0.002	0.002	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	3	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	3	0.005	0.004	0.005	0.1
26	臭素酸	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	3	0.015	0.012	0.013333333	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	3	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	3	0.004	0.0030	0.003	0.03
30	ブromホルム	mg/L	3	0.004	0.003	0.003	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	3	<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	3	0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	10	0.06	<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	25	25	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	10	44	27	37	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	66	34	51	300
40	蒸発残留物	mg/L	3	190	170	180	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	10	0.4	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.0	6.7	6.8	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.3	0.1	0.2	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	10	32.1	10.0	20.8	
水温		℃	10	26.7	6.7	17.8	
1	一般細菌	個/ml	10	0	0	0	100個/ml
2	大腸菌		10	陽性反応のあった回数		0	不検出
3	カリウム及びその化合物	mg/L	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3	0.76	<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	3	<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	3	<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	3	0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	3	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	3	0.003	0.002	0.002	0.1
26	臭素酸	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	3	0.007	0.004	0.005333333	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	3	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	3	0.004	0.002	0.003	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	3	<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	10	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.012	0.012	0.012	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	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	10	33	27	31	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	92	34	82	300
40	蒸発残留物	mg/L	3	200	190	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	<0.000001	<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	10	0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		10	7.4	6.3	6.6	5.8~8.6
48	味		10	味に異常があった総回数		0	異常でない
49	臭気		10	最頻度臭気	0=	臭気なし	異常でない
50	色度	度	10	1.4	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	10	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
52	残留塩素	ppm	10	0.3	0.1	0.2	0.1以上

令和5年度（浄水）

令和5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		℃	1	18.0	1.0	18.0	
水温		℃	1	13.7	1.0	13.7	
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	mg/L	0	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0	<0.04	<0.04	<0.04	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0	<0.1	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	mg/L	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
17	ジクロロメタン	mg/L	0	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	mg/L	0	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	mg/L	0	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
26	臭素酸	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30	ブromホルム	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0	<0.01	<0.01	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	1	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	mg/L	0	<0.01	<0.01	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0	<1	<1	<1	200
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38	塩化物イオン	mg/L	1	12.1	12.1	12.1	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	<10	<10	<10	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジオキシベンゼン	mg/L	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
45	フェノール類	mg/L	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	6.9	6.9	6.9	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	#N/A	#N/A	異常でない
50	色度	度	1	<0.5	<0.5	<0.5	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	0.1	0.1	0.1	0.1以上