

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	29.0	3.0	15.5	
水温	°C	12	25.9	7.2	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	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	0.53	0.55	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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	39	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	29.4	26.1	28.0	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	53	49	51	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	222	179	200	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	7.1	6.9	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	0.4	0.3	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	29.0	3.0	15.0	
水温	°C	12	27.5	6.7	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	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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0			<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	30.9	26.9	28.5	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	52	47	50	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 ジエオスミン	mg/L	0				0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	7.3	7.0	7.1	5.8~8.6
48 味		12	味に異常があった総回数	0	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6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	28.0	3.0	14.6	
水温	°C	12	28.3	6.7	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	0.55	0.55	0.55	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	0.1000	0.1100	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 ジブロモクロロメタン	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	<0.001	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	49	43	45	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	30.9	27.6	28.6	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	55	50	53	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	235	185	209	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	0.4	0.2	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	15.7	
水温	°C	12	28.1	6.7	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	0.14	<0.06	<0.06	0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23 クロロホルム	mg/L	4	0.002	0.002	0.002	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25 ジブロモクロロメタン	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	0.006	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 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	0.02	0.0200	0.0200	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	12	21.8	18.7	20.3	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	57	54	56	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	177	147	159	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	0.3	0.4	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	16.8	
水温	°C	12	27.3	8.4	18.1	
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	0.0013	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	0.22	0.20	0.21	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.14	0.1400	0.1400	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 ジブロモクロロメタン	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	0.006	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	mg/L	4	0.003	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	0.04	<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	1	34	34	34	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	19.2	17.9	18.6	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	67	63	65	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	228	200	215	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	8.1	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	0.6	<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	0.4	0.2	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	16.8	
水温	°C	12	26.5	6.4	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	0.002	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	0.22	0.20	0.21	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.13	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	0.09	<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 ジブロモクロロメタン	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	0.006	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	mg/L	4	0.003	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	0.04	<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	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	19.2	18.1	18.6	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	66	62	64	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	235	206	220	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	7.8	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	0.6	<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	0.4	0.2	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	15.9	
水温	°C	12	27.0	8.7	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	0.05	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	0.07	<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	0.0010	0.0013	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
25 ジブロモクロロメタン	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	0.006	0.002	0.004	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	18.8	17.8	18.2	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	66	64	65	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	199	178	188	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	0.4	0.3	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	16.3	
水温	°C	12	25.9	7.3	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	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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0				0.1
26 臭素酸	mg/L	0				0.01
27 総トリハロメタン	mg/L	0				0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0				0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0				0.03
30 ブロモホルム	mg/L	0				0.09
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0				0.08
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	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	0.14	<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	19.0	18.2	18.6	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	121	116	119	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 ジエオスミン	mg/L	0				0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
48 味		12	味に異常があった総回数	0	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	0.8	<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6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	16.2	
水温	°C	12	28.5	6.5	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	0.08	<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	0.002	<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 ジブロモクロロメタン	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	0.005	<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 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	36	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	318.0	28.4	55.1	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	39	32	35	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	218	189	203	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	0.2	0.4	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	16.3	
水温	°C	12	29.4	6.9	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	0.002	<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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	35	36	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	35.0	28.1	31.0	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	39	31	35	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	206	186	197	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	8.1	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	0.5	0.3	0.4	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	28.0	3.0	14.6	
水温	°C	12	26.6	8.2	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	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	0.38	0.37	0.38	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	0.10	<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 ジブロモクロロメタン	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	0.003	0.004	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	0.0100	0.0100	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	12	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
38 塩化物イオン	mg/L	12	19.0	18.1	18.6	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	120	116	118	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	228	199	212	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	7.5	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	0.5	0.3	0.4	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.0	4.0	16.1	
水温	°C	12	27.0	8.9	18.1	
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	0.003	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	<0.04	<0.04	<0.04	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.15	0.1	0.1	0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.17	0.1700	0.1700	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 ジブロモクロロメタン	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	0.013	0.005	0.008	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	mg/L	4	0.011	0.004	0.0073	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	0.06	<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	4	106	105	106	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	53.9	30.4	49.1	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	34	6	10	300
40 蒸発性残留物	mg/L	4	361	333	345	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	8.1	7.6	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	1.6	<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	0.1	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6年度統計

採水地点：永誓寺

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	°C	12	29.5	1.8	17.1	
水温	°C	12	25.5	4.5	15.8	
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	1	<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	0.15	0.22	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	0.34	0.06	0.20	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	0.012	0.002	0.007	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	<0.002	<0.002	0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.012	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	0.036	0.013	0.026	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.009	0.002	0.004	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.013	0.004	0.009	0.03
30 ブロモホルム	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	<0.005	<0.005	<0.005	1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.029	<0.005	0.014	0.2
34 鉄及びその化合物	mg/L	12	0.016	0.007	0.010	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	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	12	30	25	27	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	50	30	39	300
40 蒸発残留物	mg/L	4	130	99	115	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2メチルイソポルネオール	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	0.7	<0.3	0.5	3
47 pH値		12	7.6	7.1	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	0.7	0.1	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	30.7	2.0	18.9	
水温	°C	12	27.6	6.5	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	1	<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	0.38	0.16	0.27	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	0.38	0.06	0.18	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	0.012	0.002	0.007	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002	0.03
25 ジブロモクロロメタン	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	0.034	0.013	0.026	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.006	0.002	0.004	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.012	0.004	0.009	0.03
30 ブロモホルム	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	<0.005	<0.005	<0.005	1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.030	0.030	0.030	0.2
34 鉄及びその化合物	mg/L	12	0.013	0.006	0.010	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	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	12	30	25	27	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	48	31	39	300
40 蒸発残留物	mg/L	4	130	100	113	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2メチルイソポルネオール	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	<0.3	0.5	3
47 pH値		12	7.5	7.1	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

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	°C	12	33.0	4.5	19.4	
	水温	°C	12	26.4	7.2	16.9	
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	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	1	<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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.45	0.18	0.29	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	0.27	0.07	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	0.008	0.002	0.006	0.06
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.006	0.002	0.004	0.03
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.005	0.005	0.005	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	0.021	0.010	0.017	0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.006	<0.002	0.004	0.03
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.008	0.003	0.006	0.03
30	ブロモホルム	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	<0.005	<0.005	<0.005	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.027	<0.005	0.013	0.2
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	<0.005	<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	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	23	26	200
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	44	34	39	300
40	蒸発残留物	mg/L	4	110	89	98	500
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42	ジエオスミン	mg/L	1	0.000002	0.000002	0.000002	0.00001
43	2メチルイソポルネオール	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	0.7	<0.3	0.3	3
47	pH値		12	7.5	7.0	7.3	5.8~8.6
48	味		12	味に異常があった総回数	0	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	0.3	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	12	31.5	4.2	19.2	
水温	°C	12	25.4	9.1	16.9	
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	1	<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	1.3	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	0.10	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	0.002	<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 ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.004	<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	0.013	0.002	0.007	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.002	<0.001	0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	0.005	0.005	0.005	1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.024	0.006	0.012	0.2
34 鉄及びその化合物	mg/L	12	0.055	0.026	0.036	0.3
35 銅及びその化合物	mg/L	1	0.015	0.015	0.015	1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	32	32	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	46	36	43	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	69	48	62	300
40 蒸発残留物	mg/L	4	220	190	200	500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
42 ジエオスミン	mg/L	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2メチルイソポルネオール	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	6.8	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	2.0	<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	0.2	0.25	0.1以上

## 令和6年度 (浄水)

## 令和6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	°C	2	25.0	2.0	21.0	
水温	°C	2	17.8	2.0	16.9	
1 一般細菌	個/ml	2	0	0	0	100個/ml
2 大腸菌		2	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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
30 ブロモホルム	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	0.10	0.0800	0.0900	0.2
34 鉄及びその化合物	mg/L	2	0.23	0.2000	0.2150	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	0.006	<0.005	<0.005	0.05
38 塩化物イオン	mg/L	2	12.3	12.1	12.2	200
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	16	17	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 ジエオスミン	mg/L	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	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	2	<0.3	<0.3	<0.3	3
47 pH値		2	6.9	6.9	6.9	5.8～8.6
48 味		2	味に異常があった総回数	1		異常でない
49 臭気		2	最頻度臭気	0=	#N/A	異常でない
50 色度	度	2	5.3	4.0	4.7	5度以下
51 濁度	度	2	0.2	0.2	0.2	2度以下
52 残留塩素	ppm	2	0.3	0.3	0.3	0.1以上