

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町伊作田小学校

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	13
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○				○	0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○				○	10	3.4
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.10
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○				○	0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○				○	0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○				○	0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○				○	0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○				○	0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○				○	0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○				○	0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○				○	0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○				○	0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	14.1
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	42
40	蒸発残留物		○			○			○				○	500	181
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.7
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町皆田東公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2023/04/01~ 3年間の最大値		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	-
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	-
3	カドミウム及びその化合物		○				○			○				○		0.003	-
4	水銀及びその化合物		○				○			○				○		0.0005	-
5	セレン及びその化合物		○				○			○				○		0.01	-
6	鉛及びその化合物		○				○			○				○		0.01	-
7	ヒ素及びその化合物		○				○			○				○		0.01	-
8	六価クロム化合物		○				○			○				○		0.02	-
9	亜硝酸態窒素		○				○			○				○		0.04	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○				○			○				○		0.01	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○				○			○				○		10	-
12	フッ素及びその化合物		○				○			○				○		0.8	-
13	ホウ素及びその化合物		○				○			○				○		1.0	-
14	四塩化炭素		○				○			○				○		0.002	-
15	1,4-ジオキサン		○				○			○				○		0.05	-
16	トランス-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		○				○			○				○		0.04	-
17	ジクロロメタン		○				○			○				○		0.02	-
18	テトラクロロエチレン		○				○			○				○		0.01	-
19	トリクロロエチレン		○				○			○				○		0.01	-
20	ベンゼン		○				○			○				○		0.01	-
21	塩素酸		○				○			○				○		0.6	-
22	クロロ酢酸		○				○			○				○		0.02	-
23	クロホルム		○				○			○				○		0.06	-
24	ジクロロ酢酸		○				○			○				○		0.03	-
25	ジブロモクロロメタン		○				○			○				○		0.1	-
26	臭素酸		○				○			○				○		0.01	-
27	総トリハロメタン		○				○			○				○		0.1	-
28	トリクロロ酢酸		○				○			○				○		0.03	-
29	ブロモジクロロメタン		○				○			○				○		0.03	-
30	ブロモホルム		○				○			○				○		0.09	-
31	ホルムアルデヒド		○				○			○				○		0.08	-
32	亜鉛及びその化合物		○				○			○				○		1.0	-
33	アルミニウム及びその化合物		○				○			○				○		0.2	-
34	鉄及びその化合物		○				○			○				○		0.3	-
35	銅及びその化合物		○				○			○				○		1.0	-
36	ナトリウム及びその化合物		○				○			○				○		200	-
37	マンガン及びその化合物		○				○			○				○		0.05	-
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○				○			○				○		300	-
40	蒸発残留物		○				○			○				○		500	-
41	陰イオン界面活性剤		○				○			○				○		0.2	-
42	ジェオスミン		○				○			○				○		0.00001	-
43	2-メチルイソボルネオール		○				○			○				○		0.00001	-
44	非イオン界面活性剤		○				○			○				○		0.02	-
45	フェノール類		○				○			○				○		0.005	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	-
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	-
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	-
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	-
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	-
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	-
		9	51	9	9	51	9	9	51	9	9	51	9		項目数		

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町上野墓地

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	2.3
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.16
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.003
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.002
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	19.3
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	37
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	175
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.5
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町下養母納骨堂

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	4
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	4.1
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	13.6
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	43
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	192
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.2
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町美山公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	10
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.002
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	2.4
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.17
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	15.1
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	50
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	171
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.8
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町上市来小学校

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.2
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	7.8
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	32
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	128
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.9
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町養母田代納骨堂

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○				○	0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○				○	10	4.4
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○				○	0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○				○	0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○				○	0.06	0.002
24	ジクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○				○	0.1	0.005
26	臭素酸		○			○			○				○	0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○				○	0.1	0.012
28	トリクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○				○	0.03	0.004
30	ブロモホルム		○			○			○				○	0.09	0.002
31	ホルムアルデヒド		○			○			○				○	0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.04
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	11.5
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	44
40	蒸発残留物		○			○			○				○	500	180
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.3
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	1.0
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.3
		9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町湯田丸牧公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	18
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.8
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.03
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	12.6
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	43
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	158
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.5
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	1.8
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	1.3
		9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

東市来町養母高塚西公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.003
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.3
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.06
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	8.4
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	33
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	133
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.7
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」