

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	3.6
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.11
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	14.9
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	48
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	194
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.5
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	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.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	2.4
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	PFOS及びPFOA		○			○				○			○	0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○				○			○	0.6	0.06
23	クロロ酢酸		○			○				○			○	0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○				○			○	0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○				○			○	0.1	0.001
27	臭素酸		○			○				○			○	0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○				○			○	0.1	0.002
29	トリクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○				○			○	0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○				○			○	0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○				○			○	0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	20.7
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.2
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	41
41	蒸発残留物		○			○				○			○	500	173
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.6
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	52	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2026/04/01～ 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	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	-
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	PFOS及びPFOA		○			○			○				○	0.00005	-
21	ベンゼン		○			○			○				○	0.01	-
22	塩素酸		○			○			○				○	0.6	-
23	クロロ酢酸		○			○			○				○	0.02	-
24	クロロホルム		○			○			○				○	0.06	-
25	ジクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	-
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○				○	0.1	-
27	臭素酸		○			○			○				○	0.01	-
28	総トリハロメタン		○			○			○				○	0.1	-
29	トリクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	-
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○				○	0.03	-
31	ブロモホルム		○			○			○				○	0.09	-
32	ホルムアルデヒド		○			○			○				○	0.08	-
33	亜鉛及びその化合物		○			○			○				○	1.0	-
34	アルミニウム及びその化合物		○			○			○				○	0.2	-
35	鉄及びその化合物		○			○			○				○	0.3	-
36	銅及びその化合物		○			○			○				○	1.0	-
37	ナトリウム及びその化合物		○			○			○				○	200	-
38	マンガン及びその化合物		○			○			○				○	0.05	-
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	-
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○				○	300	-
41	蒸発残留物		○			○			○				○	500	-
42	陰イオン界面活性剤		○			○			○				○	0.2	-
43	ジェオスミン		○			○			○				○	0.00001	-
44	2-メチルイソボルネオール		○			○			○				○	0.00001	-
45	非イオン界面活性剤		○			○			○				○	0.02	-
46	フェノール類		○			○			○				○	0.005	-
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	-
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	-
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	-
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	-
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	-
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	-
		9	52	9	9	52	9	9	52	9	9	52	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

日置市B & G東市来海洋センター

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2024/08/01～ 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	1.1
12	フッ素及びその化合物		○			○			○				○	0.8	0.36
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	PFOS及びPFOA		○			○			○				○	0.00005	-
21	ベンゼン		○			○			○				○	0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○				○	0.6	0.07
23	クロロ酢酸		○			○			○				○	0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○				○	0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○				○	0.1	0.001
27	臭素酸		○			○			○				○	0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○				○	0.1	0.002
29	トリクロロ酢酸		○			○			○				○	0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○				○	0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○				○	0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○			○				○	0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物		○			○			○				○	1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物		○			○			○				○	0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物		○			○			○				○	0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物		○			○			○				○	1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物		○			○			○				○	200	30.4
38	マンガン及びその化合物		○			○			○				○	0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○				○	300	37
41	蒸発残留物		○			○			○				○	500	160
42	陰イオン界面活性剤		○			○			○				○	0.2	0.02未満
43	ジェオスミン		○			○			○				○	0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール		○			○			○				○	0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤		○			○			○				○	0.02	0.005未満
46	フェノール類		○			○			○				○	0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.0
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	52	9	9	52	9	9	52	9	9	52	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	11
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	0.002
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	4.8
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.09
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	14.3
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.3
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	45
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	199
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.4
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	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.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	1
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	2.3
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.20
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	15.3
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.9
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	53
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	172
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.8
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	52	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.09
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	7.7
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	7.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	32
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	135
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.9
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	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.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	2.6
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.002
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.004
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.002
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.06
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	10.9
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.002
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	9.4
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	40
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	181
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.4
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.3
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.9
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.4
		9	24	9	9	52	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.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.8
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	12.7
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	41
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	175
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.7
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	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.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	2
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	0.003
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	8.5
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	7.6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	34
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	138
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.7
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	52	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」