

水質検査表

令和7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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
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	0.11
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	トリス-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
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	14.9
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	48
40	蒸発残留物		○				○				○			○		500	194
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7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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
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	0.16
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	トリス-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
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	20.7
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	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	41
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	7.6
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7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7年度検査頻度												基準値	2025/04/01~ 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	iss-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7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7年度検査頻度												基準値	2023/08/01～ 5カ月間の最大値
		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
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	0.27
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	ビス-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	0.07
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	0.002
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
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	25.3
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	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○				○	300	37
40	蒸発残留物		○			○			○				○	500	160
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	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7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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
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	4.7
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	トリス-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	14.3
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	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	45
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	199
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	7.4
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7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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	0.002
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	0.20
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	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	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
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	15.3
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	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○									300	53
40	蒸発残留物		○				○				○			○		500	172
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7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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	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	トリス-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	7.7
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	135
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7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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	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	トリス-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	0.002
26	臭素酸		○				○				○				○	0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○				○				○				○	0.1	0.004
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	0.06
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	10.9
37	マンガン及びその化合物						○									0.05	0.002
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	40
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	0.4
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	0.9
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.4
		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7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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	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	iss-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	12.7
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	42
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	7.7
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	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7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7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 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	iss-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	8.5
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	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	34
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	138
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 ]」