

水質検査表

令和6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町郡一丁目 上下水道課

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.001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	2.0
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	is-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	12.6
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	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○									300	39
40	蒸発残留物		○				○				○			○		500	187
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	7.1
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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町下谷口 伊集院中学校

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	1.4
12	フッ素及びその化合物						○									0.8	0.13
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	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	0.10
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	14.0
37	マンガン及びその化合物						○									0.05	0.003
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○									300	51
40	蒸発残留物		○				○				○			○		500	168
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	7.6
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
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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町 妙円寺第7公園

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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
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	1.0
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	is-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	0.02
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	0.06
36	ナトリウム及びその化合物					○										200	12.9
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	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○										300	33
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	0.9
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2
		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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町 飯牟礼下公民館

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2024/04/01～ 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	is-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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町 恋之原公民館

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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
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	1.8
12	フッ素及びその化合物		○				○				○				○		0.8	0.30
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	is-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	0.14
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	0.03
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	15.0
37	マンガン及びその化合物						○										0.05	0.001
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○										300	39
40	蒸発残留物		○				○				○				○		500	150
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
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	0.6
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.3
		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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町大田 大田下（個人宅）

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.008
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	1.1
12	フッ素及びその化合物						○									0.8	0.12
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	is-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	0.09
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	0.02
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	15.0
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	58
40	蒸発残留物		○				○			○				○		500	178
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	7.6
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
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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町寺脇 寺脇水源地

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.001
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	1.4
12	フッ素及びその化合物		○			○				○				○		0.8	0.42
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	is-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	0.15
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	18.7
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	48
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	0.00001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	7.9
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	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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町土橋 下土橋公民館

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.002
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	1.6
12	フッ素及びその化合物						○										0.8	0.08
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	is-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	0.04
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	11.4
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	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○										300	35
40	蒸発残留物		○				○				○				○		500	170
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	1.0
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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町土橋（個人宅）

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.002
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	0.7
12	フッ素及びその化合物					○										0.8	0.12
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	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
36	ナトリウム及びその化合物					○										200	9.4
37	マンガン及びその化合物					○										0.05	0.002
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○										300	23
40	蒸発残留物		○			○				○				○		500	153
41	陰イオン界面活性剤					○										0.2	0.02未満
42	ジオスミン					○										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	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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町 中川公民館

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.002
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	5.4
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	is-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	0.001
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
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	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○										300	54
40	蒸発残留物		○			○				○				○		500	206
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	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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町中川 中山田（個人宅）

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.3
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	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	0.08
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	0.002
26	臭素酸		○				○				○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○				○				○			○		0.1	0.006
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	0.002
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	11.2
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	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○									300	27
40	蒸発残留物		○				○				○			○		500	168
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
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	0.5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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町清藤 有村共同墓地

No	項目	令和6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	クロロホルム		○			○				○				○		0.06	
24	ジクロロ酢酸		○			○				○				○		0.03	
25	ジブrom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romジクロロメタン		○			○				○				○		0.03	
30	ブrom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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町 竹之山公民館

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.1
12	フッ素及びその化合物						○									0.8	0.15
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	is-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	0.22
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	0.001
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
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	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○									300	34
40	蒸発残留物		○				○				○			○		500	151
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	7.9
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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町麦生田 つつじヶ丘第1公園

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.002
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	0.4
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	is-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	9.0
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	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○										300	20
40	蒸発残留物		○			○				○				○		500	153
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	7.4
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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院方面団北分団

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.1
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	is-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	7.6
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	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○										300	27
40	蒸発残留物		○			○				○				○		500	127
41	陰イオン界面活性剤					○										0.2	0.02未満
42	ジオスミン					○										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	7.9
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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町麦生田 つつじヶ丘第5公園

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/01/01～ 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	0.003
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	0.1未満
12	フッ素及びその化合物		○				○				○			○			0.8	0.26
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	is-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	0.001未満
26	臭素酸		○				○				○			○			0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○				○				○			○			0.1	0.002
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	10.3
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	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○										300	29
40	蒸発残留物		○				○				○			○			500	163
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	7.8
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	25	9	9	51	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.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6年度水質検査計画

水道施設名

伊集院町麦生田 麦生田水源

No	項目	令和6年度検査頻度												基準値	2021/10/1～ 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	0.003
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	0.1未満
12	フッ素及びその化合物		○				○				○			○		0.8	0.25
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	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	0.08
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	11.4
37	マンガン及びその化合物		○				○				○			○		0.05	0.001
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○				○				○			○		300	26
40	蒸発残留物		○				○				○			○		500	156
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	7.9
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	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]」