

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：伊集院中央第1浄水場（伊集院中央第1、4、12水源）

採水地点：伊集院町郡一丁目 上下水道課

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1	2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13		
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	0	0	0	0	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003
4	水銀及びその化合物	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
6	鉛及びその化合物	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
8	六価クロム化合物	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0
12	フッ素及びその化合物	0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.08
13	ホウ素及びその化合物	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1
14	四塩化炭素	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005
16	2,3,7,8-テトラフルオロジベンゾ-p-ディケン	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004
17	ジクロロメタン	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
19	トリクロロエチレン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
20	ベンゼン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
21	塩素酸	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06
22	クロロ酢酸	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002
23	クロロホルム	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
26	臭素酸	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
27	総トリハロメタン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
28	トリクロロ酢酸	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
30	ブロモホルム	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008
32	亜鉛及びその化合物	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02
34	鉄及びその化合物	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03
35	銅及びその化合物	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	12.2	未満	12.2	未満	12.2	未満	12.2	未満	12.2	未満	12.2	未満	12.2	未満	12.2
37	マンガン及びその化合物	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001
38	塩化物イオン	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	未満	39	未満	39	未満	39	未満	39	未満	39	未満	39	未満	39
40	蒸発残留物	179	187	180	177	167	155	163	164	168	176	154	150			
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02
42	ジェオスミン	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005
45	フェノール類	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3
47	pH値	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9			
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5
51	濁度	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.2
*	鉛及びその化合物	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 伊集院町中央第1配水池(伊集院中央第10水源)伊集院中央第2浄水場(伊集院中央第2、3水源)

採水地点: 伊集院町下谷口 伊集院中学校

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1	2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	—	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.12	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.13	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,2',4,4'-ジクロロジフェニルエーテル及びその化合物	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.09	—	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.10
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	13.7	—	—	—	13.5	—	—	—	—	14.0	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	8.9	8.8	8.9	8.9	8.9	9.0	8.9	—	8.9	9.1	9.0	9.0	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	50	—	—	—	49	—	—	—	—	51	—
40	蒸発残留物	154	168	160	162	143	142	155	—	155	166	166	143	143
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.2	—	7.3	7.6	7.5	7.3	7.4
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 伊集院中央第3浄水場(伊集院第5, 6水源)伊集院中央第4浄水場(伊集院中央第7, 8水源)

採水地点: 伊集院町 妙円寺第7公園

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	--	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	--	--	0.0003 未満	--	--	--	0.0003 未満	--	--	--	--	--	0.0003 未満	--
4	水銀及びその化合物	--	--	0.00005 未満	--	--	--	0.00005 未満	--	--	--	--	--	0.00005 未満	--
5	セレン及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	0.001 未満	--
6	鉛及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	0.001 未満	--
7	ヒ素及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	0.001 未満	--
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	--	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	--	--	0.004 未満	--	--	--	0.004 未満	--	--	--	--	--	0.004 未満	--
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	--	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0
12	フッ素及びその化合物	--	--	0.11	--	--	--	0.11	--	--	--	--	--	0.11	--
13	ホウ素及びその化合物	--	--	0.1 未満	--	--	--	0.1 未満	--	--	--	--	--	0.1 未満	--
14	四塩化炭素	--	--	0.0002 未満	--	--	--	0.0002 未満	--	--	--	--	--	0.0002 未満	--
15	1,4-ジオキサン	--	--	0.005 未満	--	--	--	0.005 未満	--	--	--	--	--	0.005 未満	--
16	3,4-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	--	--	0.004 未満	--	--	--	0.004 未満	--	--	--	--	--	0.004 未満	--
17	ジクロロメタン	--	--	0.002 未満	--	--	--	0.002 未満	--	--	--	--	--	0.002 未満	--
18	テトラクロロエチレン	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	0.001 未満	--
19	トリクロロエチレン	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	0.001 未満	--
20	ベンゼン	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	0.001 未満	--
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	--	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	--	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	--	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	--	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	--	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	--	--	0.01 未満	--	--	--	0.01 未満	--	--	--	--	--	0.01 未満	--
33	アルミニウム及びその化合物	--	--	0.02 未満	--	--	--	0.02 未満	--	--	--	--	--	0.02 未満	--
34	鉄及びその化合物	--	--	0.03 未満	--	--	--	0.03 未満	--	--	--	--	--	0.03 未満	--
35	銅及びその化合物	--	--	0.01 未満	--	--	--	0.01 未満	--	--	--	--	--	0.01 未満	--
36	ナトリウム及びその化合物	--	--	12.3	--	--	--	12.3	--	--	--	--	--	12.9	--
37	マンガン及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	0.001 未満	--
38	塩化物イオン	8.2	8.1	8.1	8.1	7.6	8.2	8.2	8.2	--	8.1	8.4	8.2	8.2	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--	--	33	--	--	--	33	--	--	--	--	--	33	--
40	蒸発残留物	156	163	160	153	164	144	153	153	--	146	180	159	152	144
41	陰イオン界面活性剤	--	--	0.02 未満	--	--	--	0.02 未満	--	--	--	--	--	0.02 未満	--
42	ジェオスミン	--	--	0.00001未満	--	--	--	0.00001未満	--	--	--	--	--	0.00001未満	--
43	2-メチルイソボルネオール	--	--	0.00001未満	--	--	--	0.00001未満	--	--	--	--	--	0.00001未満	--
44	非イオン界面活性剤	--	--	0.005 未満	--	--	--	0.005 未満	--	--	--	--	--	0.005 未満	--
45	フェノール類	--	--	0.0005 未満	--	--	--	0.0005 未満	--	--	--	--	--	0.0005 未満	--
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	--	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	--	7.0	7.3	7.1	7.0	7.2
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	--	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	--	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	--	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	--	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	--	--	--	--	--

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 飯牟礼水源

採水地点： 伊集院町 飯牟礼下公民館

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	—	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	—	—	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.56	0.54	0.55	0.55	0.49	0.55	0.55	—	—	0.54	0.57	0.56	0.55	0.61
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	3,4-ジクロロベンゾリン及び3,4,5-トリクロロベンゾリン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	—	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	17.8	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	18.2	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	8.9	8.8	8.8	8.8	8.1	8.8	8.9	—	—	8.8	9.0	8.9	8.8	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	49	—	—	—	49	—	—	—	—	—	47	—
40	蒸発残留物	126	127	126	127	111	110	115	—	—	115	131	131	114	108
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	8.2	7.9	7.6	8.1	8.1	8.0	8.1	—	—	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 恋之原水源地
採水地点： 伊集院町 恋之原公民館

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.7	—	—	1.6	1.7	1.7	1.5	1.8
12	フッ素及びその化合物	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	—	—	0.27	0.27	0.28	0.28	0.30
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.07	0.10	—	—	0.14	0.09	0.08	0.10	0.11
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	未満	0.02 未満	—	0.02 未満	0.02	0.02	0.02 未満	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	14.4	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	15.0	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	7.6	7.6	7.4	7.5	7.8	7.8	7.7	—	—	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	36	—	—	—	35	—	—	—	—	—	39	—
40	蒸発残留物	127	145	136	147	125	127	131	—	—	119	146	150	120	121
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジエオスミン	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	—	—	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 大田下水源地

採水地点: 伊集院町大田 大田下

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	水質基準 (51項目)
		2021/2/8	2021/2/8	2021/5/11	2021/5/11	2021/8/2	2021/8/2	2021/11/8	2021/11/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/5/16	2022/8/1
1	一般細菌	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0
2	大腸菌	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	—	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	—	1.1	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	1.1	—	1.0
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	0.11
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
20	ベンゼン	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満	—	0.06 未満	—	0.07	—	0.07	—	0.06 未満	—	0.06 未満	—	0.08
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	14.3
37	マンガン及びその化合物	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
38	塩化物イオン	9.5	—	9.4	—	9.5	—	9.4	—	9.6	—	9.4	—	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	57
40	蒸発残留物	145	—	131	—	159	—	170	—	146	—	148	—	158
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
42	ジェオスミン	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
45	フェノール類	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満
47	pH値	7.2	—	7.1	—	7.0	—	7.1	—	7.2	—	7.1	—	7.1
48	味	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし
49	臭気	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	0.008	—	0.001	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.004	—	0.001 未満	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 大田下水源地

採水地点： 伊集院町大田 大田下

No.	受付日	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	滞留水採水	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	滞留水採水
	2022/8/1	2022/11/14		2022/11/14	2023/2/8	2023/2/8	2023/5/15	2023/5/15	2023/8/7	2023/8/7	2023/11/13	2023/11/13
1	一般細菌	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	大腸菌	—	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	—
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—
5	セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
6	鉛及びその化合物	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
8	六価クロム化合物	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	1.0	—	1.1	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—
16	2,3,7,8-テトラヒドロペリリン及びその誘導体	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
21	塩素酸	—	0.08	—	0.06 未満	—	0.06	—	0.09	—	0.09	—
22	クロロ酢酸	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
24	ジクロロ酢酸	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—
25	ジブromoクロロメタン	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
26	臭素酸	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
28	トリクロロ酢酸	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—
29	ブromoジクロロメタン	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
30	ブromoホルム	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
31	ホルムアルデヒド	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—
34	鉄及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
38	塩化物イオン	—	9.6	—	9.6	—	9.5	—	9.5	—	9.3	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—
40	蒸発残留物	—	138	—	178	—	173	—	138	—	154	—
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—
42	ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—
45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	—
47	pH値	—	7.1	—	7.3	—	7.4	—	7.1	—	7.2	—
48	味	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—
49	臭気	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—
50	色度	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	—
51	濁度	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	—
*	鉛及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 寺脇水源地

採水地点: 伊集院町寺脇 寺脇水源地

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	—	—	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	—	—	0.37	0.39	0.38	0.39	0.42
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	3,4-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.11	0.11	0.10	0.13	0.09	0.08	0.09	—	—	0.13	0.11	0.09	0.10	0.15
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	18.7	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	18.6	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	10.2	10.1	9.8	10.1	10.1	10.0	9.9	—	—	9.9	10.1	10.0	10.0	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	46	—	—	—	46	—	—	—	—	—	48	—
40	蒸発残留物	121	133	135	150	129	129	151	—	—	122	150	160	129	124
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	—	—	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 下土橋水源地

採水地点: 伊集院町土橋 下土橋公民館

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	—	—	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,3,7,8-テトラフルオロジブチレン及びその誘導体	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	11.0	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	11.4	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	9.0	8.9	8.8	8.9	9.0	9.5	9.6	—	—	9.6	9.4	9.6	9.6	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	34	—	—	—	34	—	—	—	—	—	35	—
40	蒸発残留物	151	154	156	170	142	150	164	—	—	146	169	167	149	155
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.4	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.4	—	—	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.6	0.5	—	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 上土橋水源地
採水地点: 伊集院町土橋

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	—	—	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.11 未満	—	—	—	0.12 未満	—	—	—	—	—	0.11 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-f-ダイオキシン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	9.4 未満	—	—	—	9.4 未満	—	—	—	—	—	9.4 未満	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	6.4	6.4	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	—	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	22	—	—	—	23	—	—	—	—	—	23	—
40	蒸発残留物	140	153	141	148	132	126	143	—	—	132	146	149	141	133
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	—	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 中川水源地

採水地点: 伊集院町 中川公民館

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	4.9	4.9	—	—	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,2',4,4'-ジクロロジフェニルエタン及びその塩	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	14.1	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	14.3	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	9.1	9.0	9.0	8.9	9.0	8.8	8.8	—	—	8.9	8.8	8.8	9.1	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	54	—	—	—	52	—	—	—	—	—	54	—
40	蒸発残留物	195	196	206	203	186	178	202	—	—	175	190	202	191	188
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	—	—	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 中山田水源

採水地点: 伊集院町中川 中山田

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,2',4,4'-ジクロロジフェニルエーテル及びその化合物	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.006 未満	0.006 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.004 未満	0.002 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	10.6	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	11.2	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	8.4	8.4	8.5	9.1	8.8	8.3	8.1	8.8	—	—	9.0	8.6	8.8	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	25	—	—	—	—	26	—	—	—	—	27	—
40	蒸発残留物	147	161	164	159	138	135	155	143	—	—	168	156	153	158
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	—	—	7.1	7.2	6.9	7.0
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 清藤水源地（第1, 2, 3水源）（2023年4月～）

採水地点： 伊集院町清藤 有村共同墓地

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1		2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/5/15	2023/8/7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	—	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	—	—	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.002	—	—	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	0.002
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	—	0.8	0.8	0.5	—	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	—	0.18	0.17	0.20	—	0.21
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満
16	2,4,6-トリクロロフェノール	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	12.6	—	—	—	—	12.5	—	—	—	16.7	—	17.2
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.003	—	0.001 未満
38	塩化物イオン	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	—	6.2	6.2	6.2	—	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	29	—	—	—	—	29	—	—	—	31	—	30
40	蒸発残留物	135	140	141	152	126	128	145	134	—	134	151	135	—	130
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満
47	pH値	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	—	7.4	7.7	7.9	—	7.7
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 清藤水源地（第1, 2, 3水源）（2023年4月～）
 採水地点： 伊集院町清藤 有村共同墓地

No.	受付日	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水
		2023/8/7	2023/11/13	2023/11/13
1	一般細菌	—	0	—
2	大腸菌	—	検出されない	—
3	カドミウム及びその化合物	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	0.002	—
8	六価クロム化合物	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	—	0.22	—
13	ホウ素及びその化合物	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	0.005 未満	—
16	2,4,6-トリクロロフェノール及びその化合物	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	—	0.001 未満	—
24	ジクロロ酢酸	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	—	0.001 未満	—
26	臭素酸	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	—	0.001 未満	—
28	トリクロロ酢酸	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	—	0.001 未満	—
30	ブロモホルム	—	0.001 未満	—
31	ホルムアルデヒド	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	17.1	—
37	マンガン及びその化合物	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	—	6.2	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	30	—
40	蒸発残留物	—	115	—
41	陰イオン界面活性剤	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	0.000001 未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	0.000001 未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	0.3 未満	—
47	pH値	—	7.8	—
48	味	—	異常なし	—
49	臭気	—	異常なし	—
50	色度	—	0.5 未満	—
51	濁度	—	0.2 未満	—
*	鉛及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: 竹之山水源地
採水地点: 伊集院町 竹之山公民館

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1	2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.13	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.15	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,3,7,8-テトラフルオロジブチレン及びその誘導体	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.08	0.07	0.07	0.09	0.06	0.06 未満	0.06 未満	—	0.10	0.11	0.21	0.22	0.14
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	8.4	—	—	—	8.4	—	—	—	—	8.5	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	—	5.2	5.3	5.1	5.1	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	34	—	—	—	34	—	—	—	—	33	—
40	蒸発残留物	149	125	151	144	124	136	137	—	128	145	136	129	138
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.7	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	—	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

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

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名: つつじヶ丘水源池

採水地点: 伊集院町麦生田 つつじヶ丘第1公園

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/2/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2021/5/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2021/8/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2021/11/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2022/2/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2022/5/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2022/9/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2022/11/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2023/2/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2023/5/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2023/8/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2023/11/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14		0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
15		0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
19		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
23		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
24		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
25		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
26		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
27		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
28		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
29		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
30		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
32		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
33		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
34		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
35		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
36		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
37		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
38		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
39		0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
40		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
41		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
42		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
43		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
44		8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
45		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
46		5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
47		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
48		127	140	153	139	131	138	139	138	139	127	146	144	128	142	142
49		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
50		0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
51		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
52		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
53		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
54		7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3
55		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
56		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
57		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
58		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
59		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：伊集院北浄水場

採水地点：伊集院方面団北分団

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目
		2021/2/8	2021/5/11	2021/8/2	2021/11/8	2022/2/8	2022/5/16	2022/8/1	2022/9/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	--	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3	カドミウム及びその化合物	--	--	0.0003 未満	--	--	--	0.0003 未満	--	--	--	--	0.0003 未満	--	
4	水銀及びその化合物	--	--	0.00005 未満	--	--	--	0.00005 未満	--	--	--	--	0.00005 未満	--	
5	セレン及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	0.001 未満	--	
6	鉛及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	0.001 未満	--	
7	ヒ素及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	0.001 未満	--	
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	--	0.002 未満	0.002 未満	--	0.002 未満	--	
9	亜硝酸態窒素	--	--	0.004 未満	--	--	--	0.004 未満	--	--	--	--	0.004 未満	--	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12	フッ素及びその化合物	--	--	0.08	--	--	--	0.08	--	--	--	--	0.08	--	
13	ホウ素及びその化合物	--	--	0.1 未満	--	--	--	0.1 未満	--	--	--	--	0.1 未満	--	
14	四塩化炭素	--	--	0.0002 未満	--	--	--	0.0002 未満	--	--	--	--	0.0002 未満	--	
15	1,4-ジオキサン	--	--	0.005 未満	--	--	--	0.005 未満	--	--	--	--	0.005 未満	--	
16	3,4-ジメチルピロリジン及び3,4,5-トリメチルピロリジン	--	--	0.004 未満	--	--	--	0.004 未満	--	--	--	--	0.004 未満	--	
17	ジクロロメタン	--	--	0.002 未満	--	--	--	0.002 未満	--	--	--	--	0.002 未満	--	
18	テトラクロロエチレン	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	0.001 未満	--	
19	トリクロロエチレン	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	0.001 未満	--	
20	ベンゼン	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	0.001 未満	--	
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	--	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	--	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	--	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	--	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	--	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	--	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	--	--	0.01 未満	--	--	--	0.01 未満	--	--	--	--	0.01 未満	--	
33	アルミニウム及びその化合物	--	--	0.02 未満	--	--	--	0.02 未満	--	--	--	--	0.02 未満	--	
34	鉄及びその化合物	--	--	0.03 未満	--	--	--	0.03 未満	--	--	--	--	0.03 未満	--	
35	銅及びその化合物	--	--	0.01 未満	--	--	--	0.01 未満	--	--	--	--	0.01 未満	--	
36	ナトリウム及びその化合物	--	--	7.5	--	--	--	7.5	--	--	--	--	7.6	--	
37	マンガン及びその化合物	--	--	0.001 未満	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	0.001 未満	--	
38	塩化物イオン	6.4	6.4	6.2	6.3	6.1	6.3	6.2	--	6.3	6.5	6.3	6.4	6.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--	--	27	--	--	--	27	--	--	--	--	26	--	
40	蒸発残留物	113	101	121	121	107	111	114	--	107	119	127	106	113	
41	陰イオン界面活性剤	--	--	0.02 未満	--	--	--	0.02 未満	--	--	--	--	0.02 未満	--	
42	ジエオスミン	--	--	0.000001未満	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	0.000001未満	--	
43	2-メチルイソボルネオール	--	--	0.000001未満	--	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	0.000001未満	--	
44	非イオン界面活性剤	--	--	0.005 未満	--	--	--	0.005 未満	--	--	--	--	0.005 未満	--	
45	フェノール類	--	--	0.0005 未満	--	--	--	0.0005 未満	--	--	--	--	0.0005 未満	--	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	--	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	--	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	--	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	--	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	--	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	--	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	
*	鉛及びその化合物	--	--	--	--	--	--	--	0.001 未満	--	--	--	--	--	

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： つつじヶ丘3区水源地

採水地点： 伊集院町麦生田 つつじヶ丘第5公園

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003	未滿	—	—	—	—	0.0003	未滿	—	—	—	0.0003	未滿
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005	未滿	—	—	—	—	0.00005	未滿	—	—	—	0.00005	未滿
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001	未滿	—	—	—	—	0.001	未滿	—	—	—	0.001	未滿
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001	未滿	—	—	—	—	0.001	未滿	—	—	—	0.001	未滿
7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	—	0.002	0.003	—	0.003
8	六価クロム化合物	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	—	0.002	未滿	0.002	未滿
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004	未滿	—	—	—	—	0.004	未滿	—	—	—	—	0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	—	0.001	未滿	0.001	未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	—	0.1	未滿	0.1	未滿
12	フッ素及びその化合物	0.24	0.23	0.24	未滿	0.24	未滿	0.24	未滿	0.24	未滿	—	0.24	0.24	0.24	0.25
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1	未滿	—	—	—	—	0.1	未滿	—	—	—	0.1	未滿
14	四塩化炭素	—	—	0.0002	未滿	—	—	—	—	0.0002	未滿	—	—	—	0.0002	未滿
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005	未滿	—	—	—	—	0.005	未滿	—	—	—	0.005	未滿
16	2,2,4,4-テトラフルオロエタン	—	—	0.004	未滿	—	—	—	—	0.004	未滿	—	—	—	0.004	未滿
17	ジクロロメタン	—	—	0.002	未滿	—	—	—	—	0.002	未滿	—	—	—	0.002	未滿
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001	未滿	—	—	—	—	0.001	未滿	—	—	—	0.001	未滿
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001	未滿	—	—	—	—	0.001	未滿	—	—	—	0.001	未滿
20	ベンゼン	—	—	0.001	未滿	—	—	—	—	0.001	未滿	—	—	—	0.001	未滿
21	塩素酸	0.06	未滿	0.06	未滿	0.06	未滿	0.06	未滿	0.06	未滿	—	0.06	未滿	0.06	未滿
22	クロロ酢酸	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	0.002	未滿	—	0.002	未滿	0.002	未滿
23	クロロホルム	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	—	0.001	未滿	0.001	未滿
24	ジクロロ酢酸	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	—	0.003	未滿	0.003	未滿
25	ジブロモクロロメタン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	—	0.001	未滿	0.001	未滿
26	臭素酸	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	—	0.001	未滿	0.001	未滿
27	総トリハロメタン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.002	未滿	0.001	未滿	—	0.001	未滿	0.001	未滿
28	トリクロロ酢酸	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	—	0.003	未滿	0.003	未滿
29	ブロモジクロロメタン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	—	0.001	未滿	0.001	未滿
30	ブロモホルム	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	—	0.001	未滿	0.001	未滿
31	ホルムアルデヒド	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	—	0.008	未滿	0.008	未滿
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01	未滿	—	—	—	—	0.01	未滿	—	—	—	0.01	未滿
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02	未滿	—	—	—	—	0.02	未滿	—	—	—	0.02	未滿
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03	未滿	—	—	—	—	0.03	未滿	—	—	—	0.03	未滿
35	銅及びその化合物	—	—	0.01	未滿	—	—	—	—	0.01	未滿	—	—	—	0.01	未滿
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	10.2	未滿	—	—	—	—	10.2	未滿	—	—	—	10.3	未滿
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001	未滿	—	—	—	—	0.001	未滿	—	—	—	0.001	未滿
38	塩化物イオン	5.4	5.5	5.4	未滿	5.5	未滿	5.5	未滿	5.5	未滿	—	5.5	5.5	5.6	未滿
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	29	未滿	—	—	—	—	29	未滿	—	—	—	28	未滿
40	蒸発残留物	152	143	163	未滿	161	未滿	141	未滿	149	未滿	—	143	152	159	未滿
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02	未滿	—	—	—	—	0.02	未滿	—	—	—	0.02	未滿
42	ジェオスミン	—	—	0.00001	未滿	—	—	—	—	0.00001	未滿	—	—	—	0.00001	未滿
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001	未滿	—	—	—	—	0.00001	未滿	—	—	—	0.00001	未滿
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005	未滿	—	—	—	—	0.005	未滿	—	—	—	0.005	未滿
45	フェノール類	—	—	0.0005	未滿	—	—	—	—	0.0005	未滿	—	—	—	0.0005	未滿
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	—	0.3	未滿	0.3	未滿
47	pH値	7.8	7.6	7.6	未滿	7.7	未滿	7.7	未滿	7.6	未滿	—	7.7	7.8	7.8	未滿
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	未滿	異常なし	未滿	異常なし	未滿	異常なし	未滿	—	異常なし	異常なし	異常なし	未滿
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	未滿	異常なし	未滿	異常なし	未滿	異常なし	未滿	—	異常なし	異常なし	異常なし	未滿
50	色度	0.5	未滿	0.5	未滿	0.5	未滿	0.5	未滿	0.5	未滿	—	0.5	未滿	0.5	未滿
51	濁度	0.2	未滿	0.2	未滿	0.2	未滿	0.2	未滿	0.2	未滿	—	0.2	未滿	0.2	未滿
*	鉛及びその化合物	—	—	—	未滿	—	—	—	—	—	未滿	—	—	—	—	未滿

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 麦生田水源地

採水地点： 伊集院町麦生田 麦生田水源地

No.	受付日	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水
	2021/11/8		2021/11/8	2022/5/16	2022/5/16	2022/8/1	2022/8/1	2022/11/14	2022/11/14	2023/2/8	2023/2/8	2023/5/15	2023/5/15	2023/8/7	2023/8/7
1	一般細菌	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	大腸菌	検出されない	-	検出されない	-	検出されない	-	検出されない	-	検出されない	-	検出されない	-	検出されない	-
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	-	0.0003 未満	-	0.0003 未満	-	0.0003 未満	-	0.0003 未満	-	0.0003 未満	-	0.0003 未満	-
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	-	0.00005 未満	-	0.00005 未満	-	0.00005 未満	-	0.00005 未満	-	0.00005 未満	-	0.00005 未満	-
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
8	六価クロム化合物	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-
12	フッ素及びその化合物	0.23 未満	-	0.23 未満	-	0.23 未満	-	0.23 未満	-	0.22 未満	-	0.23 未満	-	0.24 未満	-
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-
14	四塩化炭素	0.0002 未満	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-
16	2,2',3,3'-テトラフルオロ及び2,2',3,3'-テトラフルオロ	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-
17	ジクロロメタン	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
20	ベンゼン	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
21	塩素酸	0.06 未満	-	0.06 未満	-	0.08 未満	-	0.08 未満	-	0.06 未満	-	0.06 未満	-	0.07 未満	-
22	クロロ酢酸	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
23	クロロホルム	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
26	臭素酸	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
27	総トリハロメタン	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
30	ブロモホルム	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	-	0.03 未満	-	0.03 未満	-	0.03 未満	-	0.03 未満	-	0.03 未満	-	0.03 未満	-
35	銅及びその化合物	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-	0.01 未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	11.2 未満	-	11.1 未満	-	11.0 未満	-	11.1 未満	-	11.2 未満	-	11.1 未満	-	11.4 未満	-
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
38	塩化物イオン	5.5 未満	-	5.5 未満	-	5.4 未満	-	5.4 未満	-	5.6 未満	-	5.4 未満	-	5.5 未満	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25 未満	-	26 未満	-	25 未満	-	25 未満	-	26 未満	-	26 未満	-	25 未満	-
40	蒸発残留物	155 未満	-	140 未満	-	144 未満	-	145 未満	-	156 未満	-	155 未満	-	139 未満	-
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-
42	ジエオキシミン	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-	0.00001 未満	-
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-
45	フェノール類	0.0005 未満	-	0.0005 未満	-	0.0005 未満	-	0.0005 未満	-	0.0005 未満	-	0.0005 未満	-	0.0005 未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	-	0.3 未満	-	0.3 未満	-	0.3 未満	-	0.3 未満	-	0.3 未満	-	0.3 未満	-
47	pH値	7.4 未満	-	7.7 未満	-	7.7 未満	-	7.8 未満	-	7.8 未満	-	7.8 未満	-	7.7 未満	-
48	味	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-
49	臭気	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-
50	色度	0.5 未満	-	0.5 未満	-	0.5 未満	-	0.5 未満	-	0.5 未満	-	0.5 未満	-	0.5 未満	-
51	濁度	0.2 未満	-	0.2 未満	-	0.2 未満	-	0.2 未満	-	0.2 未満	-	0.2 未満	-	0.2 未満	-
*	鉛及びその化合物	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 麦生田水源地

採水地点： 伊集院町麦生田 麦生田水源地

No.	受付日	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水
	2023/8/7	2023/11/13	2023/11/13	2023/11/13
1	一般細菌	—	0	—
2	大腸菌	—	検出されない	—
3	カドミウム及びその化合物	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	0.002	—
8	六価クロム化合物	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	0.1 未満	—
12	フッ素及びその化合物	—	0.25	—
13	ホウ素及びその化合物	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	0.005 未満	—
16	2,2',4,4'-ジクロロジフェニルエタン及びその化合物	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	—	0.07	—
22	クロロ酢酸	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	—	0.001 未満	—
24	ジクロロ酢酸	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	—	0.001 未満	—
26	臭素酸	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	—	0.001 未満	—
28	トリクロロ酢酸	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	—	0.001 未満	—
30	ブロモホルム	—	0.001 未満	—
31	ホルムアルデヒド	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	11.3	—
37	マンガン及びその化合物	—	0.001	—
38	塩化物イオン	—	5.5	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	25	—
40	蒸発残留物	—	113	—
41	陰イオン界面活性剤	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	0.3 未満	—
47	pH値	—	7.8	—
48	味	—	異常なし	—
49	臭気	—	異常なし	—
50	色度	—	0.5 未満	—
51	濁度	—	0.2 未満	—
*	鉛及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満