

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	2023/2/8		2023/5/15		2023/8/7		2023/11/13		2024/2/7		2024/5/15		2024/8/5		2024/11/6		2025/2/12		2025/5/13		2025/8/5		2025/9/2		2025/11/4			
		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)		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			
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	—	—	—	—	
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	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	未満	1.9	未満	1.8	未満	1.8	未満	1.8	未満	1.8	未満	1.8	未満	1.9	未満	1.9	未満	1.9	未満	1.7	未満	1.8	未満	1.8	未満	1.7	未満
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	2,3,4,5-ジメチルピロリン及び2,3,4,5-テトラメチルピロリン	—	—	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	0.06	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	—	—	12.6	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	未満	—	—	—	—	—	—	—	12.2	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	9.1	未満	8.9	未満	8.9	未満	8.9	未満	8.9	未満	8.7	未満	8.5	未満	8.8	未満	9.0	未満	8.5	未満	8.7	未満	8.7	未満	8.7	未満	8.6	未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	38	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	40	未満	—	—	—	—	—	—	—	40	未満	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	168	未満	176	未満	154	未満	150	未満	163	未満	163	未満	147	未満	165	未満	145	未満	151	未満	162	未満	162	未満	151	未満	151	未満
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	0.3	未満
47	pH値	7.1	未満	7.0	未満	6.8	未満	6.9	未満	7.1	未満	6.9	未満	7.1	未満	7.0	未満	6.8	未満										

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		省略不可能 +追加項目		滞留水採水	
		2023/2/8	2023/2/8	2023/5/15	2023/5/15	2023/8/7	2023/8/7	2023/11/13	2023/11/13	2024/2/7	2024/2/7	2024/5/15	2024/5/15
1	一般細菌	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	—
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	—	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	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	1.1	—	1.1	—
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	オ-1,2-ジ-2005F10及び13オ-1,2-ジ-2005F10	—	—	—	—	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	—	0.06	—	0.09	—	0.09	—	0.06 未満	—	0.07	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—	9.5	—	9.5	—	9.3	—	9.3	—	9.3	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	178	—	173	—	138	—	154	—	145	—	153	—
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	—	0.3 未満	—
47	pH値	7.3	—	7.4	—	7.1	—	7.2	—	7.3	—	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	—
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	—
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	—
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	—
*	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: 大田下水源地
採水地点: 伊集院町大田 大田下

No.	受付日	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		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	
		2024/8/5	2024/8/5	2024/11/6	2024/11/6	2025/2/12	2025/2/12	2025/5/13	2025/5/13	2025/8/5	2025/8/5	2025/11/4	2025/11/4								
1	一般細菌	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	—								
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	—								
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	—	—	—								
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	—	0.002	—	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	—	1.1	—	1.0	—	1.1	—	1.0	—								
12	フッ素及びその化合物	0.12	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—								
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	オ-1,2-ジ-2005F10及びオ-1,2-ジ-2005F10	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	0.11	—	0.11	—	0.06 未満	—	0.07	—	0.09	—	0.13	—								
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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
32	亜鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—								
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	8.9	—	9.2	—	9.4	—	8.9	—	9.6	—	9.3	—								
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—								
40	蒸発残留物	146	—	162	—	151	—	143	—	154	—	147	—								
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	—								
47	pH値	7.4	—	7.1	—	7.0	—	7.0	—	6.9	—	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	—								
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	—								
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	—								
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	—								
*	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： 中山田水源地
採水地点： 伊集院町中川 中山田

No.	受付日	2023/1/16	2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13	2024/2/7	2024/5/15	2024/8/5	2024/11/6	2025/2/12	2025/5/13	2025/8/5	2025/9/2	2025/11/4
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	—	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	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	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2
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	オ-1,2-ジブチルジメチル及びオ-1,2-ジブチル	—	—	—	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	0.07 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	0.002 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	—	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	0.001 未満	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	0.004 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	—	0.004 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	0.001 未満	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romo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	—	—	—	11.2	—	—	—	10.8	—	—	—	10.7	—	—
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	8.6	8.8	8.7	8.6	8.2	7.9	8.6	7.8	7.3	7.8	—	8.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	—	—	27	—	—	—	26	—	—	—	26	—	—
40	蒸発残留物	—	168	156	153	158	142	146	138	148	134	140	142	—	153
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	—	7.1	7.2	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	6.9	6.8	6.8	—	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
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)

採水地点: 伊集院町清藤 有村共同墓地

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)	
		2023/5/15	2023/5/15	2023/8/7	2023/8/7	2023/11/13	2023/11/13	2024/2/7	2024/2/7	2024/5/15	2024/5/15	2024/8/5	2024/8/5	2024/11/6	
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	—	0.002	—	0.002	—	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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	—	0.5	—	0.6	—	0.5	—	0.6	—	0.6	—	0.6	
12	フッ素及びその化合物	0.20	—	0.21	—	0.22	—	0.22	—	0.20	—	0.19	—	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	—	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	3,3',4,4'-ジ(2,4,6-トリクロロフェニル)及び3,3',4,4'-ジ(2,4,6-トリクロロフェニル)メタン	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	
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	—	0.06 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	
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	16.7	—	17.2	—	17.1	—	17.9	—	17.4	—	17.0	—	16.9	
37	マンガン及びその化合物	0.003 未満	—	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	6.2	—	6.2	—	6.2	—	6.1	—	6.2	—	6.0	—	6.3	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	31	—	30	—	30	—	30	—	30	—	31	—	31	
40	蒸発残留物	135	—	130	—	115	—	141	—	134	—	129	—	125	
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	ジェオスミン	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	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	—	0.000001未満	—	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	—	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	7.9	—	7.7	—	7.8	—	7.9	—	7.7	—	7.8	—	7.8	
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: 清藤水源地 (第1, 2, 3水源)

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 2024/11/6	水質基準 (51項目) 2025/2/12	滞留水採水 2025/2/12	水質基準 (51項目) 2025/5/13	滞留水採水 2025/5/13	水質基準 (51項目) 2025/8/5	滞留水採水 2025/8/5	水質基準 (51項目) 2025/11/4	滞留水採水 2025/11/4	水質基準 (51項目) 2026/2/3	滞留水採水 2026/2/3
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	—	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	—
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	—
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	—	0.002	—	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	—
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	—
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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	0.6	—	0.6	—	0.6	—	0.6	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	—	0.20	—	0.19	—	0.21	—	0.23	—	0.20	—
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	—
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	—
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	—
16	3,3',4,4'-ジ(2,4,6-トリクロロフェニル)及び3,3',4,4'-ジ(2,6-ジクロロフェニル)	—	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	—
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	—
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	—
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	—
21	塩素酸	—	0.06 未満	—	0.06 未満	—	0.06 未満	—	0.06	—	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	—
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	—
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	—
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	—
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	—	0.01 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	—
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	—
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	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	17.0	—	17.2	—	17.2	—	17.4	—	17.4	—
37	マンガン及びその化合物	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	—	6.2	—	6.2	—	6.4	—	6.3	—	6.1	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	—	29	—	30	—	31	—	30	—	30	—
40	蒸発残留物	—	126	—	125	—	120	—	127	—	129	—
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	—
42	ジェオスミン	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	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	—	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	—	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	—
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	—	7.8	—	7.8	—	7.8	—	7.8	—	7.8	—
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： つつじヶ丘水源地

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		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)		省略不可能 +追加項目		省略不可能 +追加項目		滞留水採水		省略不可能 +追加項目		
		2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13	2024/2/7	2024/5/15	2024/8/5	2024/11/6	2025/2/12	2025/5/13	2025/8/5	2025/9/2	2025/11/4										
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.10 未満	—	—	—	0.09 未満	—	—	—	—	—	—	0.10 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	3,4,5-トリオキサン	—	—	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	—	—	9.0 未満	—	—	—	8.7 未満	—	—	—	—	—	—	8.7 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	5.7 未満	5.7 未満	5.6 未満	5.8 未満	5.7 未満	5.7 未満	5.5 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満	5.6 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	20 未満	—	—	—	20 未満	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	146 未満	144 未満	128 未満	142 未満	117 未満	134 未満	132 未満	134 未満	138 未満	140 未満	126 未満	131 未満	131 未満	132 未満	134 未満	138 未満	140 未満	126 未満	131 未満	131 未満	131 未満	131 未満	131 未満
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	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 未満	7.3 未満	7.2 未満	7.3 未満	7.4 未満	7.3 未満	7.4 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.1 未満	7.1 未満	7.1 未満										

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	2023/2/8		2023/5/15		2023/8/7		2023/11/13		2024/2/7		2024/5/15		2024/8/5		2024/11/6		2025/2/12		2025/5/13		2025/8/5		2025/9/2		2025/11/4			
		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)		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			
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	—	—	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	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	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	—	—	0.09	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	未満	—	—	—	—	—	—	—	0.09	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	2,3,4,5-ジブロムベンゼン及び2,3,4,5-テトラブロムベンゼン	—	—	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	0.06	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	—	—	7.6	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	未満	—	—	—	—	—	—	—	7.6	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	6.5	未満	6.3	未満	6.4	未満	6.4	未満	6.4	未満	6.4	未満	6.1	未満	6.3	未満	6.3	未満	6.1	未満	6.1	未満	6.4	未満	6.4	未満	6.2	未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	26	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	27	未満	—	—	—	—	—	—	—	27	未満	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	119	未満	127	未満	106	未満	113	未満	96	未満	102	未満	109	未満	110	未満	119	未満	109	未満	109	未満	104	未満	104	未満	116	未満
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	0.3	未満
47	pH値	7.8	未満	7.8	未満	7.7	未満	7.7	未満	7.8	未満	7.7	未満	7.8	未満	7.6	未満	7.7	未満	7.7	未満	7.7	未満	7.8	未満				

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： つつじヶ丘3区水源池

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	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	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
		2023/2/8	2023/5/15	2023/8/7	2023/11/13	2024/2/7	2024/5/15	2024/8/5	2024/11/6	2025/2/12	2025/5/13	2025/8/5	2025/9/2	2025/11/4	
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	0.003	—	0.003	—	—	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.003
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	—	—	—
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 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 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	0.24	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.23	0.24	0.25	0.24	0.26	—	—	0.23
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	3,4,5-トリクロロ安息香酸及びその塩	—	—	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
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	—	—	10.3	—	—	—	10.3	—	—	—	10.2	—	—	—
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	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4	5.6	5.5	5.3	5.5	—	—	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	28	—	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—
40	蒸発残留物	152	159	144	147	137	154	155	137	142	152	150	—	—	149
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	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	—	—	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 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

採水地点： 伊集院町麦生田 麦生田水源

No.	受付日	水質基準 (51項目)		水質基準 (51項目)		水質基準 (51項目)		水質基準 (51項目)		水質基準 (51項目)		水質基準 (51項目)		水質基準 (51項目)	
		2023/2/8	2023/2/8	2023/5/15	2023/5/15	2023/8/7	2023/8/7	2023/11/13	2023/11/13	2024/2/7	2024/2/7	2024/5/15	2024/5/15	2024/8/5	2024/8/5
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	0.003	—	0.002	—	0.003	—	0.002	—	0.003	—	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	—
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	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	0.22	—	0.23	—	0.24	—	0.25	—	0.25	—	0.23	—	0.23	—
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	3,3',4,4'-ジ(2,4,6-トリクロロフェニル)及び3,3',4,4'-ジ(2,4,6-トリクロロフェニル)メタン	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	—
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	—	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	0.01 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	—	11.1	—	11.4	—	11.3	—	11.3	—	11.1	—	11.0	—
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	5.6	—	5.4	—	5.5	—	5.5	—	5.4	—	5.4	—	5.3	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	—	26	—	25	—	25	—	25	—	25	—	26	—
40	蒸発残留物	156	—	155	—	139	—	113	—	141	—	144	—	146	—
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	ジェオスミン	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	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	—	0.000001未満	—	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	—	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	7.8	—	7.8	—	7.7	—	7.8	—	7.8	—	7.7	—	7.8	—
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	—	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	2024/8/5	水質基準 (51項目)	2024/11/6	水質基準 (51項目)	2025/2/12	2025/2/12	省略不可能 +追加項目	2025/5/13	水質基準 (51項目)	2025/8/5	2025/9/2	省略不可能 +追加項目	2025/11/4
1	一般細菌	—	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	
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	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.003	
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	—	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	—	
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	
12	フッ素及びその化合物	—	0.24	—	0.23	—	—	0.23	—	0.25	—	—	0.25	
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	3-1,2-ジクロロエチレン及び3-1,2-ジクロロプロパン	—	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	—	0.12	—	0.09	—	—	0.07	—	0.11	—	—	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	—	
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	—	
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	—	
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	
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	—	
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	—	
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	—	
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	
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	—	
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	—	
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	—	10.8	—	—	—	—	11.1	—	—	—	
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	—	5.6	—	5.6	—	—	5.4	—	5.6	—	—	5.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	26	—	24	—	—	—	—	25	—	—	—	
40	蒸発残留物	—	131	—	127	—	—	142	—	136	—	—	145	
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	—	
47	pH値	—	7.7	—	7.7	—	—	7.7	—	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	
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	—	

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