

水質検査結果

日置市上水道事業 山田浄水場（山田第1, 2水源 武田第1, 2, 3水源） 日吉町日吉保健センター

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)		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		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		
		2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7												
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	1
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
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	0.004	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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.3	1.2	—	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.26	0.25	0.25	—	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-テトラフルオロエチレン及び1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	—	—	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	0.07	—	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	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	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	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	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	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	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001	0.001	0.003	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001	0.001	0.002	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.02	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.04	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	29.7	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	33.5	32.3	31.7	—	31.3	31.8	32.8	31.2	31.4	30.3	30.8	29.5	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	77	76	—	77	78	77	77	74	75	79	77	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	205	212	205	—	213	196	214	205	203	170	196	192	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—</																

水質検査結果

日置市上水道事業 若宮浄水場（若宮第1, 2, 3水源） 日吉町日吉支所

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)	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	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
		2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7
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								
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	0.004	0.003	—	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004
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	—
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	0.003							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.5	1.3	2.4	—	2.4	2.4	2.5	1.3	2.5	1.3	1.3	2.5	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.25	0.10	—	0.09	0.10	0.09	0.23	0.10	0.23	0.22	0.10	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	—
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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 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	0.09	—	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.14	0.07
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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	0.001	0.002	—	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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								
28	トリクロロ酢酸	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								
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								
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	—	—	29.0	—	—	—	—	28.8	—	—	—	29.1	—
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	44.9	32.3	44.1	—	44.4	44.7	44.6	33.0	45.3	30.7	31.2	44.6	30.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	77	79	—	79	80	80	76	82	75	80	80	77
40	蒸発残留物	251	203	248	—	255	240	260	205	242	174	199	250	198
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								
47	pH値	7.2	7.7	7.4	—	7.2	7.3	7.6	7.9	7.5	7.8	7.7	7.5	7.9
48	味	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								
50	色度	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								
*	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 [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

日置市上水道事業 川東浄水場（川東第1, 2水源） 日吉町日置日吉総合体育館

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)	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	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
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								
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	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
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
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								
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
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	ジクロロメタン	—	—	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	0.10	—	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.12	0.11
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
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								
28	トリクロロ酢酸	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								
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								
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	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	14.4
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	12.0	11.7	11.8	—	11.9	11.7	12.2	12.5	12.4	11.9	12.1	12.2	12.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	64	63	—	64	64	63	62	61	61	65	63	62
40	蒸発残留物	134	141	136	—	138	128	146	139	127	121	130	135	131
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								
47	pH値	7.7	7.7	7.7	—	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.8
48	味	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								
50	色度	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								
*	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 [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

日置市上水道事業 吉利水源地 日吉町吉利地区公民館

No.	受付日	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7
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	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	0.008	0.009	0.008	—	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008
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	—
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	0.1	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	—	—	0.10	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.10	—
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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	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	0.08	0.27	0.24	—	0.16	0.10	0.08	0.13	0.21	0.13	0.09	0.18	0.34
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	0.002	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	12.8	—	—	—	—	12.5	—	—	—	12.5	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.002	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.002	—
38	塩化物イオン	11.6	11.4	11.7	—	11.7	11.6	11.3	11.3	11.5	11.2	11.3	11.4	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	81	81	—	82	82	81	79	81	78	83	81	80
40	蒸発残留物	160	145	161	—	145	151	145	148	151	143	138	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	8.2	8.2	8.2	—	8.1	8.1	7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
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
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 [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

日置市上水道事業 志賀第1・2浄水場 日吉町吉利南区公民館

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)	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	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	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	
1	一般細菌	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								
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	0.006	0.006	0.007	—	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	
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	—	
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.7	2.4	—	0.2	1.3	0.2	3.0	3.0	0.3	0.2	2.5	
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	ジシロロメタン	—	—	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	0.11	0.17	—	0.15	0.08	0.07	0.08	0.12	0.13	0.09	0.11	
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
27	総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	—	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								
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	0.001	0.001	—	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								
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	—	—	25.4	—	—	—	32.7	—	—	—	29.9	—	
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	18.8	19.1	16.8	—	11.7	14.0	11.7	17.0	17.0	11.3	11.5	15.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	58	70	—	81	74	81	62	60	77	82	65	
40	蒸発残留物	207	205	195	—	150	156	146	190	188	129	149	183	
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								
47	pH値	7.6	8.3	8.3	—	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	
48	味	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								
50	色度	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								
*	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 [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

日置市上水道事業 扇住第1配水池（扇尾水源） 日吉町吉利扇尾消防車庫

No.	受付日	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7
		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	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
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								
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	0.004	0.004	0.004	—	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	—	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.16	0.16	0.17	—	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17
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	ビス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)及びトリス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)	—	—	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	0.06 未満	0.15	—	0.14	0.06	0.06	0.15	0.14	0.06 未満	0.07	0.19	0.18
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
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								
28	トリクロロ酢酸	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								
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								
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	—	—	16.9	—	—	—	—	17.0	—	—	—	16.9	—
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	10.3	9.9	10.1	—	10.2	10.1	10.0	10.2	10.2	9.7	10.1	10.2	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	42	—	—	—	—	42	—	—	—	42	—
40	蒸発残留物	108	100	110	—	117	99	107	103	91	84	99	107	102
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								
47	pH値	8.5	8.5	8.3	—	8.4	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3
48	味	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								
50	色度	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								
*	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 [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

日置市上水道事業 扇住第2配水池（扇尾水源） 日吉町日置草見公民館前

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)	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	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
		2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7
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								
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	0.004	0.004	0.004	—	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	—	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	—	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 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	0.07	0.06 未満	0.16	—	0.14	0.06	0.06	0.15	0.14	0.06 未満	0.08	0.18	0.20
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満								
25	ジブrom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								
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.002	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.002	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								
29	ブrom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romホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	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								
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	—	—	16.9	—	—	—	—	17.0	—	—	—	16.9	—
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	10.3	10.0	10.1	—	10.2	10.4	10.0	10.2	10.2	9.7	10.1	10.2	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	43	—	—	—	—	42	—	—	—	43	—
40	蒸発残留物	107	103	111	—	109	102	104	105	102	86	97	102	112
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								
47	pH値	8.5	8.5	8.3	—	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.4	8.4	8.4
48	味	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								
50	色度	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								
*	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 [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

日置市上水道事業 扇住第3配水池（扇尾水源） 日吉町日置笠ヶ野公民館

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)	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	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
		2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7
1	一般細菌	0	0	0	—	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0.004	0.004	0.004	—	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
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	—
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	0.4	0.4	0.4	—	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.16	0.16	0.17	—	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 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	0.07	0.06 未満	0.15	—	0.15	0.06	0.06	0.14	0.16	0.06 未満	0.07	0.17	0.21
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	0.002 未満	0.003 未満	—	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 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	0.002	0.004	0.008	—	0.006	0.002	0.006	0.008	0.006	0.002	0.005	0.010	0.007
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	0.002 未満	0.004 未満	—	0.003 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.003 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	—	—	17.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	16.9	—
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	10.2	10.0	10.2	—	10.1	10.1	10.0	10.3	10.2	9.6	10.1	10.2	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	44	—	—	—	—	43	—	—	—	43	—
40	蒸発残留物	98	105	119	—	100	97	114	105	103	88	96	108	102
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	8.5	8.6	8.4	—	8.5	8.2	8.4	8.5	8.4	8.3	8.5	8.4	8.4
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 [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

日置市上水道事業 扇住第4配水池（湯ノ谷） 日吉町日置北分団消防車庫

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)		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		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					
		2022/2/7		2022/5/12		2022/8/17		2022/9/21		2022/11/10		2023/2/13		2023/5/11		2023/8/16		2023/11/9		2024/2/21		2024/5/9		2024/8/21		2024/11/7			
1	一般細菌	2	0	2	0	0	0	—	—	16	16	16	16	4	4	9	9	65	65	2	2	2	0	0	5	5	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															
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	—	—	
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	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	0.09	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	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	1,2-ジ(2-ジ(4,4-ジフルオロフェニル)エチル)エタン及び1,2-ジ(4,4-ジフルオロフェニル)エタン	—	—	—	—	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	0.10	未満	—	—	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.10	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.14	未満	0.10	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														
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	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														
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														
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	—	—	—	—	17.5	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	未満	—	—	—	—	—	—	—	17.6	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	14.7	14.1	14.1	14.3	14.3	14.3	—	—	14.3	14.5	13.9	13.9	14.2	14.2	14.4	13.9	13.9	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	80	80	78	78	78	—	—	79	80	79	79	77	77	75	76	76	81	81	81	81	81	79	79	78	78		
40	蒸発残留物	144	155	155	158	158	158	—	—	154	150	177	177	161	161	152	130	130	149	149	149	149	149	153	153	138	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														
47	pH値	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	—	—	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0		
48	味	異常なし																											