

水質検査結果（過去3年浄水）

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)	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)	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
No.	受付日	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10					
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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	0.004	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	—	—
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	0.002	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	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	1.3	1.3	1.2
12	フッ素及びその化合物	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24
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	β-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	—	—	—	—	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	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	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	0.06 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
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
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
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
26	臭素	0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	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	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
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
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	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
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
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	—	—	0.04	—	—	—	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	—	—	—	0.02	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	28.8	—	—	—	27.9	—	—	—	27.9	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	31.8	32.8	31.2	31.4	30.3	30.8	29.5	30.2	31.1	30.7	30.1	30.1	29.8					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	77	77	74	75	79	77	77	77	77	78	78	78					
40	蒸発残留物	196	214	205	203	170	196	192	191	203	192	189	178						
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	—	—	0.000001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	—	—
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	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	8.0	8.0	8.0	7.8	7.7	8.1	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9					
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	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	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	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	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（過去3年浄水）

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)	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
		2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10	
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	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	—	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	0.003	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	2.4	2.5	1.3	2.5	1.3	1.3	2.5	1.3	2.5	2.4	2.4	2.4	—	2.4
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.23	0.10	0.23	0.22	0.10	0.20	0.09	0.09	0.10	—	—	0.12
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	γ-HCHL、2-γ-HCHL、DDE、DDE-1、2-γ-HCHL	—	—	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	0.08	0.06	未満	0.06	未満	0.14	0.07	0.07	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	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	0.001	0.001 未満	0.001	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
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	—	—	28.8	—	—	—	29.1	—	—	—	—	29.5	—	—
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	44.7	44.6	33.0	45.3	30.7	31.2	44.6	30.6	45.4	45.8	46.2	—	—	45.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	80	76	82	75	80	80	77	79	80	81	—	—	80
40	蒸発残留物	240	260	205	242	174	199	250	198	247	251	255	—	—	259
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	7.3	7.6	7.9	7.5	7.8	7.7	7.5	7.9	7.4	7.2	7.4	—	—	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 [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）

日置市上水道事業 川東配水池（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)	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
		2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10
1	一般細菌	0	1	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	0.006	0.004	—	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	—	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	—	—
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	0.002 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	β-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	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.12	0.11	0.06 未満	0.06 未満	0.08	—	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	—	—	14.8	—	—	—	14.4	—	—	—	14.5	—	—
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	11.7	12.2	12.5	12.4	11.9	12.1	12.2	12.2	12.2	12.3	12.2	—	11.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	63	62	61	61	65	63	62	62	63	64	—	63
40	蒸発残留物	128	146	139	127	121	130	135	131	117	118	129	—	141
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	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	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
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（過去3年浄水）

日置市上水道事業 柿之谷配水池（川東第1、2水源） 日吉町吉利柿之谷公民館

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)	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
		2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10	
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	—	—	—	0.002	—	—	—	—	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	—	—
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
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
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.13	—	—	—	0.13	—	—	—	—	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	ビス-1,2-ジ-4-オキシベンゾフラン及びビス-1,2-ジ-4-オキシメタン	—	—	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	0.09	0.09	0.21	0.19	0.09	0.13	0.25	0.25	0.11	0.06	未満	0.08	—	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	—	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	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	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	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.009	0.006	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	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	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	—	—	19.9	—	—	—	19.9	—	—	—	—	14.5	—	—
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	20.2	20.1	20.4	20.5	19.7	20.6	20.3	20.6	20.3	12.3	12.1	—	—	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	91	88	86	87	93	90	89	90	63	64	—	—	63
40	蒸発残留物	178	203	196	191	162	181	186	186	183	136	131	—	—	120
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	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	—	7.9
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
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 [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）

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	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)	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)	滞留水採水	省略不可能+追加項目	
		2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10								
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
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
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	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010
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	—	—	—
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	—	—	—	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	—	—	—	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	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	—	—	—	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	0.10	0.08	0.13	0.21	0.13	0.09	0.18	0.34	0.08	0.13	0.35	—	—	0.26	—	—	0.26	—	—	—	0.26
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	—	—	12.5	—	—	—	12.5	—	—	—	12.7	—	—	12.7	—	—	12.7	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	—
38	塩化物イオン	11.6	11.3	11.3	11.5	11.2	11.3	11.4	11.7	11.1	11.2	11.5	—	—	11.1	—	—	11.5	—	—	—	11.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	81	79	81	78	83	81	80	80	79	81	—	—	80	—	—	81	—	—	—	80
40	蒸発残留物	151	145	148	151	143	138	150	149	149	145	140	—	—	149	—	—	140	—	—	—	165
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	—	—	0.00001 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	—	—	—
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	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	8.1	7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	—	—	8.2	—	—	8.2	—	—	—	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	—	—	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
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	—	—	—	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満																			

水質検査結果（過去3年浄水）

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)	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
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	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	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	—	—
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	1.3	0.2	3.0	3.0	0.3	0.2	2.5	3.6	1.4	2.8	2.8	—	3.7
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	γ-HCHL、β-HCHL及びトリス-1,2-ジクロロエタン	—	—	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	0.08	0.07	0.08	0.12	0.13	0.09	0.11	0.18	0.07	0.07	0.18	—	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	—	—	32.7	—	—	—	29.9	—	—	—	31.3	—	—
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	14.0	11.7	17.0	17.0	11.3	11.5	15.7	17.9	13.6	16.4	16.4	—	17.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	81	62	60	77	82	65	60	76	62	63	—	56
40	蒸発残留物	156	146	190	188	129	149	183	190	152	194	199	—	213
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	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.2	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	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（過去3年浄水）

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	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
No.	受付日	2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10
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	0.004	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	—	—
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	0.5	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	0.16	0.16	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	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	β-1,2-β-D-グルコピロシド及びβ-D-1,2-β-D-グルコピロシド	—	—	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	0.15	0.14	未満	0.07	0.19	0.18	0.06	0.07	0.12	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	—	—	17.0	—	—	—	16.9	—	—	—	16.8	—	—
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	10.1	10.0	10.2	10.2	9.7	10.1	10.2	10.3	10.1	10.1	10.0	—	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	42	—	—	—	42	—	—	—	42	—	—
40	蒸発残留物	99	107	103	91	84	99	107	102	113	109	108	—	117
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	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	—	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（過去3年浄水）

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)	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
		2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10	
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	0.004	0.004	0.004	0.003	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 未滿	—	—
10	シアン化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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	—	0.18
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	ビス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン及びビス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)メタン	—	—	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	0.06	0.15	0.14	0.06 未滿	0.08	0.18	0.20	0.06	0.07	0.13	—	0.14	
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	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	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	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	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	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	0.002 未滿	0.001 未滿	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	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	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	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	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	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	—	—	17.0	—	—	—	—	16.9	—	—	—	16.9	—	—
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	10.4	10.0	10.2	10.2	9.7	10.1	10.2	10.3	10.0	10.2	10.2	10.2	—	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	42	—	—	—	—	43	—	—	—	43	—	—
40	蒸発残留物	102	104	105	102	86	97	102	112	111	111	101	—	110	
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未滿	—	—	—	—	0.02 未滿	—	—	—	0.02 未滿	—	—
42	ゼオキシミン	—	—	0.000001未滿	—	—	—	—	0.000001未滿	—	—	—	0.000001未滿	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001未滿	—	—	—	—	0.000001未滿	—	—	—	0.000001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	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	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	—	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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未滿	—	—

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（過去3年浄水）

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)	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)	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
		2023/2/13	2023/5/11	2023/8/16	2023/11/9	2024/2/21	2024/5/9	2024/8/21	2024/11/7	2025/2/19	2025/5/8	2025/8/4	2025/8/4	2025/9/25	2025/11/10				
1	一般細菌	1	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
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	0.004	0.004	0.004	0.003	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	—	—
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	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	0.5	0.5	0.4	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	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	—	0.18
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	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	—	—	—	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	0.06	0.14	0.16	0.06	未満	0.07	0.17	0.21	0.07	0.06	0.13	—	—	—	0.15	—	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	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
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
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	0.002
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
27	総トリハロメタン	0.002	0.006	0.008	0.006	0.002	0.005	0.010	0.007	0.001	未満	0.005	0.007	—	—	—	0.007	—	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	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	0.001	未満	0.001	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001
30	ブロモホルム	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	未満	0.002	0.004	—	—	—	0.004	—	0.004
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
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	—	—	17.0	—	—	—	16.9	—	—	—	—	16.9	—	—	—	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	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	10.1	10.0	10.3	10.2	9.6	10.1	10.2	10.3	10.2	10.1	10.0	—	—	—	—	10.0	—	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	43	—	—	—	43	—	—	—	—	43	—	—	—	43	—	—
40	蒸発残留物	97	114	105	103	88	96	108	102	101	112	110	—	—	—	—	110	—	116
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	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	8.4	8.5	8.4	8.3	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	—	—	—	8.4	—	8.5
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	—	—	—	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
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	—	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	—	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（過去3年浄水）

日置市上水道事業 副住第4配水池（湯ノ谷） 日吉町日置北分団消防車庫

No.	受付日	2023/2/13		2023/5/11		2023/8/16		2023/11/9		2024/2/21		2024/5/9		2024/8/21		2024/11/7		2025/2/19		2025/5/8		2025/8/4		2025/9/25		2025/11/10		
		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	16	4	9	65	2	0	5	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
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 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	—	—	—	—	
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.6	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	—	—	0.10	—	—	—	0.09	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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	ビス-1,2-ジ-4,4'-ジフェニル及びトリス-1,2-ジ-4,4'-ジフェニル	—	—	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	0.10	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.14	0.10	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	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	—	—	17.6	—	—	—	17.6	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	17.6	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	14.5	13.9	14.2	14.4	13.9	14.2	14.3	14.4	14.3	14.4	14.3	14.4	14.3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	13.9	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	79	77	75	76	81	79	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	72
40	蒸発残留物	150	177	161	152	130	149	153	138	153	150	139	150	139	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—																							