

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	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10	
1	一般細菌	0	0	0	0	2	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	—	—	—	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	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	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	—	1.2	
12	フッ素及びその化合物	0.23	0.28	0.29	0.27	0.25	0.26	0.27	0.21	0.26	0.25	0.25	—	0.22	
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)DEFL)及びトリス-1,2-ジ(4)DEFL)	—	—	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	—	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	ジプロモクロロメタン	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	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 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	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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	—	—	0.03	—	—	—	0.07	—	—	—	0.02	—	—	
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	—	—	0.05	—	—	—	0.08	—	—	—	0.04	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	31.4	—	—	—	30.7	—	—	—	29.7	—	—	
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	34.1	34.6	34.0	33.3	33.2	33.3	33.3	32.1	33.5	32.3	31.7	—	31.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	76	76	77	77	77	77	76	77	77	76	—	77	
40	蒸発残留物	202	190	204	197	191	205	215	210	205	212	205	—	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	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.9	7.5	7.4	7.5	7.6	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

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	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	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
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										
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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	—	0.003
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	—	—	—	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										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	1.3	2.5	1.3	2.4	—	2.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.22	0.10	0.25	0.10	—	0.09
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)DEFL)及びトリス-1,2-ジ(4)DEFL)	—	—	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	0.07	0.08	0.08	0.06 未満	0.09	—	0.09					
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満										
25	ジプロモクロロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満										
26	臭素酸	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.002	—	0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満										
28	トリクロロ酢酸	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										
30	ブロモホルム	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										
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	—	—	0.02	—	—	—	0.01	—	—	—	0.01 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	29.0	—	—	—	29.2	—	—	—	29.0	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	46.1	45.3	46.7	44.8	44.7	44.0	44.6	33.5	44.9	32.3	44.1	—	44.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	80	80	80	77	79	80	77	79	77	79	—	79
40	蒸発残留物	246	239	257	251	234	249	265	214	251	203	248	—	255
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										
47	pH値	7.1	7.4	7.3	7.2	7.8	7.4	7.2	7.4	7.2	7.7	7.4	—	7.2
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

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)	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	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
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										
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	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	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									
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										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	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	5α-1,2-ジヒドロキシ及び1,2-ジヒドロキシ	—	—	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	0.09	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.10	—	0.07
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	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										
26	臭素酸	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										
28	トリクロロ酢酸	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										
30	ブロモホルム	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										
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	13.8	—	—	—	14.0	—	—	—	14.1	—	—
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	11.3	11.2	11.6	11.5	11.6	11.6	11.5	11.4	12.0	11.7	11.8	—	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	64	65	65	64	64	64	64	64	64	63	—	64
40	蒸発残留物	124	118	127	126	123	124	135	145	134	141	136	—	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										
47	pH値	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	—	7.6
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

日置市上水道事業 柿之谷水源 日吉町吉利柿の谷公民館

No.	受付日	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
		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	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										
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	0.001	—	—
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	—	—	—	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										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	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	—	—	0.12	—	—	—	0.13	—	—	—	0.13	—	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ビス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン及びビス-1,2-ジ(4-メチルフェニル)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	0.18	0.18	0.25	0.18	0.09	0.13	0.21	0.23	0.11	0.09	0.23	—	0.16
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満										
25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	—	0.002
26	臭素酸	0.001 未満	—	0.001 未満										
27	総トリハロメタン	0.005	0.007	0.009	0.006	0.006	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	—	0.004
28	トリクロロ酢酸	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	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	—	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	—	0.002
31	ホルムアルデヒド	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	—	—	20.0	—	—	—	20.1	—	—	—	20.0	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	19.9	19.7	20.3	20.3	19.9	20.2	20.2	19.8	20.4	19.8	20.3	—	20.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	91	91	92	92	91	92	90	92	91	91	—	90
40	蒸発残留物	183	182	183	190	182	188	204	191	193	193	193	—	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	—	—	0.00001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										
47	pH値	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	—	7.7
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

日置市上水道事業 吉利水源地 日吉町吉利地区公館

No.	受付日	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
		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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—	0
2	大腸菌	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	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 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	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	—	0.009
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	—	—	—	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										
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	—	—	0.11	—	—	—	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	3-1,2-ジ(4-DEFL)及び1,2-ジ(4-DEFL)	—	—	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	0.11	0.51	0.16	0.09	0.06	0.57	0.14	0.08	0.27	0.24	—	0.16
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	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	0.002 未満	0.001 未満	—	0.001 未満							
26	臭素酸	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	0.001 未満	—	0.001 未満							
28	トリクロロ酢酸	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										
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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										
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	13.3	—	—	—	13.2	—	—	—	12.8	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—
38	塩化物イオン	12.0	11.7	12.9	12.4	12.2	11.3	12.0	11.2	11.6	11.4	11.7	—	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	82	82	83	83	80	81	81	83	81	81	—	82
40	蒸発残留物	147	137	148	148	137	145	162	156	160	145	161	—	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	—	—	0.00001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										
47	pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	—	8.1
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

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	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
		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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	—	0
2	大腸菌	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	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 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	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	—	0.008
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	—	—	—	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										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	2.2	2.5	0.7	3.6	2.1	3.8	0.2	3.3	3.7	2.4	—	0.2
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.11	—	—	—	0.12	—	—	—	0.11	—	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	3,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.11	0.09	0.32	0.14	0.06 未満	0.06 未満	0.21	0.14	0.06 未満	0.11	0.17	—	0.15
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	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										
26	臭素酸	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										
28	トリクロロ酢酸	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										
30	ブロモホルム	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										
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	—	—	30.0	—	—	—	39.4	—	—	—	25.4	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	12.5	16.3	17.7	13.6	19.6	16.0	20.0	11.3	18.8	19.1	16.8	—	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	68	67	79	60	70	56	80	61	58	70	—	81
40	蒸発残留物	158	170	185	155	205	179	212	159	207	205	195	—	150
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										
47	pH値	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	7.6	8.3	8.3	—	8.2
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

日置市上水道事業 副住第1配水池（副尾水源） 日吉町吉利副尾消防車庫

No.	受付日	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
		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	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										
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									
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										
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	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	—	0.16
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	オクサ-1,2-ジオキサフルオレン及びトリス-1,2-ジオキサフルオレン	—	—	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	0.08	0.20	0.15	0.06 未満	0.06 未満	0.11	0.13	0.06	0.06 未満	0.15	—	0.14
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	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										
26	臭素酸	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										
28	トリクロロ酢酸	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										
30	ブロモホルム	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										
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	—	—	—	16.9	—	—
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	9.9	9.7	10.4	10.1	10.0	10.0	10.0	9.4	10.3	9.9	10.1	—	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	42	—	—	—	42	—	—	—	42	—	—
40	蒸発残留物	90	96	105	104	100	90	118	116	108	100	110	—	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										
47	pH値	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.3	—	8.4
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

日置市上水道事業 副住第2配水池（副尾水源） 日吉町日置草見公民館前

No.	受付日	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	—	0
2	大腸菌	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									
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										
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	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.17	0.16	0.17	—	0.16
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及びβ-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	0.08	0.08	0.22	0.15	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.13	0.07	0.06 未満	0.16	—	0.14
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	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										
26	臭素酸	0.001 未満	—	0.001 未満										
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.002 未満	—	0.001 未満									
28	トリクロロ酢酸	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										
30	ブロモホルム	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										
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	—	—	17.1	—	—	—	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	—	—
38	塩化物イオン	9.9	9.6	10.4	10.2	10.0	10.1	10.0	9.6	10.3	10.0	10.1	—	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	43	—	—	—	43	—	—	—	43	—	—
40	蒸発残留物	96	97	109	103	111	99	125	111	107	103	111	—	109
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										
47	pH値	8.5	8.4	8.5	8.4	8.5	8.2	8.4	8.4	8.5	8.5	8.3	—	8.4
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

日置市上水道事業 副住第3配水池（副尾水源） 日吉町日置ヶ野公民館

No.	受付日	2020/2/17	2020/5/18	2020/8/19	2020/11/9	2021/2/15	2021/5/17	2021/8/10	2021/11/10	2022/2/7	2022/5/12	2022/8/17	2022/9/21	2022/11/10
	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
2	大腸菌	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									
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										
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	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	—	0.16
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	オクシフェン及びトリス-1,2-ジフェニル	—	—	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	0.08	0.08	0.20	0.18	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.14	0.07	0.06 未満	0.15	—	0.15
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満										
25	ジブromクロロメタン	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	—	0.002
26	臭素酸	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	0.004	0.007	0.004	0.002	0.004	0.008	—	0.006
28	トリクロロ酢酸	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	0.001	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
30	ブロモホルム	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	—	0.003
31	ホルムアルデヒド	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	—	—	17.1	—	—	—	16.9	—	—	—	17.0	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	10.0	9.7	10.4	10.2	10.0	10.0	10.0	9.8	10.2	10.0	10.2	—	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	43	—	—	—	43	—	—	—	44	—	—
40	蒸発残留物	97	92	98	109	105	108	122	119	98	105	119	—	100
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										
47	pH値	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	7.9	8.5	8.5	8.5	8.6	8.4	—	8.5
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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

日置市上水道事業 居住第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)	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	2	0	0	0	—	16
2	大腸菌	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	—	—
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	—	—	—	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										
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
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.09	—	—	—	0.09	—	—	—	0.09	—	—
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(4DEFL)及びトリス-1,2-ジ(4DEFL)	—	—	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.10	—	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満										
23	クロロホルム	0.001 未満	—	0.001 未満										
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満										
25	ジプロモクロロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満										
26	臭素酸	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										
28	トリクロロ酢酸	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										
30	ブロモホルム	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										
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	—	—	17.6	—	—	—	17.6	—	—	—	17.5	—	—
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	14.1	13.8	14.4	14.4	14.4	14.1	14.2	13.9	14.7	14.1	14.3	—	14.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	79	79	79	79	79	79	79	80	80	78	—	79
40	蒸発残留物	135	139	150	155	162	151	155	161	144	155	158	—	154
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										
47	pH値	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	—	7.9
48	味	異常なし	—	異常なし										
49	臭気	異常なし	—	異常なし										
50	色度	0.5 未満	—	0.5 未満										
51	濁度	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 ]」