

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：吹上中央浄水場 城山配水 第1・2・4・5水源地  
採水地点：吹上町中原 長田公園

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	滞留水採水	
1	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2026/1/7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.2	1.1	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	1.7	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.09	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	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	メチル-2-ジ-2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ-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	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.09	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
23	クロロホルム	0.001 未満	0.003	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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
25	ジブromクロロメタン	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003
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
27	総トリハロメタン	0.007	0.011	0.015	0.007	0.005	0.005	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.005
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
29	ブromジクロロメタン	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001
30	ブromホルム	0.001	0.001 未満	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 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	—	—	12.0	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001
38	塩化物イオン	10.0	9.7	10.4	9.8	10.3	9.1	9.8	10.3	11.0	10.6	10.3	11.0	10.6	10.3	11.0	10.6	10.3	11.0	10.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	37	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	92	117	126	112	124	96	124	113	98	101	118	119	—	—	—	—	—	—	—
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	0.4	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	0.5	0.3	0.4	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	—	—	—	—	—	—
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5	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	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.9	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	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/L ]」、「No.3~No.46及び\* [ mg/L ]」、「No.50~No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47~No.49 [ 単位なし ]」





水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 亀原浄水場、亀原第2浄水場（2023年8月～）

採水地点： 吹上町中原 日置市吹上人工芝サッカー場

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	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)
1	2023/2/13	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0
2	一般細菌	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
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.2	0.7	0.2	—	0.4	—	0.9	—	1.0	—	0.5	—	0.6
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.08 未満	—	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満
16	2,2'-ジ(2-ジブチルエチレン)及び1,4-ジ(2-ジブチルエチレン)	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満
21	塩素酸	0.06	0.06 未満	0.49	—	0.17	—	0.06 未満	—	0.06 未満	—	0.78	—	0.35
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
23	クロロホルム	0.002	0.006	0.012	—	0.008	—	0.003	—	0.002	—	0.011	—	0.009
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	—	0.004	—	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.005	0.003	0.010	—	0.008	—	0.006	—	0.005	—	0.009	—	0.008
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
27	総トリハロメタン	0.013	0.015	0.036	—	0.026	—	0.015	—	0.011	—	0.032	—	0.027
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.005	—	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.006	0.013	—	0.010	—	0.005	—	0.004	—	0.012	—	0.010
30	ブロモホルム	0.003	0.001 未満	0.001	—	0.001 未満	—	0.001	—	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
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	—	0.02	—	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満	—	0.03 未満	—	0.03 未満	—	0.03 未満	—	0.04
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	15.3	—	15.2	—	12.2	—	11.0	—	14.5	—	15.1
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001	—	0.001 未満	—	0.002	—	0.003	—	0.001 未満	—	0.003
38	塩化物イオン	15.7	10.1	16.1	—	17.4	—	11.7	—	10.1	—	16.2	—	16.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	34	46	—	42	—	37	—	32	—	39	—	44
40	蒸発残留物	183	104	156	—	139	—	113	—	86	—	138	—	133
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.4	0.6	—	0.4	—	0.3	—	0.3	—	0.5	—	0.5
47	pH値	7.4	7.5	7.4	—	7.5	—	7.5	—	7.4	—	7.6	—	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
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
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
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
*	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	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 亀原浄水場、亀原第2浄水場（2023年8月～）

採水地点： 吹上町中原 日置市吹上人工芝サッカー場

No.	受付日	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)
	2024/11/11	2025/2/3	2025/2/3	2025/5/12	2025/5/12	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5
1	一般細菌	—	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	—	—
3	カドミウム及びその化合物	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
8	六価クロム化合物	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—
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	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	0.7	—	1.0	—	0.9	—	—
12	フッ素及びその化合物	—	0.08 未満	—	0.08 未満	—	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	2,3,7,8-テトラヒドロペリレン-1,2,3,7,8-ペンタヒドロペリレン	—	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	—	0.07	—	0.34	—	—
22	クロロ酢酸	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—
23	クロロホルム	—	0.007	—	0.009	—	0.008	—	—
24	ジクロロ酢酸	—	0.004	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	—	0.006	—	0.007	—	0.008	—	—
26	臭素酸	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—
27	総トリハロメタン	—	0.020	—	0.025	—	0.027	—	—
28	トリクロロ酢酸	—	0.004	—	0.004	—	0.005	—	—
29	ブロモジクロロメタン	—	0.007	—	0.009	—	0.010	—	—
30	ブロモホルム	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001	—	—
31	ホルムアルデヒド	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	—	—
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	—	0.04	—	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	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	13.9	—	11.6	—	14.2	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	0.001 未満	—	0.003	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	—	16.7	—	14.2	—	14.5	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	40	—	33	—	42	—	—
40	蒸発残留物	—	106	—	85	—	113	—	—
41	陰イオン界面活性剤	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	—
42	ジェオスミン	—	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）	—	0.5	—	0.3	—	0.5	—	—
47	pH値	—	7.3	—	7.2	—	7.4	—	—
48	味	—	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	—	—
50	色度	—	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	—	—
*	鉛及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—

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



水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 坊野水源地  
採水地点： 吹上町田尻 坊野消防詰所

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)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	滞留水採水
	2023/2/13		2023/5/8	2023/8/2	2023/11/6	2024/2/13	2024/5/13	2024/8/1	2024/11/11	2025/2/3	2025/5/12	2025/8/21	2025/11/5	2026/1/7				
1	一般細菌	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
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	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08	—	—	—	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	—	—	—	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	ノズ-1,2-ジ-γ-DDEイソプレノール及びノズ-1,2-ジ-γ-DDEイソプレノール	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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
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
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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rom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
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	—	—	12.9	—	—	—	12.5	—	—	—	12.0	—	—	—	12.0	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	10.3	10.2	10.2	9.9	10.1	9.5	10.0	9.8	10.2	10.2	10.2	9.8	9.9	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	53	—	—	—	57	—	—	—	54	—	—	—	54	—	—
40	蒸発残留物	81	117	125	115	104	105	129	103	98	104	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	—	—	0.000001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
47	pH値	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	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	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
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
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
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満

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







水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：野首中継ポンプ所  
採水地点：吹上町田尻 野首地区公民館

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	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)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	滞留水採水		
1	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2026/1/7	—
1	一般細菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	1.0	1.1	1.7	1.8	1.3	1.4	1.9	2.3	1.9	1.7	1.9	1.7	1.9	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	—	—	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07 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	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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romクロロメタン	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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	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	0.005 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.011 未満	0.004 未満	0.009 未満	0.008 未満	0.009 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.009 未満	0.007 未満	0.009 未満	0.007 未満	0.009 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 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	ブromジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.002 未満	—	—
30	ブromホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	—	—	—
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 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	12.1 未満	—	—	—	—	10.5 未満	—	—	—	—	—	—	11.9 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	8.9	9.5	10.7	9.9	10.0	10.3	9.7	10.1	10.9	11.3	10.2	10.0	10.2	10.0	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	24 未満	—	—	—	—	26 未満	—	—	—	—	—	—	29 未満	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	101	126	153	148	141	129	151	145	125	159	156	136	156	136	—	—	—	—	—	—
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	0.3	未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—
47	pH値	7.0	7.3	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	—	—	—	—	—	—
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	異常なし	異常なし	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	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	未満

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ mL/L ]」、「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 ]」