

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
 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	滞留水採水	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
1	2021/02/15	0	0	1	0	0	0	0	—	1	0	0	0	0	0	0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	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	—
9	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	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	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	—	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9
12	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	0.09	—
13	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	5α-1,2-ジ-クロロステロイド及び1,2-ジ-クロロステロイド	—	—	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 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.07	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	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.003 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	0.005 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.007 未満	0.004 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.006 未満	0.009 未満	0.012 未満	0.009 未満	0.006 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.015 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.011 未満	0.011 未満	0.015 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
29	ブromジクロロメタン	0.002 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.005 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満
30	ブromホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	11.9	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	—	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	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	0.003 未満
38	塩化物イオン	10.7	10.2	10.0	10.5	11.0	10.3	—	—	9.5	11.0	10.0	9.7	10.4	9.8	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	—	—	35	—	—	—	37	—	—
40	蒸発残留物	119	128	133	124	131	127	—	—	114	133	92	117	126	112	—
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001 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 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	—	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	—
47	pH値	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.4	—	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	—
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	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：吹上中央浄水場 亀山配水 第2・4水源地
 採水地点：吹上町中原 大汝牟遅神社

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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/15	0	0	2	0	1	0	0	2022/7/11	0	1	2	2	0	0
1	一般細菌	0	0	2	0	1	0	0	—	0	1	2	2	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	—	—	0.001 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	—	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	—	—	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジオキソリン及びトリス-1,2-ジ-ジオキソリン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.07	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	0.08	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	0.002 未満
23	クロロホルム	0.002	0.006	0.007	0.004	0.001	0.003	—	—	0.011	0.002	0.002	0.002	0.008	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	—	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004
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	0.008	0.013	0.015	0.011	0.007	0.011	—	—	0.021	0.010	0.008	0.015	0.013	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	—	—	0.007	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004
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
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	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	11.6	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	11.0	9.9	9.4	10.9	11.0	9.5	—	—	9.0	12.1	10.1	9.4	10.8	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	34	—	—	—	—	—	29	—	—	—	33	—
40	蒸発残留物	100	109	108	103	110	96	—	—	92	112	62	99	117	112
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001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	0.5	0.4	0.3 未満	0.3	—	—	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.4	0.3
47	pH値	7.5	7.4	7.5	7.1	7.6	7.6	—	—	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	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	0.8	0.5	0.5 未満	0.5 未満	—	—	0.7	0.5 未満	0.5 未満	1.1	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：吹上湯之元浄水場
採水地点：吹上町湯之浦 田の神公園

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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/15	2	0	0	0	0	0	2022/7/11	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	—	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—
16	ビス-1,2-ジ-ジオキソリン及びトリス-1,2-ジ-ジオキソリン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06	0.12	0.07	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	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	0.009	0.010	0.008	0.006	0.003	0.005	—	0.010	0.004	0.005	0.010	0.007	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.004	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	—	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	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
27	総トリハロメタン	0.013	0.016	0.016	0.012	0.008	0.012	—	0.017	0.010	0.010	0.015	0.017	0.010
28	トリクロロ酢酸	0.005	0.007	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	—	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004
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
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	0.12	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
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	—	—	8.4	—	—	—	—	8.8	—	—	—	10.5	—
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	9.0	9.5	8.8	9.7	9.7	8.7	—	8.4	9.5	9.3	9.9	10.6	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	21	—	—	—	—	24	—	—	—	32	—
40	蒸発残留物	—	—	66	—	—	—	—	86	—	—	—	97	—
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)	0.6	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.4	0.3 未満	0.4	0.5	0.3	0.3 未満
47	pH値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	—	7.7	7.8	7.6	7.6	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	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名： 亀原浄水場 亀原第2浄水場（2023年8月～）
 採水地点： 吹上町今田 吹上砂丘荘

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	滞留水採水	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)	滞留水採水
1	2021/02/15	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—
2	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	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	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	—	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	—
9	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	—	5.8	5.0	5.9	7.1	5.8	5.5	—	—	7.1	7.3	7.2	0.7	0.2	—	—
12	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.09	—
13	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1	未満
14	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	—	0.16	0.08	0.26	0.20	0.06	0.07	—	—	0.27	0.18	0.06	0.06	未満	0.49	—
22	—	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	—	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	—	—	0.004	0.002	0.002	0.006	0.012	—	—
24	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	—	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	—	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	—	—	0.008	0.006	0.005	0.003	0.010	—	—
26	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	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	—	0.013	0.025	0.016	0.016	0.014	0.020	—	—	0.023	0.015	0.013	0.015	0.036	—	—
28	—	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	—	—
29	—	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	—	—	0.005	0.003	0.003	0.006	0.013	—	—
30	—	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	—	—	0.006	0.004	0.003	0.001	未満	0.001	—
31	—	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	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	15.3	—
37	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001	—
38	—	17.1	14.2	16.4	16.2	14.8	12.9	—	—	16.7	17.3	15.7	10.1	16.1	—	—
39	—	65	56	63	68	61	52	—	—	64	67	63	34	46	—	—
40	—	194	196	215	216	182	175	—	—	220	209	183	104	156	—	—
41	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
43	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
44	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	—	0.3 未満	0.3	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	0.4	0.6	—
47	—	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	—	—	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	—	—
48	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	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	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	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	—	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	—	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	—
*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 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： 吹上町今田 吹上砂丘荘

No.	受付日	水質基準 (51項目)	滞留水採水
	2023/11/6		2023/11/6
1	一般細菌	0	—
2	大腸菌	検出されない	—
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	—
12	フッ素及びその化合物	0.09	—
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	—
16	γ-HCH、β-HCH、α-HCH及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	—
20	ベンゼン	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.17	—
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.008	—
24	ジクロロ酢酸	0.003	—
25	ジブロモクロロメタン	0.008	—
26	臭素酸	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.026	—
28	トリクロロ酢酸	0.003	—
29	ブロモジクロロメタン	0.010	—
30	ブロモホルム	0.001 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	15.2	—
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	17.4	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	—
40	蒸発残留物	139	—
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	—
45	フェノール類	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	—
47	pH値	7.5	—
48	味	異常なし	—
49	臭気	異常なし	—
50	色度	0.5 未満	—
51	濁度	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：永吉浄水場
採水地点：吹上町永吉 榎下団地公園

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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/15	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
2	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	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	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—
4	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—
5	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
6	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
7	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
8	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
9	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—
10	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.9	0.7	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	—	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.7
12	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—
13	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—
14	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—
16	ビス-1,2-ジ-クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ-クロロエチレン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.11 未満	0.11 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.11 未満	0.07 未満	0.06 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.11 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
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
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romクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.003 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.002 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	0.003 未満	0.004 未満	0.006 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	—	0.008 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.007 未満	0.004 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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
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	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	10.1 未満	—	—	—	—	—	9.9 未満	—	—	—	9.7 未満	—
37	マンガン及びその化合物	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	9.8	9.6	9.1	9.9	9.5	8.7	—	—	8.6	9.2	9.4	9.1	9.2	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41	—
40	蒸発残留物	95	87	107	104	97	103	—	—	111	99	76	99	112	103
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	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	—	—	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
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
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： 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	滞留水採水	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
1	2021/02/15	2	0	0	0	0	0	0	2022/7/11	0	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	—	—	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	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	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	—	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	—	0.2	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	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	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	ビス-1,2-ジ-クロロエチレン及びビス-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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブ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
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブ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
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
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	12.5	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	12.9	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	10.0	10.1	10.1	10.1	10.0	10.0	10.0	—	10.0	10.0	10.3	10.2	10.2	10.2	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	57	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	53	—
40	蒸発残留物	108	115	116	120	111	112	112	—	124	115	81	117	125	115	—
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	—	7.7	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
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：吹上南部第1浄水場（第1水源）・吹上南部第2水源・吹上南部第3浄水場（第4水源）・吹上南部第3浄水場（第5水源）
 採水地点：吹上町入来 吹上地区公民館

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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/15	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
2	2021/05/10	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
3	2021/08/02	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
4	2021/11/15	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
5	2022/2/14	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
6	2022/5/9	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
7	2022/7/11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2022/8/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2022/11/7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2023/2/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2023/5/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2023/8/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2023/11/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.001	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	—
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	3.4	3.0	2.8	3.5	3.3	3.4	—	3.2	3.1	3.4	1.2	4.0	4.3
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.13	0.13	0.08 未満	0.08	0.09	—	0.09	0.08 未満	0.09	0.09	0.08 未満	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-ジオキサキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—
16	ビス-1,2-ジ-クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ-クロロエチレン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.07	0.06 未満	0.06 未満	—	0.12	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.11	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	—	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.004 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romクロロメタン	0.006 未満	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	—	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	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
27	総トリハロメタン	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	—	0.019	0.009	0.007	0.012	0.008	0.006
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001
30	プロモホルム	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	—	0.005	0.002	0.002	0.001 未満	0.002	0.002
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	—	—	23.2	—	—	—	—	21.7	—	—	—	20.6	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.006	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	15.7	14.6	14.3	14.6	15.0	14.5	—	14.7	14.1	13.8	9.5	14.2	13.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	61	60	61	62	61	—	60	59	61	37	59	60
40	蒸発残留物	195	214	209	213	201	210	—	212	195	184	130	217	206
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	0.4	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	—	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	—	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	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
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	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：吹上北部浄水場（第1水源）・吹上北部浄水場（第2水源）・吹上北部浄水場（第3水源）
 採水地点：吹上町小野 小野自治公民館

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	滞留水採水	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
1	2021/02/15	2	0	0	0	0	0	0	2022/7/11	0	0	0	0	0	0	0
2	2021/05/10	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
3	2021/08/02	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
4	2021/11/15	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0
5	2022/2/14	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
6	2022/5/9	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
7	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
8	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/7/11	0	0	0	0	0	0	0
9	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
10	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
11	2023/2/13	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
12	2023/5/8	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
13	2023/8/2	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
14	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
15	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
16	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0
17	2023/2/13	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
18	2023/5/8	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
19	2023/8/2	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
20	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
21	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
22	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0
23	2023/2/13	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
24	2023/5/8	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
25	2023/8/2	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
26	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
27	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
28	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0
29	2023/2/13	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
30	2023/5/8	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
31	2023/8/2	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
32	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
33	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
34	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0
35	2023/2/13	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
36	2023/5/8	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
37	2023/8/2	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
38	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
39	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
40	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0
41	2023/2/13	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
42	2023/5/8	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
43	2023/8/2	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
44	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
45	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
46	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0
47	2023/2/13	2	0	0	0	0	0	0	2023/5/8	0	0	0	0	0	0	0
48	2023/5/8	2	0	0	0	0	0	0	2023/8/2	0	0	0	0	0	0	0
49	2023/8/2	2	0	0	0	0	0	0	2023/11/6	0	0	0	0	0	0	0
50	2022/7/11	2	0	0	0	0	0	0	2022/8/1	0	0	0	0	0	0	0
51	2022/8/1	2	0	0	0	0	0	0	2022/11/7	0	0	0	0	0	0	0
*	2022/11/7	2	0	0	0	0	0	0	2023/2/13	0	0	0	0	0	0	0

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：吹上東部浄水場（第1水源）・吹上東部浄水場（第2水源）
 採水地点：吹上町与倉 下与倉自治公民館

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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/15	4	0	0	0	0	0	—	0	1	1	0	1	0
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	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	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	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.1 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.1 未満	0.1 未満
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—
16	2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,5,5-テトラヒドロフラン	—	—	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	—	0.11 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	—	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 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	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.002 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
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	0.005 未満	0.010 未満	0.010 未満	0.008 未満	0.003 未満	0.008 未満	—	0.011 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.010 未満	0.009 未満	0.004 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	プロモジクロロメタン	0.002 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.003 未満	—	0.005 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.003 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
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	—	—	8.9 未満	—	—	—	—	9.2 未満	—	—	—	9.8 未満	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.008 未満	—
38	塩化物イオン	7.8 未満	7.7 未満	7.4 未満	7.7 未満	7.9 未満	7.4 未満	—	7.6 未満	7.8 未満	8.1 未満	7.5 未満	7.9 未満	7.7 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	23 未満	—	—	—	—	23 未満	—	—	—	32 未満	—
40	蒸発残留物	—	—	74 未満	—	—	—	—	72 未満	—	—	—	85 未満	—
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	0.000001 未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	0.000001 未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.8 未満	7.6 未満	7.3 未満	7.5 未満	7.7 未満	7.5 未満	—	7.6 未満	7.8 未満	7.7 未満	7.7 未満	7.8 未満	7.8 未満
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	0.6 未満	0.8 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—

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

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：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	滞留水採水	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
1	2021/02/15	0	0	0	0	0	0	0	2022/7/11	0	0	0	0	0	0	0
2	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	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	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	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	—
9	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	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	2.0	1.4	1.2	1.2	2.1	1.6	1.4	1.4	—	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.7
12	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	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	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	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	0.001 未満
24	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	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	0.005 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	0.003 未満
26	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	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	0.010 未満	0.008 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.007 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.007 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.011 未満
28	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	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	0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 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	0.003 未満
30	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	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満
31	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	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
36	—	—	—	12.1 未満	—	—	—	—	—	12.4 未満	—	—	—	—	12.1 未満	—
37	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	10.8	11.3	10.7	10.0	10.3	10.6	10.6	10.6	—	10.4	9.4	8.9	9.5	10.7	9.9	
39	—	—	—	22 未満	—	—	—	—	—	25 未満	—	—	—	—	24 未満	—
40	141	138	157	146	142	149	149	149	—	152	148	101	126	153	148	
41	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—
43	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—
44	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	—	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	
47	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	—	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 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	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
*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 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]」