

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	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	—	1	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 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	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	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	—	1.2	1.1
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	1,4-2,2'-ジ(2,2,2-トリフルオロエチル)エタン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 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	0.07 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	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.003	0.002	0.001 未満	0.001	—	0.005	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	—	0.005	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	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.009	0.012	0.009	0.006	0.008	—	0.015	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	—	0.005	0.002
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.001	—	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	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	—	—	—	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	—	—	12.2	—	—	—	11.9	—	—	—	—	11.1	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.021	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38	塩化物イオン	9.9	10.7	10.2	10.2	10.7	10.2	10.0	10.5	11.0	10.3	—	9.5	11.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	39	—	—	—	—	35	—
40	蒸発残留物	122	136	115	120	119	128	133	124	131	127	—	114	133
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	—	—	0.000001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)	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	—	0.4	0.3 未満
47	pH値	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.4	—	7.4	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
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	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
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  
 採水地点: 吹上町中原 大汝牟運神社

No.	受付日	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
1	一般細菌	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	—	0	1
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない
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	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	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	—	0.6	0.6
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	1,4-2,2'-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	0.07 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09 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
23	クロロホルム	0.005 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.006 未満	0.007 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.011 未満	0.002 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	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.002 未満	0.003 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 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
27	総トリハロメタン	0.011 未満	0.013 未満	0.011 未満	0.009 未満	0.008 未満	0.013 未満	0.015 未満	0.011 未満	0.007 未満	0.011 未満	0.011 未満	0.021 未満	0.010 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	0.004 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
29	ブロモジクロロメタン	0.004 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.007 未満	0.004 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	9.9 未満	—	—	—	10.0 未満	—	—	—	—	9.5 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	8.6 未満	10.7 未満	9.3 未満	10.2 未満	11.0 未満	9.9 未満	9.4 未満	10.9 未満	11.0 未満	9.5 未満	—	9.0 未満	12.1 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	29 未満	—	—	—	34 未満	—	—	—	—	29 未満	—
40	蒸発残留物	87 未満	96 未満	79 未満	99 未満	100 未満	109 未満	108 未満	103 未満	110 未満	96 未満	—	92 未満	112 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	—	—	0.00001 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)	0.5 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4 未満	0.5 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.6 未満	0.3 未満
47	pH値	7.4 未満	7.4 未満	7.5 未満	7.4 未満	7.5 未満	7.4 未満	7.5 未満	7.1 未満	7.6 未満	7.6 未満	—	7.6 未満	7.5 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	0.8 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.7 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	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
1	一般細菌	6	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 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	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	—	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	1,1,2,2-テトラフルオロエタン-1,2-ジフルオロ	—	—	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 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.12 未満	0.07 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08 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
23	クロロホルム	0.012	0.018	0.005	0.003	0.009	0.010	0.008	0.006	0.003	0.005	—	0.010	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.006	0.005	0.003 未満	0.003 未満	0.007 未満	0.005 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	—	0.002	0.002
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.018	0.024	0.013	0.008	0.013	0.016	0.016	0.012	0.008	0.012	—	0.017	0.010
28	トリクロロ酢酸	0.006	0.009	0.003 未満	0.003 未満	0.005 未満	0.007 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
29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	—	0.005	0.004
30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	0.26(再検査:0.05)	0.16	0.04	0.03	0.12	0.04	0.06	0.03	0.03	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	—	—	8.9	—	—	—	8.4	—	—	—	—	8.8	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	7.8	9.3	8.7	9.2	9.0	9.5	8.8	9.7	9.7	8.7	—	8.4	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—	—	24	—
40	蒸発残留物	—	—	60	—	—	—	66	—	—	—	—	86	—
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	—	—	0.000001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)	0.7	0.8	0.3 未満	0.3 未満	0.6 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.4 未満	0.3 未満
47	pH値	7.3	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	—	7.7	7.8
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	2.9	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.7 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	1.0	0.2	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  
採水地点： 吹上町今田 吹上砂丘荘

No.	受付日	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及其化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及其化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及其化合物	—	—	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	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	3.2	4.8	5.0	5.8	5.8	5.0	5.9	7.1	5.8	5.5	—	7.1	7.3
12	フッ素及其化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及其化合物	—	—	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	1,4-ジ(2-ジ(2H)F)及び1,2-ジ(2H)F	—	—	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	0.15	0.26	0.14	0.16	0.08	0.26	0.20	0.06	0.07	—	0.27	0.18
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	0.003	0.003	0.004	0.001 未満	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	—	0.004	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.007	0.008	0.010	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	—	0.008	0.006
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	0.017	0.022	0.025	0.009	0.013	0.025	0.016	0.016	0.014	0.020	—	0.023	0.015
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	0.004	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
29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.007	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	—	0.005	0.003
30	ブロモホルム	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	—	0.006	0.004
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及其化合物	—	—	0.02	—	—	—	0.01	—	—	—	—	0.01	未満
33	アルミニウム及其化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及其化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及其化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及其化合物	—	—	17.0	—	—	—	16.1	—	—	—	—	15.8	—
37	マンガン及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	13.0	17.2	19.1	19.6	17.1	14.2	16.4	16.2	14.8	12.9	—	16.7	17.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	59	62	72	65	56	63	68	61	52	—	64	67
40	蒸発残留物	146	184	204	216	194	196	215	216	182	175	—	220	209
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	—	—	0.000001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	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	—	7.5	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
*	鉛及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及其化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及其化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及其化合物	—	—	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	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	0.6	0.4	0.3	0.6	0.9	0.7	0.4	0.8	0.6	0.4	—	0.4	0.6
12	フッ素及其化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及其化合物	—	—	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	—	—	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 未満	0.11 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.11 未満	0.11 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.11 未満	0.07 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	—	0.002 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
25	ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.002 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
27	総トリハロメタン	0.003 未満	0.006 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.006 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.004 未満	—	0.008 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	ブロモジクロロメタン	0.001 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	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及其化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及其化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及其化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及其化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及其化合物	—	—	9.5 未満	—	—	—	10.1 未満	—	—	—	—	9.9 未満	—
37	マンガン及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	9.9	9.9	8.7	9.9	9.8	9.6	9.1	9.9	9.5	8.7	—	8.6	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	40	—	—	—	39	—	—	—	—	41	—
40	蒸発残留物	92	109	93	93	95	87	107	104	97	103	—	111	99
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	—	7.4	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
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
*	鉛及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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  
 取水地点： 吹上町田尻 坊野消防詰所

No.	受付日	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
		省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	0	0	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 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	—	0.007	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
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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
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	1,2-ジ(2-ジ(2H)F)及び1,2-ジ(2H)F	—	—	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
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブ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
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブ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
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	—	—	12.6	—	—	—	12.5	—	—	—	—	12.4	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	10.2	10.2	10.3	10.1	10.0	10.1	10.1	10.1	10.0	10.0	—	10.0	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	57	—	—	—	57	—	—	—	—	57	—
40	蒸発残留物	107	121	106	109	108	115	116	120	111	112	—	124	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	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	—	7.7	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
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	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7	
		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	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
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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	4.7	3.0	4.6	4.1	3.4	3.0	2.8	3.5	3.3	3.4	—	—	3.2	3.1
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.18	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.13	0.13	0.08 未満	0.08	0.09	—	—	0.09	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(2-ジ(2H5F)及び1,2-ジ(2H5F))	—	—	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	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.07	0.06 未満	0.06 未満	—	—	0.12	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	0.002	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	ジブロモクロロメタン	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	—	0.008	0.005
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	0.007	0.006	0.008	0.006	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	—	—	0.019	0.009
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	ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
30	ブロモホルム	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	—	0.005	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	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	—	—	22.1	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	21.7	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.006	—
38	塩化物イオン	15.2	14.3	16.0	15.5	15.7	14.6	14.3	14.6	15.0	14.5	—	—	14.7	14.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	64	66	65	64	61	60	61	62	61	—	—	60	59
40	蒸発残留物	208	211	219	210	195	214	209	213	201	210	—	—	212	195
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	—	—	0.5	0.3 未満
47	pH値	7.2	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	—	—	7.2	7.1
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	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	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	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
		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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	0	0	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 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	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	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.1	3.9	3.9	3.9	3.7	—	3.6	3.5
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	1,4-ジ(2-ジ(2H)F)及び1,2-ジ(2H)F	—	—	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	0.11 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
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブ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
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブ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
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	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	21.1 未満	—	—	—	21.0 未満	—	—	—	—	20.5 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	24.1	24.0	23.9	22.3	21.7	22.3	22.2	22.1	21.8	20.5	—	20.2	20.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	72	72	70	69	69	70	70	69	68	—	67	68
40	蒸発残留物	230	254	231	228	224	233	236	229	215	221	—	239	234
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	6.9	7.1	7.2	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	—	7.1	7.0
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	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/17	2022/11/7
		省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	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	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	—	0	1
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない
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	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	—	0.2	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	1,2-ジ(2-ジ(2H)F)及び1,2-ジ(2H)F	—	—	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	0.11 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
23	クロロホルム	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.002	0.002	0.001 未満	0.002	—	0.003	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	—	0.003	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
27	総トリハロメタン	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.010	0.010	0.008	0.003	0.008	—	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
29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	—	0.005	0.002
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	9.3	—	—	—	8.9	—	—	—	—	9.2	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.004	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.002	—
38	塩化物イオン	7.1	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.4	7.7	7.9	7.4	—	7.6	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	27	—	—	—	23	—	—	—	—	23	—
40	蒸発残留物	—	—	58	—	—	—	74	—	—	—	—	72	—
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)	0.4	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.5	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.3	7.5	7.7	7.5	—	7.6	7.8
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	0.5 未満	0.5 未満	1.0	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	0.6
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：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	2020/02/17	2020/05/11	2020/08/03	2020/11/16	2021/02/15	2021/05/10	2021/08/02	2021/11/15	2022/2/14	2022/5/9	2022/7/11	2022/8/1	2022/11/7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 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	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	1.9	1.4	1.4	2.0	2.0	1.4	1.2	2.1	1.6	1.4	—	1.2	1.3
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	1,4-1,2-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
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	0.004 未満	0.003 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	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.004 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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
27	総トリハロメタン	0.006 未満	0.009 未満	0.011 未満	0.011 未満	0.010 未満	0.008 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.007 未満	0.008 未満	—	0.007 未満	0.005 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.002 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.002 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
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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
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	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	10.5 未満	—	—	—	12.1 未満	—	—	—	—	12.4 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	10.9	11.6	10.3	10.0	10.8	11.3	10.7	10.0	10.3	10.6	—	10.4	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	23 未満	—	—	—	22 未満	—	—	—	—	25 未満	—
40	蒸発残留物	142	155	133	134	141	138	157	146	142	149	—	152	148
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)	0.4 未満	0.4 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.4 未満	—	0.4 未満	0.3 未満
47	pH値	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	7.0	—	6.9	7.0
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	0.7 未満	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
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 ]」