

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町中原 長田公園

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	1.7
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.10
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.09
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.003
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.007
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.015
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.004
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.002
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	12.2
38	マンガン及びその化合物		○			○			○			○		0.05	0.012
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	11.4
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	42
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	126
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.5
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.6
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.9
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	52	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町中原 大汝牟遅神社

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	4
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	1.2
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.09
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.13
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.008
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.004
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.005
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.015
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.004
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.006
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	11.6
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	11.9
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	37
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	117
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.7
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.7
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	1.1
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町湯之浦 田の神公園

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○				○			○	0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○				○			○	10	0.5
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○				○			○	0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○				○			○	0.6	0.17
23	クロロ酢酸		○			○				○			○	0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○				○			○	0.06	0.010
25	ジクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.005
26	ジブロモクロロメタン		○			○				○			○	0.1	0.005
27	臭素酸		○			○				○			○	0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○				○			○	0.1	0.019
29	トリクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.005
30	ブロモジクロロメタン		○			○				○			○	0.03	0.007
31	ブロモホルム		○			○				○			○	0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○				○			○	0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物		○			○				○			○	0.2	0.05
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	10.5
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	32
41	蒸発残留物					○								500	97
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.6
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.9
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町中原 日置市吹上人工芝サッカー場

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/08/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物		○			○			○			○		0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		○			○			○			○		0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物		○			○			○			○		0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素		○			○			○			○		0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	7.2
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.09
13	ホウ素及びその化合物		○			○			○			○		1.0	0.1未満
14	四塩化炭素		○			○			○			○		0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン		○			○			○			○		0.05	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		○			○			○			○		0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン		○			○			○			○		0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
22	塩素酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.6	0.82
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.012
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.004
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.011
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.036
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.006
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.013
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.003
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物		○			○			○			○		1.0	0.02
34	アルミニウム及びその化合物		○			○			○			○		0.2	0.04
35	鉄及びその化合物		○			○			○			○		0.3	0.04
36	銅及びその化合物		○			○			○			○		1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物		○			○			○			○		200	15.3
38	マンガン及びその化合物		○			○			○			○		0.05	0.003
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	20.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	63
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	183
42	陰イオン界面活性剤		○			○			○			○		0.2	0.02未満
43	ジェオスミン		○			○			○			○		0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール		○			○			○			○		0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0.02	0.005未満
46	フェノール類		○			○			○			○		0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.6
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.7
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.8
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		10	52	10	10	52	10	10	52	10	10	52	10	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町永吉 榎下団地公園

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.0005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○				○			○	0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○				○			○	10	0.8
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○				○			○	0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○				○			○	0.6	0.17
23	クロロ酢酸		○			○				○			○	0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○				○			○	0.06	0.001
25	ジクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○				○			○	0.1	0.003
27	臭素酸		○			○				○			○	0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○				○			○	0.1	0.007
29	トリクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○				○			○	0.03	0.002
31	ブロモホルム		○			○				○			○	0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○				○			○	0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	10.2
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	44
41	蒸発残留物		○			○				○			○	500	117
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.6
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町田尻 坊野消防詰所

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	3
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.009
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.3
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.09
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	12.9
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	57
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	129
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.3
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	52	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町入来 吹上地区公民館

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	4.6
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.19
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.11
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.004
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.004
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.012
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.004
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.002
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	20.6
38	マンガン及びその化合物		○			○			○			○		0.05	0.011
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	14.2
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	62
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	220
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.4
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.6
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	1.2
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.4
		9	27	9	9	52	9	9	27	9	9	27	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町小野 小野自治公民館

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	3.6
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.06未満
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.002
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.002
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	21.3
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	24.3
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	79
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	253
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.3
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	52	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町与倉 下与倉自治公民館

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.0005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.3
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.08
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.003
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.005
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.010
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.004
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	9.9
38	マンガン及びその化合物		○			○			○			○		0.05	0.025
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	8.4
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	33
41	蒸発残留物					○								500	100
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.0
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.9
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.3
		9	24	9	9	52	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.47 [ mg/L ]」、「No.51~No.52 [ 度 ]」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ]」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

吹上町田尻 野首地区公民館

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	2.3
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.08
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.002
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.005
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.011
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.003
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.002
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.02
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	12.1
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	11.3
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	29
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	159
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.7
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.3
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	1.3
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	52	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ] 」、「No.3~No.47 [ mg/L ] 」、「No.51~No.52 [ 度 ] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [ 単位なし ] 」