



令和8年5月 天瀬地区給水施設水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水	
				本城1	尾戸・宮園
	採水日	—	—	5月7日	5月7日
	気温(採水時)	℃	—	20.8	20.3
	水温(採水時)	℃	—	15.8	19.1
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.2	0.16
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.29
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.06
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満
16	トリス-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	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満
20	ペルフルオロオクタン sulfone酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満
22	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.14
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満
24	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0013
27	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0042
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005
31	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0024
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.164
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.05
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	21.1
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満
39	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	7.0
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	25.1
41	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	155
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満
46	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満
47	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満
48	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.6(22℃)
49	味	—	異常でないこと	—	異常でない
50	臭気	—	異常でないこと	—	異常でない
51	色度	度	5 度以下	1	1未満
52	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満

令和8年5月 前津江地区給水施設水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水		
				出野	浦方 2384-1	下方 大野3396-2
	採水日	—	—	5月19日	5月19日	5月19日
	気温(採水時)	℃	—	16.4	26.4	23.8
	水温(採水時)	℃	—	19.9	21.7	22.7
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.13	0.23
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満
16	ビス-1,2-シクロヘキサンジチオラズ-1,2-シクロヘキサン	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
22	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0011	0.0007
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0030	0.0026
27	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0122	0.0094
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0014	0.0013
31	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0067	0.0048
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	0.005未満
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	0.005未満
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	0.01未満
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	14.4	3.6
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満
39	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	3.0	2.5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	11.5	22.2
41	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	63	64
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満
46	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	mg/L	3 以下	0.3	0.1	0.1未満
48	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	8.2(23℃)	7.4(23℃)
49	味	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない
50	臭気	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない
51	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満
52	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満

令和8年5月 中津江地区給水施設水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水				
				鯛生	市ノ瀬	野田	宮園	
	採水日	—	—	—	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
	気温(採水時)	℃	—	—	19.1	18.2	12.3	17.8
	水温(採水時)	℃	—	—	13.2	14.7	18.7	14.9
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	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	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	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	mg/L	10 以下	0.02	0.15	0.10	1.95	0.18
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス-1,2-シクロヘキサン及びトランス-1,2-シクロヘキサン	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	ペルフルオロオクタン sulfone酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0168	0.0005未満	0.0008	0.0005未満
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.008	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0037	0.0009	0.0021	0.0024
27	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0352	0.0030	0.0065	0.0064
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.015	0.002未満	0.002未満	0.002未満
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0055	0.0005未満	0.0013	0.0011
31	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0092	0.0021	0.0023	0.0029
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.14	0.02未満
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01	0.01未満	0.04	0.01未満
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	3.8	3.6	4.7	3.9
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	3.3	2.0	2.4	2.2
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	14.2	17.9	22.3	20.7
41	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	58	65	85	60
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
46	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	mg/L	3 以下	0.3	0.5	0.1未満	0.2	0.1未満
48	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.2(22℃)	7.6(23℃)	7.5(22℃)	7.5(22℃)
49	味	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	臭気	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
51	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	2	1未満
52	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

