

令和8年2月 前津江地区水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水			
				大野本村		赤石	
				前津江中学校	道の下集会所	桑木加工所 赤石2168-5	赤石27番地
採水日	—	—	—	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日
気温(採水時)	℃	—	—	4.7	5.6	11.5	7.8
水温(採水時)	℃	—	—	7.6	7.2	7.9	7.9
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	—
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	0.05 以下	0.005	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	0.24	—	0.23	—
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05	—	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 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	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 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0005未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	—	0.06	—
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	0.002未満	—
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0109	—
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	0.005	—
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0014	—	0.0021	—
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	0.001未満	—
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0049	—	0.0230	—
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	0.007	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005	—	0.0039	—
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0030	—	0.0061	—
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	—	0.005未満	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	—	0.006	—
33 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	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	—	0.01未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	—	0.01未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	3.2	—	4.3	—
37 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	—
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.4	2.4	2.7	3.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	14.7	—	9.9	—
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	45	—	49	—
41 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	—
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	—	—	—	—
44 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	—
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0005未満	—
46 有機物[全有機炭素(TOC)の量]	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.4	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.5(17℃)	7.5(17℃)	7.3(17℃)	7.0(17℃)
48 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
49 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
50 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満
51 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

令和8年2月 中津江地区水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水			
				栃野(栃野系)			栃野(丸蔵系)
				栃原バスセンター	二又公民館	中津江振興局	第2分団詰所
採水日	—	—	—	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
気温(採水時)	℃	—	—	4.1	4.7	0.0	3.1
水温(採水時)	℃	—	—	8.2	7.6	3.2	7.4
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
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	0.05 以下	0.005	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	0.29	—	—	0.29
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 トランス-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	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 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	—	—	0.06未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0014	—	—	0.0010
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	—	0.001未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0045	—	—	0.0034
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0031	—	—	0.0024
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	—	—	0.005未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	—	—	0.005
33 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
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	—	—	0.01未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	—	—	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	4.8	—	—	4.9
37 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
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	1.9	1.9	1.9	1.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	23.6	—	—	23.2
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	74	—	—	72
41 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
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	—	—	—	—
44 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
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
46 有機物[全有機炭素(TOC)の量]	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.6(17℃)	7.7(17℃)	7.7(17℃)	7.7(17℃)
48 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
49 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
50 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満
51 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

令和8年2月 上津江地区水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水		
				都留・川原	小平・小川原	雫谷
				第四分団詰所	上津江振興局	雫谷生活改善センター
採水日	—	—	—	2月10日	2月10日	2月10日
気温(採水時)	℃	—	—	4.8	1.5	1.8
水温(採水時)	℃	—	—	10.2	5.0	8.4
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	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
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
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
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
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.21	0.15	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	0.08	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
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
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
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	mg/L	0.04 以下	0.001	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
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
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
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 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
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0009	0.0022	0.0005未満
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0029	0.0083	0.0005未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	0.0008	0.0005未満
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0020	0.0053	0.0005未満
31 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
32 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	0.005未満
33 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	0.02未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	6.9	9.5	4.2
37 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
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.1	3.0	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	15.9	48.6	20.3
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	59	142	86
41 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
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	—	—	—
44 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
45 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
46 有機物[全有機炭素(TOC)の量]	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.4(17℃)	7.4(15℃)	7.6(15℃)
48 味	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満
51 濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満