

令和7年11月 日田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								
								北友田	石松	夜明	関	元宮	日の本	北部	山田	緑町
								北友田公園	西有田公民館	夜明駅	関浜公民館	財津管工	中組公民館	第2配水池	山田中継ポンプ場	杭戸公民館
	採水日	—	—	—	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月17日	11月7日	11月7日			
	気温(採水時)	℃	—	—	14.0	16.4	15.6	15.4	19.2	14.8	15.4	13.2	14.0			
	水温(採水時)	℃	—	—	19.6	24.6	21.0	22.2	18.6	20.8	20.4	21.0	18.0			
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0	0	0	0	0	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	不検出	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	0.0003未満	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.05 以下	0.005	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	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	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	mg/L	10 以下	0.02	0.12	0.09	0.58	0.12	3.68	0.12	0.40	0.02	0.25			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.09	0.12	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.08	0.14	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16	ビス-1,2-ジ-2,4,6-トリクロロフェニル及び1,4-ビス-1,2-ジ-2,4,6-トリクロロフェニル	mg/L	0.04 以下	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			
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	0.0005未満	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	0.0005未満	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	0.0005未満	0.0005未満	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.11	0.06未満	0.11	0.06未満	0.11	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	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	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.0006	0.0007	0.0015	0.0008	0.0015	0.0012	0.0012	0.0012	0.0006			
26	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	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	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0024	0.0025	0.0053	0.0027	0.0044	0.0045	0.0034	0.0042	0.0023			
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0005	0.0005未満			
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0018	0.0018	0.0032	0.0019	0.0029	0.0022	0.0022	0.0025	0.0017			
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.006	0.007	0.011	0.005未満	0.013	0.006	0.016	0.005未満	0.008			
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.01未満	0.03	0.01未満	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	12.3	16.8	7.2	7.4	11.6	5.9	8.8	6.3	5.7			
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	9.6	7.7	11.3	3.5	10.9	3.0	4.3	5.0	3.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	37.8	25.7	44.7	36.8	53.3	25.7	51.8	30.6	32.4			
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	151	156	146	128	197	124	148	112	115			
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2			
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	8.1(21℃)	8.2(21℃)	7.7(21℃)	8.0(21℃)	7.0(21℃)	7.9(21℃)	8.0(21℃)	8.2(21℃)	8.1(21℃)			
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	異常でない	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	異常でない	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	1未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

令和7年11月 大山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					
					中央				鎌手・小五馬	
					野瀬部系	都築系	山際系 西大山307	西和系 西大山961-18	鎌手系	小五馬系 東大山3918-1
	採水日	—	—	—	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日
	気温(採水時)	℃	—	—	13.0	11.0	10.8	11.3	13.2	12.8
	水温(採水時)	℃	—	—	17.5	18.3	19.8	21.2	19.0	20.0
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0	0	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	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	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	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	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	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	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.006
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	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	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	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	0.77	1.33	0.32	0.21	0.38	0.22
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.05	0.10	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05
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	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	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	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	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	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	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	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	0.41	0.06未満	0.10
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	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	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	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	0.0011	0.0009	0.0012	0.0010	0.0016	0.0009
26	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	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	0.0034	0.0032	0.0047	0.0031	0.0055	0.0030
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	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0005未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0023	0.0023	0.0035	0.0021	0.0032	0.0021
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	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	0.010	0.010	0.018	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	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	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	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	10.1	11.2	8.9	9.4	5.8	19.2
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	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	7.1	9.8	5.1	5.3	2.6	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	35.7	37.2	33.0	43.2	33.0	39.0
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	139	128	140	141	95	164
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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.6(20℃)	7.5(20℃)	8.0(20℃)	7.6(20℃)	7.6(20℃)	8.1(20℃)
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	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	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	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	0.1未満	0.1未満

令和7年11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	—	—	—	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日
	気温(採水時)	℃	—	—	10.1	9.9	10.1	10.9
	水温(採水時)	℃	—	—	17.0	16.1	18.1	14.8
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	0.16	—	0.24	—
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-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	0.12	—	0.21	—
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	—	0.0058	—
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	0.0010	—	0.0027	—
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	0.0030	—	0.0175	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	0.003	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0039	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0020	—	0.0051	—
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	—	0.007	—
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	3.6	—	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	2.1	2.6	2.6	2.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	12.8	—	8.4	—
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	67	—	56	—
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	0.2	0.1	0.2	0.2
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.5(20℃)	7.5(20℃)	7.4(19℃)	7.4(19℃)
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7年11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	中津江村宿泊交流体験館
	採水日	—	—	—	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日
	気温(採水時)	℃	—	—	12.3	13.1	13.2	12.9
	水温(採水時)	℃	—	—	19.5	18.7	13.1	17.2
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	0.30	—	—	0.30
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	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	0.0009	—	—	0.0007
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	0.0030	—	—	0.0025
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	0.0021	—	—	0.0018
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	—	—	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
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	5.3	—	—	5.2
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
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.3	2.4	2.4	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	22.8	—	—	23.1
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	87	—	—	83
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	0.1未満
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.5(19℃)	7.6(18℃)	7.7(18℃)	7.7(19℃)
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7年11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	—	—	—	11月11日	11月11日	11月11日
	気温(採水時)	℃	—	—	11.4	6.1	7.9
	水温(採水時)	℃	—	—	14.8	15.1	17.0
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	0.002	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	0.20	0.14	0.20
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.09	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	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	0.11	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	0.0006	0.0020	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	0.0018	0.0064	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	0.0009	0.0005未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0012	0.0035	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	0.007	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	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	3.2	9.6	3.7
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	2.0	2.7	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	15.7	44.9	18.4
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	56	145	88
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	—	7.2(19℃)	7.4(19℃)	7.7(19℃)
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