

令和7年11月 上水道水質検査結果一覧

令和7年11月 日田地区水質検査結果一覧

令和7年11月 天瀬地区水質検査結果一覧

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
1 採水日	—	—	—	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日
2 気温(採水時)	°C	—	—	13.0	11.0	10.8	11.3	13.2
3 水温(採水時)	°C	—	—	17.5	18.3	19.8	21.2	19.0
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
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
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
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	0.006
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
9 垣硝酸態窒素	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.0005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
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
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
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
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
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
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
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
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	7.1	9.8	5.1	5.3	2.6
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
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	139	128	140	141	95
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
42 ジエオスミン	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
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
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未満
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.6(20°C)	7.5(20°C)	8.0(20°C)	7.6(20°C)	8.1(20°C)
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
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
50 色度	度	5 度以下	1	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

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
気温(採水時)	°C	—	—	10.1	9.9	10.1
水温(採水時)	°C	—	—	17.0	16.1	18.1
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
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 垂硝酸態窒素	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 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	0.12	—	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
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 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	—	—	—
43 2-メチルインボルネオール	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
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.5(20°C)	7.5(20°C)	7.4(19°C)
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

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				
			柄野(柄野系)		柄野(丸蔵系)		
			柄原バスセンター	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)	°C	—	—	12.3	13.1	13.2	12.9
水温(採水時)	°C	—	—	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 垂硝酸態窒素	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 プ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 プロモホルム	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 垂鉛及びその化合物	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 ジエオスミン	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°C)	7.6(19°C)	7.7(18°C)	7.7(19°C)
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	蛭谷
			第四分団詰所	上津江振興局	蛭谷生活改善センター
採水日	—	—	—	11月11日	11月11日
気温(採水時)	°C	—	—	11.4	6.1
水温(採水時)	°C	—	—	14.8	15.1
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	0.05 以下	0.005	0.002未満	0.002未満
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.20	0.14
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
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1,2-ヒドロキシン及びトランス-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	0.11
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	0.0006	0.0020
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	0.0018	0.0064
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	0.0009
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0012	0.0035
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 垂鉛及びその化合物	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	3.2	9.6
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	2.0	2.7
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
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	56	145
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 ジエオスミン	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
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.2(19°C)	7.4(19°C)
48 味	—	異常でないこと	—	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
50 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満
51 濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満