

定期水質検査結果集計表

東 金 市 滝 沢

令和7年度

項 目	基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	最高	最低	平均	回数		
1 一般細菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L													< 0.0003				1	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L													< 0.00005				1	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L													< 0.001				1	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001								< 0.001			< 0.001				3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L													< 0.001				1	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L													< 0.002				1	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004											< 0.004				3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001											< 0.001				3	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		2.01								2.90			2.58	2.01	2.50		3	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		< 0.08											0.08	< 0.08	< 0.08		3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L													0.04				1	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L													< 0.0002				1	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L													< 0.005				1	
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 mg/L													< 0.001				1	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L													< 0.001				1	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L													< 0.0005				1	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L													< 0.001				1	
20 ベンゼン	0.01 mg/L													< 0.001				1	
21 塩素酸	0.6 mg/L		0.06								0.050			0.08	0.06	0.063333333		3	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002											< 0.002				3	
23 クロホルム	0.06 mg/L		0.004											0.003				3	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		0.004											0.002	0.002	0.003		3	
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L		0.017											0.025				3	
26 臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001											< 0.001				3	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L		0.038											0.045				3	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.002											< 0.002				3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L		0.011											0.01				3	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L		0.006											0.015				3	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		0.004											0.004				3	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L													< 0.005				1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		0.02											0.04	0.02	0.03		3	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03			< 0.03				8	
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L													< 0.01				1	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	25.3	22.6	20.8	24.7	29.7	24.6	33.1	33.4					29.7	20.8	24.6		8	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L													< 0.005				1	
38 塩化物イオン	200 mg/L	40.0	39.2	37.6	40.7	47.0	44.6	55.9	54.9					47.0	37.6	41.5		8	
39 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300 mg/L	78.4	78.2	78.9	74.6	100	87.0	105	106					100	74.6	82.9		8	
40 蒸発残留物	500 mg/L	188	193	186	194	254	220	274	257					254	186	206		8	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L													< 0.02				1	
42 ジェオスミン	0.01 μg/L		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001				4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.01 μg/L		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001				4	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.002											< 0.002				3	
45 フェノール類	0.005 mg/L													< 0.0005				1	
46 有機物（TOC）	3 mg/L	0.8	0.7	1.2	0.7	0.7	1.3	0.6	0.9					1.3	0.7	0.9		8	
47 pH値	5.8～8.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3					7.4	7.2	7.3		8	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		8
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		8
50 色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					< 1				8	
51 濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1					< 0.1				8	
残留塩素	0.1mg/L以上	0.62	0.44	0.20	0.60	0.46	0.34	0.56	0.54					0.62	0.20	0.44		8	
水 温	℃	15.7	20.3	21.6	26.7	28.5	29.4	26.1	18.3					29.4	15.7	23.7		8	