

採水年月日	2026年4月14日		2026年4月14日		2026年4月14日		2026年4月14日		2026年4月14日					
	水源名		九谷ダム水源山中浄水場山中配水区箱館町		奥水片山浄水場山中配水区千崎町		奥水大聖寺配水池大聖寺配水池塩屋町		山中配水池		九谷ダム水源山中浄水場 縁谷配水池山中温泉中田		九谷ダム水源山中浄水場 山中配水池山中温泉今立	
	採水場所		箱館町公民館 屋外給水柱		千崎町公民館 屋外給水柱		塩屋地区公民館 屋外給水柱		山中浄水場 試験室 サン プリング水(5号配水池)		中田児童公園内 屋外給水柱		山中温泉今立町地内 未端ドレン	
	浄水・原水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水	
	水温(℃)		13.9		14.3		14.5		10.6		12.8		11.6	
番号	項目	基準値	定量下限値											
1	一般細菌	100個/ml以下	-	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	
2	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	鉛及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005 "	0.00005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	ヒン及びその化合物	0.01 "	0.001 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01 "	0.001 "	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 "	0.001 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02 "	0.002 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04 "	0.004 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び強化シアン	0.01 "	0.001 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "	0.1 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8 "	0.08 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 "	0.1 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002 "	0.0002 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05 "	0.005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ジクロロメタン	0.04 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロエタン	0.02 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	トリクロロエタン	0.01 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	PFOS及びPFOA	0.00005 "	0.00005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	パーフルオロペンタン	0.01 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	塩素酸	0.6 "	0.06 "	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	
23	クロロ酢酸	0.02 "	0.002 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.06 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	トリクロロ酢酸	0.03 "	0.003 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	ジブクロロ酢酸	0.1 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	臭素酸	0.01 "	0.001 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	トリブロム酢酸	0.1 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	トリクロロ酢酸	0.03 "	0.003 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ジブクロロ酢酸	0.03 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ジブクロロ酢酸	0.09 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	トリブクロロ酢酸	0.08 "	0.008 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	亜鉛及びその化合物	1.0 "	0.01 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	亜鉛及びその化合物	0.2 "	0.01 "	0.01 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	
35	鉄及びその化合物	0.3 "	0.01 "	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.04 mg/L	0.04 mg/L	
36	銅及びその化合物	1.0 "	0.01 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	トリウム及びその化合物	200 "	0.1 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	マンガン及びその化合物	0.05 "	0.005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	塩化物イオン	200 "	0.2 "	6.7 mg/L	7.4 mg/L	6.8 mg/L	7.0 mg/L	6.8 mg/L	6.8 mg/L	6.8 mg/L	6.9 mg/L	6.9 mg/L	6.9 mg/L	
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 "	1 "	11 mg/L	27 mg/L	27 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	
41	蒸発残留物	500 "	1 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	陰イオン界面活性剤	0.2 "	0.02 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	ジエチル	0.00001 "	0.000001 "	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	
44	2-ブチル	0.00001 "	0.000001 "	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	
45	非イオン界面活性剤	0.02 "	0.005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	フェノール類	0.005 "	0.0005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 "	0.2 "	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	
48	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.8	7.1	7.3	6.7	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	
49	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	
50	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	
51	色度	5度以下	0.5 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
52	濁度	2度以下	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
	遊離残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	