

山中温泉中田町(九谷ダム水系山中配水区)
中田公園内給水栓

番号	項目	採水年月日		2025年4月14日	2025年5月12日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日	2025年11月4日	2025年12月2日	2026年1月6日	2026年2月3日	2025年3月3日	最大値	最小値	平均値	検査回数	
		水源名		九谷ダム山中浄水場等給配水区山中温泉中田町																
		採水場所		中田公園内給水栓																
		浄水・原水		浄水																
水温(℃)				11.6	14.5	17.8	21.5	26.5	26.5	22.5	17.8	14.5	9.0	6.5	9.0	26.5	6.5	16.5	12	
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	0 個/ml	0 個/ml	0	0	0	12	
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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
4	水銀及びその化合物	0.0005 "	0.00005 "	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 "	0.001 "	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 "	0.001 "	0.001 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.001	0	0	12	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 "	0.001 "	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
8	六価クロム化合物	0.02 "	0.002 "	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 "	0.004 "	—	0.004 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
10	シアン化物イオン及び亜シアン	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	0	0	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "	0.04 "	—	0.17 mg/L	—	—	0.28 mg/L	—	—	0.45 mg/L	—	—	0.34 mg/L	—	0.45	0.17	0.31	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 "	0.05 "	—	—	—	—	0.05 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 "	0.1 "	—	0.1 mg/L 未満	—	—	0.1 mg/L 未満	—	—	0.1 mg/L 未満	—	—	0.1 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
14	四塩化炭素	0.002 "	0.0002 "	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 "	0.005 "	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
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 "	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	0	0	4	
17	ジクロロメタン	0.02 "	0.001 "	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 "	0.001 "	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 "	0.001 "	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
20	ベンゼン	0.01 "	0.001 "	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
21	塩素酸	0.6 "	0.05 "	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.06 mg/L	0.11 mg/L	0.10 mg/L	0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.11	0	0.04	12	
22	クロロ酢酸	0.02 "	0.002 "	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
23	クロロホルム	0.06 "	0.001 "	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	0.006	0.001	0.004	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 "	0.002 "	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0.004	0	0.002	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 "	0.001 "	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L	—	0.002	0	0.001	4	
26	臭素酸	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	0	0	4	
27	総トリハロメタン	0.1 "	0.001 "	—	0.005 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	0.009	0.005	0.007	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 "	0.002 "	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0.007	0	0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 "	0.001 "	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	0.003	0.002	0.003	4	
30	ブロモホルム	0.09 "	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	0	0	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 "	0.008 "	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 "	0.005 "	—	—	—	—	0.007 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 "	0.005 "	0.006 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.009 mg/L	0.017 mg/L	0.020 mg/L	0.026 mg/L	0.017 mg/L	0.011 mg/L	0.009 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.026	0	0.010	12	
34	鉄及びその化合物	0.3 "	0.005 "	0.020 mg/L	0.005 mg/L	0.006 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.020	0	0.004	12	
35	銅及びその化合物	1.0 "	0.005 "	—	—	—	—	0.006 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 "	0.1 "	—	—	—	—	6.7 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	6.7	6.7	6.7	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 "	0.005 "	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
38	塩化物イオン	200 "	0.2 "	9.6 mg/L	7.0 mg/L	7.2 mg/L	7.3 mg/L	8.1 mg/L	7.7 mg/L	6.8 mg/L	7.5 mg/L	7.9 mg/L	8.8 mg/L	9.2 mg/L	8.8 mg/L	9.6	6.8	8.0	12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 "	1 "	14 mg/L	10 mg/L	14 mg/L	16 mg/L	21 mg/L	20 mg/L	14 mg/L	16 mg/L	16 mg/L	15 mg/L	17 mg/L	14 mg/L	21	10	16	12	
40	蒸発残留物	500 "	10 "	—	—	—	—	45 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	45	45	45	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 "	0.02 "	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
42	ジェオスミン	0.00001 "	0.000001 "	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L	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	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001	0	0	12	
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0	0	0	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 "	0.002 "	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0	0	0	4	
45	フェノール類	0.005 "	0.0005 "	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 "	0.3 "	1.1 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	1.1	0	0.1	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.9	7.0	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	6.9	7.1	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	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	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0	0	0	12	
51	濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0	0	0	12	
	遊離残留塩素	0.1mg/l以上		0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4	0.1	0.3	12	

山中温泉今立町(九谷ダム水系山中配水区)
今立町地内末端ドレン

番号	項目	採水年月日		2025年4月14日	2025年5月12日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日	2025年11月4日	2025年12月2日	2026年1月6日	2026年2月3日	2026年3月3日	最大値	最小値	平均値	検査回数										
		水源名		九谷ダム水系山中配水区山中温泉今立町																									
		採水場所		今立町地内末端ドレン																									
		浄水・原水		浄水																									
水温(℃)		10.1		14.5		17.5		22.0		27.0		26.5		23.0		17.0		12.8		7.5		5.5		6.5		27.0	5.5	15.8	12
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	0 個/ml	0 個/ml	0	0	0	12										
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	12										
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
4	水銀及びその化合物	0.0005 "	0.00005 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
5	セレン及びその化合物	0.01 "	0.001 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L	0.001 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0	0	0	12										
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
10	シアン化物イオン及び亜化シアニド	0.01 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.04 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	0.05 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
14	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
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 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
20	ベンゼン	0.01 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
21	塩素酸	0.6 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.06 mg/L	0.05 mg/L	0.09 mg/L	0.11 mg/L	0.13 mg/L	0.07 mg/L	0.07 mg/L	0.06 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.13	0	0.05	12										
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
23	クロロホルム	0.06 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
26	臭素酸	0.01 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	0.008 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	0.005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.012 mg/L	0.018 mg/L	0.023 mg/L	0.020 mg/L	0.012 mg/L	0.009 mg/L	0.005 mg/L	0.017 mg/L	0.008 mg/L	0.023	0	0.010	12										
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L	0.005 mg/L	0.065 mg/L	0.078 mg/L	0.059 mg/L	0.044 mg/L	0.033 mg/L	0.054 mg/L	0.054 mg/L	0.061 mg/L	0.054 mg/L	0.054 mg/L	0.12 mg/L	0.066 mg/L	0.120	0.033	0.062	12										
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L	0.005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	0.005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
38	塩化物イオン	200 mg/L	0.2 mg/L	9.6 mg/L	7.2 mg/L	7.4 mg/L	7.6 mg/L	8.3 mg/L	8.2 mg/L	7.4 mg/L	7.3 mg/L	7.8 mg/L	8.6 mg/L	9.3 mg/L	9.3 mg/L	9.6	7.2	8.2	12										
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	1 mg/L	12 mg/L	10 mg/L	16 mg/L	16 mg/L	22 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	17 mg/L	17 mg/L	16 mg/L	17 mg/L	17 mg/L	22	10	17	12										
40	蒸発残留物	500 mg/L	10 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000004 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000004	0	0	12										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	0.000001 mg/L	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	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0	0	0	12										
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
45	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3	0	0	12										
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.5	7.0	7.2	12										
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	12										
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	12										
50	色度	5度以下	0.5度未満	1.0 度	1.4 度	1.0 度	0.7 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.8 度	0.6 度	1.7 度	0.6 度	1.7	0	0.7	12										
51	濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0	0	0	12										
	遊離残留塩素	0.1mg/l以上		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3	0.1	0.2	12										

クリプトスポリジウム、ジアルジア
大腸菌、嫌気性芽胞菌

		令和8年度												
水源名	検査項目	2025年4月14日	2025年5月12日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日	2025年11月4日	2025年11月5日	2025年12月2日	2026年1月6日	2026年2月3日	2026年3月3日
山中配水池	クリプトスポリジウム	－	－	0 個/20L	－	0 個/20L	－	0 個/20L	－	－	0 個/20L	－	－	－
	ジアルジア	－	－	0 個/20L	－	0 個/20L	－	0 個/20L	－	－	0 個/20L	－	－	－
九谷ダム水源	クリプトスポリジウム	－	0 個/10L	－	0 個/10L	－	0 個/10L	－	－	0 個/10L	－	－	－	－
	ジアルジア	－	0 個/10L	－	0 個/10L	－	0 個/10L	－	－	0 個/10L	－	－	－	－
	指標菌（大腸菌）	1.0 MPN/100mL	－	25.3 MPN/100mL	－	1未満 MPN/100mL	－	29.5 MPN/100mL	－	－	6.3 MPN/100mL	1.0 MPN/100mL	3.0 MPN/100mL	5.2 MPN/100mL
	指標菌（嫌気性芽胞菌）	0 個/100mL	－	0 個/100mL	－	1 個/100mL	－	0 個/100mL	－	－	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
生水水源	クリプトスポリジウム	－	－	－	－	0 個/10L	－	0 個/10L	－	－	－	－	－	－
	ジアルジア	－	－	－	－	0 個/10L	－	0 個/10L	－	－	－	－	－	－
	指標菌（大腸菌）	1.0 MPN/100mL	10.9 MPN/100mL	201.4 MPN/100mL	68.3 MPN/100mL	－	99.0 MPN/100mL	－	18.9 MPN/100mL	－	－	－	－	－
	指標菌（嫌気性芽胞菌）	1 個/100mL	0 個/100mL	2 個/100mL	0 個/100mL	－	0 個/100mL	－	1 個/100mL	－	－	－	－	－

原水 農薬 33項目

採水年月日	2026年9月2日
水源名	九谷ダム水源
採水場所	
浄水・原水	原水
水温 (°C)	22.8

番号	項目	値	番号	項目	値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	- mg/L	61	チオベンカルブ	- mg/L
2	2,2-DPA(ダラボン)	- mg/L	62	テフリルトリオン	0.00002 mg/L 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	- mg/L	63	テルブカルブ(MBPMC)	- mg/L
4	EPN	- mg/L	64	トリクロピル	- mg/L
5	MCPA	- mg/L	65	トリクロルホン(DEP)	- mg/L
6	アジュラム	- mg/L	66	トリシクラゾール	0.001 mg/L 未満
7	アセフェート	0.00006 mg/L 未満	67	トリフルラリン	- mg/L
8	アトラジン	- mg/L	68	ナプロパミド	- mg/L
9	アニロホス	- mg/L	69	パラコート	0.0001 mg/L 未満
10	アミトラス	- mg/L	70	ビベロホス	- mg/L
11	アラクロール	- mg/L	71	ピラクロニル	0.0001 mg/L 未満
12	イソキサチオン	0.00005 mg/L 未満	72	ピラゾキシフェン	- mg/L
13	イソフェンホス	- mg/L	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	- mg/L
14	イソプロカルブ(MIPC)	- mg/L	74	ピリダフェンチオン	- mg/L
15	イソプロチオラン(IPT)	- mg/L	75	ピリプチカルブ	- mg/L
16	イブフェンカルバゾン	0.00002 mg/L 未満	76	ピロキロン	- mg/L
17	イブレンホス(IBP)	- mg/L	77	フィプロニル	0.000005 mg/L 未満
18	イミノクタジン	- mg/L	78	フェントロチオン(MEP)	- mg/L
19	インダノファン	- mg/L	79	フェノブカルブ(BPMC)	- mg/L
20	エスプロカルブ	- mg/L	80	フェリムゾン	0.0005 mg/L 未満
21	エトフェンプロックス	0.0008 mg/L 未満	81	フェンチオン(MPP)	- mg/L
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	- mg/L	82	フェントエート(PAP)	- mg/L
23	オキサジクロメホン	0.0002 mg/L 未満	83	フェントラザミド	- mg/L
24	オキシ銅	- mg/L	84	フサライド	- mg/L
25	オリサストロビン	- mg/L	85	フタクロール	0.0003 mg/L 未満
26	カズサホス	- mg/L	86	ブタミホス	- mg/L
27	カフェンストロール	- mg/L	87	ブプロフェジン	- mg/L
28	カルタップ	- mg/L	88	フルアジナム	0.0003 mg/L 未満
29	カルバリル(NAC)	- mg/L	89	ブレチラクロール	0.0005 mg/L 未満
30	カルボフラン	- mg/L	90	プロシミドン	- mg/L
31	キノクラミン(ACN)	- mg/L	91	プロチオホス	- mg/L
32	キャプタン	0.003 mg/L 未満	92	プロピコナゾール	- mg/L
33	クミルロン	- mg/L	93	プロピザミド	- mg/L
34	グリホサート	0.02 mg/L 未満	94	プロバナゾール	0.0003 mg/L 未満
35	グルホシネート	0.0002 mg/L 未満	95	プロモブチド	0.001 mg/L 未満
36	クロメプロップ	0.0002 mg/L 未満	96	ペノミル	0.0002 mg/L 未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	- mg/L	97	ベンシクロン	0.001 mg/L 未満
38	クロルピリホス	- mg/L	98	ベンゾピシクロン	- mg/L
39	クロロタロニル(TPN)	- mg/L	99	ベンゾフェナップ	- mg/L
40	シアナジン	- mg/L	100	ペンタゾン	0.002 mg/L 未満
41	シアノホス(CYAP)	- mg/L	101	ペンディメタリン	- mg/L
42	ジウロン(DCMU)	- mg/L	102	ベンフラカルブ	- mg/L
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/L 未満	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	- mg/L
44	ジクロルボス(DDVP)	- mg/L	104	ベンフレセート	- mg/L
45	ジクワット	0.0001 mg/L 未満	105	ホスチアゼート	- mg/L
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	- mg/L	106	マラチオン(マラソン)	- mg/L
47	ジチオカルバメート系農薬	- mg/L	107	メコプロップ(MCPP)	- mg/L
48	ジチオピル	- mg/L	108	メソミル	- mg/L
49	シハロホップブチル	0.00006 mg/L 未満	109	メタラキシル	- mg/L
50	シマジン(CAT)	- mg/L	110	メチダチオン(DMTP)	- mg/L
51	ジメタメトリン	0.0002 mg/L 未満	111	メトミノストロビン	- mg/L
52	ジメトエート	- mg/L	112	メトリブジン	- mg/L
53	シメトリン	0.0003 mg/L 未満	113	メフェナセート	- mg/L
54	ダイアジノン	0.00003 mg/L 未満	114	メプロニル	- mg/L
55	ダイムロン	0.008 mg/L 未満	115	モリネート	0.00005 mg/L 未満
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L 未満			
57	チアジニル	- mg/L			
58	チウラム	0.0002 mg/L 未満			
59	チオジカルブ	- mg/L			
60	チオファネートメチル	- mg/L			

九谷ダム水源(貯留水上層：2.5m 中層：11.0m 下層：19.0m)

生水水源

採取場所	九谷ダム水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	生水水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	生水水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	生水水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	九谷ダム水源	生水水源	
試料名	九谷ダム貯留水 上層2.5m	九谷ダム貯留水 中層11.0m	九谷ダム貯留水 下層19.0m	生水橋	九谷ダム貯留水 上層2.5m	九谷ダム貯留水 中層11.0m	九谷ダム貯留水 下層19.0m	九谷ダム貯留水 下層19.0m	生水橋	九谷ダム貯留水 上層2.5m	九谷ダム貯留水 中層11.0m	九谷ダム貯留水 下層19.0m	生水橋	九谷ダム貯留水 上層2.5m	九谷ダム貯留水 中層11.0m	九谷ダム貯留水 下層19.0m	生水橋	
採取年月日	2025年4月14日	2025年4月14日	2025年4月14日	2025年4月14日	2025年7月1日	2025年7月1日	2025年7月1日	2025年7月1日	2025年7月1日	2025年9月2日	2025年9月2日	2025年9月2日	2025年9月2日	2025年9月2日	2025年11月4日	2025年11月4日	2025年11月4日	2025年11月4日
採取時刻	10時12分	10時37分	10時52分	12時03分	10時12分	10時18分	10時23分	10時23分	11時13分	10時15分	10時30分	10時45分	11時30分	14時38分	14時55分	15時05分	13時13分	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温(℃)	14.8	14.8	14.8	19.5	35.0	35.0	35.0	35.0	28.2	33.0	34.2	34.5	33.0	13.5	13.5	13.5	13.7	
水温(℃)	9.9	9.7	10.1	8.5	18.0	17.1	10.5	20.0	29.5	29.5	13.2	10.0	22.8	14.5	12.0	9.0	11.2	
水深	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透明度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH(水素イオン濃度)	7.5	7.1	7.0	7.0	8.6	6.7	6.4	6.4	7.3	8.4	6.5	6.5	7.5	7.1	7.0	6.5	7.2	
DO(溶存酸素)	11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	12 mg/L	5.7 mg/L	4.2 mg/L	4.2 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	1.6 mg/L	1.6 mg/L	9.6 mg/L	10 mg/L	9.7 mg/L	2.0 mg/L	10 mg/L	
BOD(生物化学的酸素要求量)	1.3 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	1.2 mg/L	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満	4.9 mg/L	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満	1.3 mg/L	0.8 mg/L	0.5 mg/L 未満	1.0 mg/L	
COD(化学的酸素要求量)	2.1 mg/L	1.6 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	2.7 mg/L	1.6 mg/L	1.2 mg/L	1.2 mg/L	1.0 mg/L	10 mg/L	1.9 mg/L	1.3 mg/L	1.0 mg/L	2.6 mg/L	2.3 mg/L	2.0 mg/L	1.4 mg/L	
SS(浮遊物質)	3 mg/L	1 mg/L	1 mg/L	2 mg/L	2 mg/L	1 mg/L	2 mg/L	2 mg/L	1 mg/L 未満	6 mg/L	1 mg/L	2 mg/L	1 mg/L 未満	2 mg/L	2 mg/L	1 mg/L	1 mg/L 未満	
大腸菌数	5 CFU/100mL	7 CFU/100mL	1 CFU/100mL	3 CFU/100mL	1 CFU/100mL 未満	9 CFU/100mL	3 CFU/100mL	3 CFU/100mL	73 CFU/100mL	1 CFU/100mL 未満	14 CFU/100mL	16 CFU/100mL	110 CFU/100mL	35 CFU/100mL	70 CFU/100mL	1 CFU/100mL 未満	20 CFU/100mL	
全窒素	0.29 mg/L	0.33 mg/L	0.32 mg/L	0.27 mg/L	0.25 mg/L	0.36 mg/L	0.58 mg/L	0.27 mg/L	1.2 mg/L	0.56 mg/L	0.65 mg/L	0.65 mg/L	0.25 mg/L	0.50 mg/L	0.61 mg/L	0.81 mg/L	0.42 mg/L	
全磷	0.015 mg/L	0.011 mg/L	0.012 mg/L	0.014 mg/L	0.019 mg/L	0.011 mg/L	0.014 mg/L	0.013 mg/L	0.033 mg/L	0.012 mg/L	0.011 mg/L	0.011 mg/L	0.015 mg/L	0.017 mg/L	0.014 mg/L	0.012 mg/L	0.012 mg/L	
硝酸態窒素	0.14 mg/L	0.23 mg/L	0.26 mg/L	0.24 mg/L	0.09 mg/L	0.19 mg/L	0.28 mg/L	0.23 mg/L	0.03 mg/L	0.16 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.21 mg/L	0.32 mg/L	0.39 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.34 mg/L	
亜硝酸態窒素	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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.05 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	
溶存態鉄	0.010 mg/L	0.020 mg/L	0.030 mg/L	0.024 mg/L 未満	0.018 mg/L	0.11 mg/L	0.10 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.043 mg/L	0.012 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.036 mg/L	0.088 mg/L	0.50 mg/L	0.005 mg/L	
溶存態マンガン	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.084 mg/L	0.21 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.21 mg/L	0.53 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.011 mg/L	0.065 mg/L	0.76 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
クロロフィルa	26 μg/L	5.9 μg/L	2.6 μg/L	1.0 μg/L 未満	9.2 μg/L	1.1 μg/L	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	70 μg/L	1.0 μg/L	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	7.3 μg/L	2.2 μg/L	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	
アンモニア態窒素	0.01 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.05 mg/L	0.11 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.21 mg/L	0.16 mg/L	0.30 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.46 mg/L	0.01 mg/L 未満	
オルトリン酸態リン	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.011 mg/L	
濁度	3.8 度	2.1 度	1.9 度	1.2 度	2.1 度	2.3 度	3.9 度	0.2 度	8.7 度	2.8 度	4.0 度	0.1 度	2.4 度	1.7 度	2.9 度	0.2 度		
フェオフィチン	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	6.4 μg/L	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	4.1 μg/L	2.0 μg/L	1.0 μg/L 未満	1.0 μg/L 未満	
2-メチルイソボルネオール	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	0.000002 mg/L	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	
ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000014 mg/L	0.000001 mg/L	0.000003 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000040 mg/L	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000005 mg/L	0.000001 mg/L	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L 未満	
ミクロキスチンRR	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00092 mg/L	0.00015 mg/L	0.00004 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00003 mg/L	0.00001 mg/L 未満	
ミクロキスチンLR	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00006 mg/L	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.0013 mg/L	0.00029 mg/L	0.00009 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00006 mg/L	0.00004 mg/L	0.00010 mg/L	0.00001 mg/L 未満	
ミクロキスチンYR	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00014 mg/L	0.00003 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L 未満	

山中浄水場排水

採取場所	山中浄水場	山中浄水場	山中浄水場
試料名	急速ろ過池 逆洗水	排水処理濃縮槽 上澄水	仮設洗浄排水 上澄水
採取年月日	2025年8月5日	2025年8月5日	2025年8月5日
採取時刻	12時11分	11時55分	11時41分
天候	晴	晴	晴
気温 (°C)	32.0	35.5	37.0
水温 (°C)	22.1	26.0	26.5
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.2	7.0
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満
化学的酸素要求量(CODMn)	3.5 mg/L	1.1 mg/L	1.6 mg/L
浮遊物質(SS)	25 mg/L	1 mg/L 未満	1 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	1 mg/L 未満	1 mg/L 未満	1 mg/L 未満
ルマルキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	1 mg/L 未満	1 mg/L 未満	1 mg/L 未満
ルマルキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	1 mg/L 未満	1 mg/L 未満	1 mg/L 未満
フェノール類含有量	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満	0.5 mg/L 未満
銅含有量	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
亜鉛含有量	0.01 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
溶解性鉄含有量	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
溶解性マンガン含有量	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
クロム含有量	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
大腸菌数	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
窒素含有量	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L
燐含有量	0.07 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.05未満 mg/L 未満

山中浄水場 汚泥

採取場所	加賀市 山中温泉栢野町へ25 加賀市山中浄水場 天日乾燥床 上池		
試料名	上水汚泥		
採取年月日	2025年7月1日		
採取時刻	13時20分		
アルキル水銀化合物	不検出 (定量限界 0.0005 mg/L)		
水銀又はその化合物	0.0005	mg/L	未満
カドミウム又はその化合物	0.003	mg/L	未満
鉛又はその化合物	0.005	mg/L	未満
有機燐化合物	0.1	mg/L	未満
六価クロム化合物	0.02	mg/L	未満
砒素又はその化合物	0.005	mg/L	未満
シアン化合物	0.1	mg/L	未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005	mg/L	未満
トリクロロエチレン	0.002	mg/L	未満
テトラクロロエチレン	0.0005	mg/L	未満
ジクロロメタン	0.002	mg/L	未満
四塩化炭素	0.0002	mg/L	未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002	mg/L	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	mg/L	未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/L	未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	mg/L	未満
1,3-ジクロロプロパン	0.0002	mg/L	未満
チウラム	0.006	mg/L	未満
シマジン	0.003	mg/L	未満
チオベンカルブ	0.006	mg/L	未満
ベンゼン	0.001	mg/L	未満
セレン又はその化合物	0.001	mg/L	未満
1,4-ジオキサン	0.005	mg/L	未満
含水率	91	%	

管理目標

		採水年月日		2025年5月12日	2025年5月12日	2025年8月5日	2025年8月5日	2025年11月5日	2025年11月4日	2026年2月3日	2026年2月3日				最大値	最小値	平均値	検査回数			
		水源名		九谷ダム水源	生水水源	九谷ダム水源	生水水源	九谷ダム水源	生水水源	九谷ダム水源	生水水源										
		採水場所		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		浄水・原水		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水									
		水温 (°C)		11.0	10.5	22.0	22.5	13.0	11.2	4.4	4.5										
番号	項目	目標値	定量下限値																		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満	-	-	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L 以下(暫定)	0.0002 #	-	-	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002 #	-	-	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
4	トルエン	0.4mg/L以下	0.04 #	-	-	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008 #	-	-	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
6	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下 (暫定)	0.001 #	-	-	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
7	抱水クロラール	0.02mg/L 以下 (暫定)	0.002 #	-	-	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
8	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.1 #	-	-	4.4 mg/L	0.5 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.5	2.5	2			
9	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	0.002 #	-	-	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2			
10	有機物等 (遊マダニ酸の消費量)	3mg/L 以下	0.3 #	-	-	1.6 mg/L	0.9 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.9	1.3	2			
11	臭気強度 (TON)	3 以下	1 未満	-	-	2	1 未満	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2			
12	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 → 0に近づける		-	-	-2.4	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-2.0	-2.4	-2.2	2			
13	従属栄養細菌	2,000/mL 以下 (暫定)	0 /mL	-	-	740 /mL	2800 /mL	-	-	-	-	-	-	-	2800	740	1770	2			
14	PFOS及びPFOS類(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	-	-	-	0	0	0	8			