

3温石山系給水(セツ釜管末ドレン)

項目		採水日 検体番号	2025年度 浄 水 水 質 検 査										最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
			4月10日	5月1日	6月3日	7月10日	8月7日	9月8日	10月7日	11月13日									
			137	441	1145	2011	2657	3390	4088	4947									
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					100	-			
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	-			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満					0.003	0.0003			
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満					0.0005	0.00005			
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
8	六価クロム化合物	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					0.02	0.002			
9	亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満					0.04	0.004			
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5					10	0.1			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.09					0.8	0.08			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03					1.0	0.02			
14	四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満					0.002	0.0002			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					0.05	0.005			
16	ジス-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	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.04	0.001			
17	ジクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.02	0.001			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
20	ベンゼン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
21	塩素酸	mg/L	-	0.09	-	-	0.14	-	-	0.09					0.6	0.06			
22	クロロ酢酸	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					0.02	0.002			
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.033	0.029	0.041	0.040	0.046	0.029	0.017					0.06	0.001			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満					0.03	0.003			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004					0.1	0.001			
26	臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					0.01	0.001			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.047	0.037	0.058	0.058	0.062	0.044	0.030					0.1	0.001			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.020	-	0.021	0.019	0.020	-	0.009					0.03	0.003			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.011	0.007	0.013	0.014	0.013	0.011	0.009					0.03	0.001			
30	ブロモホルム	mg/L	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					0.09	0.001			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満					0.08	0.008			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					1.0	0.005			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03					0.2	0.02			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.3	0.03			
35	銅及びその化合物	mg/L	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満					1.0	0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	16.5	-	-	17.7	-	-	16.8					200	0.1			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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					0.05	0.005			
38	塩化物イオン	mg/L	13.7	14.8	13.3	14.0	14.0	12.3	11.8	12.3					200	0.2			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	65	54	56	66	56	59	62					300	1			
40	蒸発残留物	mg/L	126	125	136	131	132	105	121	123					500	1			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満					0.2	0.02			
42	ジェオスミン	mg/L	-	0.000005	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001					0.00001	0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.000001未満	-	-	0.000002	-	-	0.000001未満					0.00001	0.000001			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					0.02	0.005			
45	フェノール類	mg/L	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満					0.005	0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6					3	0.3			
47	pH値	-	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8					5.8～8.6	-			
48	味	-	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	-			
49	臭気	-	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	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					5	0.5			
51	濁度	度	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					2	0.1			
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2					-	-			
53	水温	℃	17.2	18.7	20.7	27.3	29.9	29.1	26.2	19.9					-	-			