

令和7年(2025年)度 水 質 検 査 集 計 表

1温石山系給水(幸多里食堂)

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	12月4日	1月15日	2月12日	3月3日					
		135	439	1143	2009	2655	3388	4086	4945	5526	6232	6772	7184					
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	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	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	--	--	0.0003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	--	--	0.00005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	--	--	0.001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	--	--	0.001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	--	--	0.001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	--	--	0.002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	--	--	0.004未満	--	--	0.04	0.004		
10 シアン化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	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	1.3	10	0.1			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.10	--	--	0.10	--	--	0.10	--	--	0.10	--	--	0.8	0.08		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.04	--	--	0.05	--	--	0.03	--	--	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	--	--	0.0002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	--	--	0.005未満	--	--	0.05	0.005		
16 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	--	--	0.001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	--	--	0.001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	--	--	0.001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	--	--	0.001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	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001		
21 塩素酸	mg/L	--	0.08	--	--	0.12	--	--	0.08	--	--	0.06未満	--	--	0.6	0.06		
22 クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.02	0.002		
23 クロロホルム	mg/L	0.014	0.024	0.014	0.035	0.036	0.026	0.029	0.015	0.009	0.006	0.006	0.023	0.06	0.001			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.005	--	--	0.020	--	--	0.003未満	--	--	0.005	--	--	0.03	0.003		
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001未満	--	0.1	0.001		
26 臭素酸	mg/L	--	0.001未満	--	--	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	0.025	0.036	0.022	0.049	0.051	0.039	0.040	0.026	0.018	0.014	0.015	0.029	0.1	0.001			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.015	--	0.020	0.017	0.012	--	0.009	--	--	0.004	--	--	0.03	0.003		
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.010	0.006	0.011	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	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	0.001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	--	--	0.008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	--	--	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	--	--	0.06	--	--	0.03	--	--	0.02未満	--	--	0.2	0.02		
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	--	--	0.01未満	--	--	1.0	0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	17.3	--	--	18.6	--	--	14.9	--	--	18.6	--	--	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	0.005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	13.5	14.4	12.6	14.4	13.8	11.8	12.2	12.2	12.3	13.4	13.6	15.1	200	0.2			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	70	58	60	68	61	52	59	66	68	69	58	300	1			
40 蒸発残留物	mg/L	135	128	147	137	143	118	99	121	127	151	137	115	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	--	--	0.02未満	--	--	0.2	0.02		
42 ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000004	0.000003	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.00001	0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	--	--	0.005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	--	--	0.0005未満	--	--	0.005	0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	1.1	0.7	1.0	1.1	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	1.2	3	0.3			
47 pH値	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	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	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-			
53 水温	℃	16.7	19.3	21.3	28.2	30.9	29.7	27.3	21.4	17.3	12.7	11.3	13.6	-	-			