

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							
		135	439	1143	2009	2655	3388	4086	4945	5526							
1 一般細菌	個/mL	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	-
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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6						10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	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	-						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 2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びヘキサ-2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン	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	-	0.08	-	-	0.12	-	-	0.08	-						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	0.014	0.024	0.014	0.035	0.036	0.026	0.029	0.015	0.009						0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	-	0.020	-	-	0.003未満	-						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						0.1	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	0.025	0.036	0.022	0.049	0.051	0.039	0.040	0.026	0.018						0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.015	-	0.020	0.017	0.012	-	0.009	-						0.03	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						0.03	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						0.09	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	-	-	0.06	-	-	0.03	-						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						0.3	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	-	17.3	-	-	18.6	-	-	14.9	-						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						0.05	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						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						300	1
40 蒸発残留物	mg/L	135	128	147	137	143	118	99	121	127						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	0.000004	0.000004	0.000003	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002						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						0.00001	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	0.7	1.1	0.7	1.0	1.1	0.7	0.8	0.8	0.5						3	0.3
47 pH値	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.8	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	-
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	-
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						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						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						-	-
53 水温	℃	16.7	19.3	21.3	28.2	30.9	29.7	27.3	21.4	17.3						-	-