

## 令和7年(2025年)度 水質検査集計表

3温石山系給水(七ツ釜管末ドレン)

項目	採水日 検体番号	2025年度 水質検査												参考基準値	定量下限値
		4月10日 137	5月1日 441	6月3日 1145	7月10日 2011	8月7日 2657	9月8日 3390	10月7日 4088	11月13日 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	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	0.002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 ジー1,2-ジクロエチレン及びトランスター	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.04	0.001
17 1,2-ジクロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.02	0.001
18 テトラクロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
19 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 植素酸	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 吳素酸	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 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	0.03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	0.005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 ジエオスミン	mg/L	--	0.000005	--	--	0.000001未満	--	--	--	0.000001				0.000001	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				0.000001	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	0.5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					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					-	-