

定① (俵山/T宅)

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値			
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下	
2	大腸菌	-	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	不検出	検出されないこと	
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	0.0003未満	0.003以下	
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	
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	0.001未満	0.01以下	
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.002	0.006	0.002	0.002	0.01以下	
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	0.002未満	0.02以下	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下	
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	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.6	0.6	10以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.8以下	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下	
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
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	0.005未満	0.05以下	
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	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下	
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	0.001未満	0.02以下	
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	0.001未満	0.01以下	
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	0.001未満	0.01以下	
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.11	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.16	0.06未満	0.06未満	0.6以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
23	クロロホルム	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.001未満	0.006	0.003	0.003	0.06以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満	0.03以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.002	0.007	0.004	0.004	0.1以下	
26	臭素酸	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	0.01以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.012	—	—	0.015	—	—	0.011	—	—	0.008	—	0.005	0.022	0.012	0.012	0.1以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満	0.03以下	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.002	0.008	0.005	0.005	0.03以下	
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	0.001未満	0.001未満	0.09以下	
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	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下	
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	0.005未満	1.0以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
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	0.3以下	
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	6.6	8.1	7.5	7.5	200以下	
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	0.05以下	
38	塩化物イオン	mg/L	9.6	9.1	8.7	8.4	8.8	7.3	8.7	9.2	10.4	9.5	9.4	9.4	7.3	10.7	9.3	9.3	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14	20	18	18	300以下	
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53	59	55	55	500以下	
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	0.02未満	0.2以下	
42	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
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	0.0005未満	0.005以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.8	0.5	0.3	0.7	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.8	0.4	0.4	3以下	
47	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.2	7.2	7.8	7.5	7.5	5.8以上8.6以下	
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	—	—	—	—	異常でないこと	
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	—	—	—	—	異常でないこと	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	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	0.5未満	0.5未満	5以下	
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について(厚生労働省)に記載された方法に準じて行った。
 赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

