

2025年度

山中湖村山中簡易水道 山中配水池

飲料水定期水質検査結果表

検査機関 株式会社 江東微生物研究所 環境分析センター
 〒970-1144 福島県いわき市好間三楽園地4-18
 TEL 0246-36-8558
 登録番号 水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
 検査方法 H15厚生労働省告示第261号

検査責任者 

検査項目	単位	水質基準	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月 2025/4/16	5月 2025/5/13	6月 2025/6/13	7月 2025/7/7	8月 2025/8/4	9月 2025/9/1	10月 2025/10/6	11月 2025/11/7	12月 2025/12/1	1月 2026/1/5	2月 2026/2/2	3月 2026/3/2	最大値	最小値	平均値
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.32	0.35	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	0.38
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.14	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	0.12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.04以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.05 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	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	0.002 未満
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002 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
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.0002 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
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.0002 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
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.0002 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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.0002 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
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	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	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.002	0.001 未満	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.5	4.7	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	25.2	27	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	28	28
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	60	74	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	73	73	73
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオオキシム	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	8.47	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	7.9	8.0
48 味	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5以下	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	度	2以下	0.5 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
※水質基準に含まれない項目																			
遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
電気伝導率	μ S/cm		76.2	80	78	75	72	73	78	77	70	71	81	73	74	77	81	70	75
気温	℃		27.0	27.8	11.6	20.6	21.0	27.0	26.0	29.8	22.1	14.3	13.2	4.2	-1.3	9.2	29.8	-1.3	16.5
水温	℃		17.3	17.0	10.0	11.6	14.5	15.0	17.3	18.5	16.0	12.4	10.2	9.6	13.5	12.1	18.5	9.6	13.4

備考:

水質基準10%超過: 20%超過: 50%超過: 基準値超過:

2025年度

山中湖村山中簡易水道 長池配水池

飲料水定期水質検査結果表

検査機関 株式会社 江東微生物研究所 環境分析センター
〒970-1144 福島県いわき市好田工業団地1-18
TEL 0246-36-8558
登録番号 水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
検査方法 H15厚生労働省告示第261号

検査責任者 

検査項目	単位	水質基準	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月 2025/4/16	5月 2025/5/13	6月 2025/6/13	7月 2025/7/7	8月 2025/8/4	9月 2025/9/1	10月 2025/10/6	11月 2025/11/7	12月 2025/12/1	1月 2026/1/5	2月 2026/2/2	3月 2026/3/2	最大値	最小値	平均値
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.47	0.48	—	—	—	—	0.48	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.48	0.48
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01 未満	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.04以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.05 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	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
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.0003	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
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.0002 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
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.0005	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
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.0002	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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.0002 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
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.2	4.6	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.4	4.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	48	48	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	48	48	48
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	101	111	—	108	—	—	104	—	—	—	99	—	95	—	106	95	102
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオオキシム	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.96	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
48 味	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5以下	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	度	2以下	0.5 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
※水質基準に含まれない項目																			
遊離残留塩素	mg/L		0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
電気伝導率	μ S/cm		115	110	110	110	110	110	110	110	110	110	120	110	110	120	120	110	112
気温	℃		25.5	28.2	11.7	20.3	20.5	27.5	26.1	29.5	24.0	15.0	13.2	4.2	-1.0	9.2	29.5	-1.0	16.7
水温	℃		16.0	17.2	11.5	12.6	13.5	14.5	16.0	16.0	14.3	12.0	11.5	10.7	10.8	9.8	16.0	9.8	12.8
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

備考:

水質基準10%超過: 20%超過: 50%超過: 基準値超過:

2025年度

山中湖村山中簡易水道 平野配水池

飲料水定期水質検査結果表

検査機関 株式会社 江東微生物研究所 環境分析センター
〒970-1144 福島県いわき市南町三楽園地4-8
TEL 0246-36-8558
登録番号 水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣特命 第75号
検査方法 H15厚生労働省告示第261号

検査責任者 

検査項目	単位	水質基準	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月 2025/4/16	5月 2025/5/13	6月 2025/6/13	7月 2025/7/7	8月 2025/8/4	9月 2025/9/1	10月 2025/10/6	11月 2025/11/7	12月 2025/12/1	1月 2026/1/5	2月 2026/2/2	3月 2026/3/2	最大値	最小値	平均値
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.50	0.54	—	—	—	—	0.52	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.52	0.52
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01 未満	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.04以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.05 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	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	0.002 未満
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.0002 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
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.0002	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
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.0004	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
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.0002	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
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.0002 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
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	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	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.1	4.1	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	4.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	54.8	51	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	105	108	—	101	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	109	104	101
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.90	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
48 味	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5以下	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	度	2以下	0.5 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
※水質基準に含まれない項目																			
遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
電気伝導率	μ S/cm		124	120	120	120	110	110	120	120	110	120	120	110	110	120	120	110	116
気温	℃	—	25.3	29.5	11.8	20.2	21.5	27.3	29.0	29.6	24.5	15.0	13.5	4.2	-0.7	9.2	29.6	-0.7	17.1
水温	℃	—	15.3	21.3	11.8	13.9	18.5	18.5	19.5	24.0	20.3	12.8	11.5	9.6	9.8	9.6	24.0	9.6	14.9
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

備考: 水質基準10%超過: ■ 20%超過: ■ 50%超過: ■ 基準値超過: ■

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月06日

山中湖村長
高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

様

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3572-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市野田工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別					
施設名	山中第1水源			検体名	原水				
採水場所				水源					
採水日	2026年3月2日 9:45		採水者	楠		遊離残留塩素			
天候	前日	曇り	気温	8.6℃					
	当日	曇り	水温	10.0℃		採水区分	環境営業部	持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果	基準値	試験項目	試験結果	基準値				
1 一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下				
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下				
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下				
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム		0.09mg/L以下				
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下				
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.002 mg/L	1mg/L以下				
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	33 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/L未満	0.2mg/L以下				
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3mg/L以下				
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1mg/L以下				
10 アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.6 mg/L	200mg/L以下				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40 mg/L	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.05mg/L以下				
12 フッ素及びその化合物	0.12 mg/L	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	0.6 mg/L	200mg/L以下				
13 砒素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1mg/L以下	39 カドミウム、マグネシウム等 (硬度)	28 mg/L	300mg/L以下				
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	68 mg/L	500mg/L以下				
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L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	0.001 mg/L未満	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満	0.00001mg/L以下				
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	0.000001 mg/L未満	0.00001mg/L以下				
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下				
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005mg/L以下				
20 ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	0.3 mg/L未満	3mg/L以下				
21 塩素酸		0.6mg/L以下	47 pH値	8.2	5.8 ~ 8.6				
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	48 味		異常でないこと				
23 クロロホルム		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと				
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下				
25 ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下				
26 臭素酸		0.01mg/L以下	52						
判定	原水検査のため判定致しません。								
備考									
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月6日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。					
検査責任者	センター長 岩澤 潤一								

分析試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月04日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

様

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別	
施設名	山中第1水源			検体名	原水
採水場所				水源	
採水日	2026年3月2日	9:45	採水者	楠	遊離残留塩素
天候	前日	曇り	気温	8.6 °C	
	当日	曇り	水温	10.0 °C	採水区分 環境営業部 持込区分 環境営業部
試験項目		試験結果			基準値
クリプトスポリジウム等(指標菌)					
大腸菌		1.8 MPN/100mL未満			検出されないこと(1.8 MPN/100mL未満)
嫌気性芽胞菌		0 個/100mL			検出されないこと(0 個/100mL)
備考					
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月4日				
検査責任者	センター長 岩澤 潤一				

クリプトスポリジウム等(指標菌)及びクリプトスポリジウム等の検査方法は、健水発第0330006号 平成19年3月30日によります。

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月11日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号

建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別		
施設名	山中第1水源			検体名	原水	
採水場所				水源		
採水日	2026年3月2日	9:45	採水者	楠	遊離残留塩素	
天候	前日曇り		気温	8.6℃		
	当日曇り		水温	10.0℃	採水区分	環境営業部
試験項目		試験結果		目標値		
1	アンモニウム及びその化合物			0.02mg/L以下		
2	ウラン及びその化合物			0.002mg/L以下(暫定)		
3	ニッケル及びその化合物			0.02mg/L以下		
4	1,2-ジクロロエタン			0.004mg/L以下		
5	トルエン			0.4mg/L以下		
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.08mg/L以下		
7	亜塩素酸			0.6mg/L以下		
8	二酸化塩素			0.6mg/L以下		
9	ジクロロアセトニトリル			0.01mg/L以下(暫定)		
10	抱水コロイド			0.02mg/L以下(暫定)		
11	残留塩素			1mg/L以下		
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10mg/L以上、100mg/L以下		
13	マンガン及びその化合物			0.01mg/L以下		
14	遊離炭酸			20mg/L以下		
15	1,1,1-トリクロロエタン			0.3mg/L以下		
16	メチル-tert-ブチルエーテル			0.02mg/L以下		
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3mg/L以下		
18	臭気強度(TON)			3以下		
19	蒸発残留物			30mg/L以上、200mg/L以下		
20	濁度			1度以下		
21	pH値			7.5程度		
22	腐食性(レンゲリア指数)			-1程度以上とし、極力0に近づける		
23	従属栄養細菌			1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
24	従属栄養細菌[48時間後]			—		
25	従属栄養細菌[72時間後]			—		
26	従属栄養細菌[14日後]			—		
27	1,1-ジクロロエチレン			0.1mg/L以下		
28	アルミニウム及びその化合物			0.1mg/L以下		
29	ペルフルオロオクタン硫酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005 mg/L未滿	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
30						
備考						
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月11日					
検査責任者	センター長 岩澤 潤一					

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月06日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

様

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西本若5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好冊工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課				事業種別					
施設名	山中第2水源				検体名	原水				
採水場所					水源					
採水日	2026年3月2日 10:00		採水者	楠		遊離残留塩素				
天候	前日	曇り	気温	8.6℃		採水区分	環境営業部	持込区分	環境営業部	
	当日	曇り	水温	8.8℃						
試験項目	試験結果	基準値	試験項目	試験結果	基準値					
1 一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下					
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28 トリクロ酢酸		0.03mg/L以下					
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下					
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005mg/L以下	30 ブロホルム		0.09mg/L以下					
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下					
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	1mg/L以下					
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	33 7価クロム及びその化合物	0.01 mg/L未満	0.2mg/L以下					
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3mg/L以下					
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1mg/L以下					
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.4 mg/L	200mg/L以下					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56 mg/L	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.05mg/L以下					
12 フッ素及びその化合物	0.17 mg/L	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	0.7 mg/L	200mg/L以下					
13 砒素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1mg/L以下	39 カドミウム、マグネシウム等(硬度)	22 mg/L	300mg/L以下					
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	61 mg/L	500mg/L以下					
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下					
16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満	0.00001mg/L以下					
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満	0.00001mg/L以下					
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下					
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005mg/L以下					
20 ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	0.3 mg/L未満	3mg/L以下					
21 塩素酸		0.6mg/L以下	47 pH値	8.5	5.8 ~ 8.6					
22 クロ酢酸		0.02mg/L以下	48 味		異常でないこと					
23 クロホルム		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと					
24 ジクロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下					
25 ジブromokロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下					
26 臭素酸		0.01mg/L以下	52							
判定	原水検査のため判定致しません。									
備考										
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月6日		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。							
検査責任者	センター長 岩澤 潤一									

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月11日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別		
施設名	山中第2水源			検体名	原水	
採水場所				水源		
採水日	2026年3月2日	10:00	採水者	楠	遊離残留塩素	
天候	前日曇り		気温	8.6℃		
	当日曇り		水温	8.8℃	採水区分	環境営業部
試験項目		試験結果		目標値		
1	アンチモン及びその化合物			0.02mg/L以下		
2	ウラン及びその化合物			0.002mg/L以下(暫定)		
3	ニッケル及びその化合物			0.02mg/L以下		
4	1,2-ジクロロエタン			0.004mg/L以下		
5	トルエン			0.4mg/L以下		
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.08mg/L以下		
7	亜塩素酸			0.6mg/L以下		
8	二酸化塩素			0.6mg/L以下		
9	ジクロロアセトニトリル			0.01mg/L以下(暫定)		
10	抱水クロラール			0.02mg/L以下(暫定)		
11	残留塩素			1mg/L以下		
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10mg/L以上、100mg/L以下		
13	マンガン及びその化合物			0.01mg/L以下		
14	遊離炭酸			20mg/L以下		
15	1,1,1-トリクロロエタン			0.3mg/L以下		
16	メチル-tert-ブチルエーテル			0.02mg/L以下		
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3mg/L以下		
18	臭気強度(TON)			3以下		
19	蒸発残留物			30mg/L以上、200mg/L以下		
20	濁度			1度以下		
21	pH値			7.5程度		
22	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上とし、極力0に近づける		
23	従属栄養細菌			1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
24	従属栄養細菌[48時間後]			—		
25	従属栄養細菌[72時間後]			—		
26	従属栄養細菌[14日後]			—		
27	1,1-ジクロロエチレン			0.1mg/L以下		
28	アルミニウム及びその化合物			0.1mg/L以下		
29	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005 mg/L未満	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
30						
備考						
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月11日					
検査責任者	センター長 岩澤 潤一					

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月07日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

様

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西本台5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好田工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課				事業種別					
施設名	長池水源				検体名	原水				
採水場所					水源					
採水日	2026年3月2日 10:25		採水者	楠		遊離残留塩素				
天候	前日	曇り	気温	8.6℃		採水区分	環境営業部	持込区分	環境営業部	
	当日	曇り		水温	11.0℃					
試験項目	試験結果		基準値	試験項目	試験結果		基準値			
1 一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下	27 総トリハロメタン			0.1mg/L以下			
2 大腸菌	不検出		検出されないこと	28 トリクロ酢酸			0.03mg/L以下			
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満		0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下			
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満		0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム			0.09mg/L以下			
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下			
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		1mg/L以下			
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満		0.2mg/L以下			
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満		0.3mg/L以下			
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満		0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満		1mg/L以下			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	36 トリウム及びその化合物	6.2 mg/L		200mg/L以下			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55 mg/L		10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.05mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.12 mg/L		0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	1.3 mg/L		200mg/L以下			
13 砒素及びその化合物	0.1 mg/L未満		1mg/L以下	39 カドミウム、マシウム等(硬度)	47 mg/L		300mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満		0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	101 mg/L		500mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満		0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		0.2mg/L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	0.001 mg/L未満		0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		0.00001mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満		0.02mg/L以下	43 2-メチルイソブチルアルコール	0.000001 mg/L未満		0.00001mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L未満		0.005mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	0.3 mg/L未満		3mg/L以下			
21 塩素酸			0.6mg/L以下	47 pH値	7.9		5.8 ~ 8.6			
22 クロ酢酸			0.02mg/L以下	48 味			異常でないこと			
23 クロホルム			0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし		異常でないこと			
24 ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満		5度以下			
25 ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満		2度以下			
26 臭素酸			0.01mg/L以下	52						
判定	原水検査のため判定致しません。									
備考										
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月7日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は					
検査責任者	センター長 岩澤 潤一				平成15年厚生労働省告示第261号によります。					

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月11日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

様

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別		
施設名	長池水源			検体名	原水	
採水場所				水源		
採水日	2026年3月2日	10:25	採水者	楠	遊離残留塩素	
天候	前日	曇り	気温	8.6℃		
	当日	曇り	水温	11.0℃	採水区分	環境営業部
試験項目		試験結果		目標値		
1	アンモニウム及びその化合物			0.02mg/L以下		
2	ウラン及びその化合物			0.002mg/L以下(暫定)		
3	ニッケル及びその化合物			0.02mg/L以下		
4	1,2-ジクロロエタン			0.004mg/L以下		
5	トルエン			0.4mg/L以下		
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.08mg/L以下		
7	亜塩素酸			0.6mg/L以下		
8	二酸化塩素			0.6mg/L以下		
9	ジクロロアセトニトリル			0.01mg/L以下(暫定)		
10	抱水クロール			0.02mg/L以下(暫定)		
11	残留塩素			1mg/L以下		
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10mg/L以上、100mg/L以下		
13	マンガン及びその化合物			0.01mg/L以下		
14	遊離炭酸			20mg/L以下		
15	1,1,1-トリクロロエタン			0.3mg/L以下		
16	メチルセブチルエーテル			0.02mg/L以下		
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3mg/L以下		
18	臭気強度(TON)			3以下		
19	蒸発残留物			30mg/L以上、200mg/L以下		
20	濁度			1度以下		
21	pH値			7.5程度		
22	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上とし、極力0に近づける		
23	従属栄養細菌			1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
24	従属栄養細菌[48時間後]			—		
25	従属栄養細菌[72時間後]			—		
26	従属栄養細菌[14日後]			—		
27	1,1-ジクロロエチレン			0.1mg/L以下		
28	アルミニウム及びその化合物			0.1mg/L以下		
29	ペルフルオロオクタン sulfon酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005 mg/L未満	PFOS及びPFOAの批の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
30						
備考						
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月11日					
検査責任者	センター長 岩澤 潤一					

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月06日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

様

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課				事業種別					
施設名	平野第1水源				検体名	原水				
採水場所					水源					
採水日	2026年3月2日 10:50		採水者	楠		遊離残留塩素				
天候	前日	曇り		気温	8.6℃					
	当日	曇り		水温	8.8℃		採水区分	環境営業部	持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果		基準値	試験項目	試験結果		基準値			
1 一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下	27 総トリハロメタン			0.1mg/L以下			
2 大腸菌	不検出		検出されないこと	28 トリクロ酢酸			0.03mg/L以下			
3 ホルモン及びその化合物	0.0003 mg/L未満		0.003mg/L以下	29 ブロモシクロメタン			0.03mg/L以下			
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満		0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム			0.09mg/L以下			
5 ケン及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下			
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		1mg/L以下			
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満		0.2mg/L以下			
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満		0.3mg/L以下			
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満		0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満		1mg/L以下			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.1 mg/L		200mg/L以下			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76 mg/L		10mg/L以下	37 カン及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.05mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満		0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	1.2 mg/L		200mg/L以下			
13 砒素及びその化合物	0.1 mg/L未満		1mg/L以下	39 カリウム、カルシウム等(硬度)	49 mg/L		300mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満		0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	100 mg/L		500mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満		0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		0.2mg/L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	0.001 mg/L未満		0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		0.00001mg/L以下			
17 シクロメタン	0.001 mg/L未満		0.02mg/L以下	43 2-メチルイソプロパノール	0.000001 mg/L未満		0.00001mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L未満		0.005mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	0.3 mg/L未満		3mg/L以下			
21 塩素酸			0.6mg/L以下	47 pH値	7.8		5.8 ~ 8.6			
22 クロ酢酸			0.02mg/L以下	48 味			異常でないこと			
23 クロホルム			0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし		異常でないこと			
24 シクロ酢酸			0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満		5度以下			
25 シブロモクロメタン			0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満		2度以下			
26 臭素酸			0.01mg/L以下	52						
判定	原水検査のため判定致しません。									
備考										
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月6日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。					
検査責任者	センター長 岩澤 潤一									

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月11日

山中湖村長
高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

様

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251 (代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別					
施設名	平野第1水源			検体名	原水				
採水場所				水源					
採水日	2026年3月2日	10:50	採水者	楠	遊離残留塩素				
天候	前日	曇り	気温	8.6℃	採水区分	環境営業部	持込区分	環境営業部	
	当日	曇り	水温	8.8℃					
試験項目			試験結果		目標値				
1	アンモン及びその化合物					0.02mg/L以下			
2	リン及びその化合物					0.002mg/L以下(暫定)			
3	ニッケル及びその化合物					0.02mg/L以下			
4	1,2-ジクロロエタン					0.004mg/L以下			
5	トルエン					0.4mg/L以下			
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.08mg/L以下			
7	亜塩素酸					0.6mg/L以下			
8	二酸化塩素					0.6mg/L以下			
9	ジクロロアセトトリル					0.01mg/L以下(暫定)			
10	抱水クロール					0.02mg/L以下(暫定)			
11	残留塩素					1mg/L以下			
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					10mg/L以上、100mg/L以下			
13	マンガン及びその化合物					0.01mg/L以下			
14	遊離炭酸					20mg/L以下			
15	1,1,1-トリクロロエタン					0.3mg/L以下			
16	メチルセブチルエーテル					0.02mg/L以下			
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3mg/L以下			
18	臭気強度(TON)					3以下			
19	蒸発残留物					30mg/L以上、200mg/L以下			
20	濁度					1度以下			
21	pH値					7.5程度			
22	腐食性(ランゲリア指数)					-1程度以上とし、極力0に近づける			
23	従属栄養細菌					1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)			
24	従属栄養細菌[48時間後]					—			
25	従属栄養細菌[72時間後]					—			
26	従属栄養細菌[14日後]					—			
27	1,1-ジクロロエチレン					0.1mg/L以下			
28	アルミニウム及びその化合物					0.1mg/L以下			
29	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)			0.000005 mg/L未満		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
30									
備考									
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月11日								
検査責任者	センター長 岩澤 潤一								

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月06日

山中湖村長
高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

様

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号株式会社 江東微生物研究所
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6
電話 (03)3672-1251(代)試験所 株式会社 江東微生物研究所
環境分析センター
福島県いわき市野間工業団地4-18
電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課				事業種別					
施設名	平野第2水源				検体名	原水				
採水場所					水源					
採水日	2026年3月2日 11:05		採水者	楠		遊離残留塩素				
天候	前日	曇り	気温	8.6℃		採水区分	環境営業部	持込区分	環境営業部	
	当日	曇り		水温	11.6℃					
試験項目	試験結果		基準値	試験項目	試験結果		基準値			
1 一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下	27 総トリハロメタン			0.1mg/L以下			
2 大腸菌	不検出		検出されないこと	28 トリクロロ酢酸			0.03mg/L以下			
3 トリハロメタン及びその化合物	0.0003 mg/L未満		0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下			
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満		0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム			0.09mg/L以下			
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下			
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		1mg/L以下			
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	33 トリハロメタン及びその化合物	0.01 mg/L未満		0.2mg/L以下			
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満		0.3mg/L以下			
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満		0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満		1mg/L以下			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	36 トリハロメタン及びその化合物	4.0 mg/L		200mg/L以下			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.44 mg/L		10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満		0.05mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満		0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	1.1 mg/L		200mg/L以下			
13 砒素及びその化合物	0.1 mg/L未満		1mg/L以下	39 カリウム、マグネシウム等(硬度)	49 mg/L		300mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満		0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	98 mg/L		500mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満		0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		0.2mg/L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	0.001 mg/L未満		0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		0.00001mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満		0.02mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	0.000001 mg/L未満		0.00001mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L未満		0.005mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	0.3 mg/L未満		3mg/L以下			
21 塩素酸			0.6mg/L以下	47 pH値	7.6		5.8 ~ 8.6			
22 クロロ酢酸			0.02mg/L以下	48 味			異常でないこと			
23 クロロホルム			0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし		異常でないこと			
24 ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満		5度以下			
25 ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満		2度以下			
26 臭素酸			0.01mg/L以下	52						
判定	原水検査のため判定致しません。									
備考										
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月6日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は					
検査責任者	センター長 岩澤 潤一				平成15年厚生労働省告示第261号によります。					

分析試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月04日

山中湖村長
高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

様

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1261(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：山梨営業所

電話：(0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別	
施設名	平野第2水源			検体名	原水
採水場所				水源	
採水日	2026年3月2日	11:05	採水者	楠	遊離残留塩素
天候	前日	曇り	気温	8.6℃	
	当日	曇り	水温	11.6℃	採水区分 環境営業部 持込区分 環境営業部
試験項目		試験結果		基準値	
クリプトスポリジウム等(指標菌)					
大腸菌		1.8 MPN/100mL未満		検出されないこと(1.8 MPN/100mL未満)	
嫌気性芽胞菌		0 個/100mL		検出されないこと(0 個/100mL)	
備考					
試験期間	2026年3月2日 ~ 2026年3月4日				
検査責任者	センター長 岩澤 潤一				

クリプトスポリジウム等(指標菌)及びクリプトスポリジウム等の検査方法は、健水発第0330006号 平成19年3月30日によります。

水質試験検査報告書

依頼日 2026年03月02日

発行日 2026年03月11日

山中湖村長

高村 正一郎

郵便番号 401-0501

住所 山梨県南都留郡山中湖村山中2

電話番号 0555-62-1111

様

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 山梨営業所

電話: (0554)21-5021

依頼社名	山中湖村役場 村土整備課			事業種別		
施設名	平野第2水源			検体名	原水	
採水場所				水源		
採水日	2026年3月2日	11:05	採水者	楠	遊離残留塩素	
天候	前日	曇り	気温	8.6℃		
	当日	曇り	水温	11.6℃	採水区分	環境営業部
		持込区分	環境営業部			
試験項目			試験結果		目標値	
1	アンチモン及びその化合物			0.02mg/L以下		
2	ウラン及びその化合物			0.002mg/L以下(暫定)		
3	ニッケル及びその化合物			0.02mg/L以下		
4	1,2-ジクロロエタン			0.004mg/L以下		
5	トルエン			0.4mg/L以下		
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.08mg/L以下		
7	亜塩素酸			0.6mg/L以下		
8	二酸化塩素			0.6mg/L以下		
9	ジクロロアセトトリル			0.01mg/L以下(暫定)		
10	抱水クロール			0.02mg/L以下(暫定)		
11	残留塩素			1mg/L以下		
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10mg/L以上、100mg/L以下		
13	マンガン及びその化合物			0.01mg/L以下		
14	遊離炭酸			20mg/L以下		
15	1,1,1-トリクロロエタン			0.3mg/L以下		
16	メチルtert-ブチルエーテル			0.02mg/L以下		
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3mg/L以下		
18	臭気強度(TON)			3以下		
19	蒸発残留物			30mg/L以上、200mg/L以下		
20	濁度			1度以下		
21	pH値			7.5程度		
22	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上とし、極力0に近づける		
23	従属栄養細菌			1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
24	従属栄養細菌[48時間後]			—		
25	従属栄養細菌[72時間後]			—		
26	従属栄養細菌[14日後]			—		
27	1,1-ジクロロエチレン			0.1mg/L以下		
28	アルミニウム及びその化合物			0.1mg/L以下		
29	ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000005 mg/L未滿	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
30						
備考						
試験期間		2026年3月2日 ~ 2026年3月11日				
検査責任者		センター長 岩澤 潤一				