

2023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 山梨県環境科学検査センター 〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL 055-278-1600
登録番号	第155号
検査方法	厚生労働省告示第261号



102910

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	前々年度	前年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			最大値	最大値	4月21日	5月9日	6月6日	7月7日	8月1日	9月1日	10月3日	11月10日	12月5日	1月9日	2月2日	3月1日			
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	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
鉛及びその化合物	0.01 以下	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
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	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
六価クロム化合物	0.02 以下	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
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.36	0.34	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.32	0.32
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.13	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	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
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	0.04 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02 以下	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	0.002 未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	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
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
臭素酸	0.01 以下	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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	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
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	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	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.001 未満	0.003	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	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
銅及びその化合物	1.0 以下	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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.3	4.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	28.6	26.2	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	25.2	25.2	25.2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	55	77	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	60	60	60
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	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
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	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
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	8.42	8.39	8.26	8.25	8.26	8.44	8.40	8.35	8.45	8.40	8.22	8.47	8.32	8.45	8.47	8.22	8.36
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	—
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	—
色度	5 以下	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	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
※水質基準に含まれない項目																			
残留塩素	—	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
電気伝導率	—	μ S/cm	108	77.8	73.2	73.8	75.2	75.5	73.2	74.9	74.3	74.0	76.2	70.7	76.1	72.2	76.2	70.7	74.1
気温	—	℃	—	—	21.2	12.2	16.0	27.0	24.0	24.0	19.8	11.0	3.0	3.0	3.5	2.0	27.0	2.0	13.9
水温	—	℃	—	—	11.5	12.4	13.5	17.3	15.5	16.7	16.2	12.5	10.5	9.2	9.0	8.5	17.3	8.5	12.7
判定			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			

備考:

水質基準値10%超過: 青 20%超過: 緑 50%超過: 黄 基準値超過: 赤

2023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 山梨県環境科学検査センター 〒400-0111 山梨県甲斐市 竜王新町2277-12 TEL 055-278-1600
登録番号	第155号
検査方法	厚生労働省告示第261号



102910

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	前々年度	前年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			最大値	最大値	4月21日	5月9日	6月6日	7月7日	8月1日	9月1日	10月3日	11月10日	12月5日	1月9日	2月2日	3月1日			
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	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
鉛及びその化合物	0.01 以下	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
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	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
六価クロム化合物	0.02 以下	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
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.39	0.42	—	—	—	—	0.47	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.47	0.47
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.09	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	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
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	0.04 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02 以下	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	0.002 未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0003	0.0003	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	0.0003	0.0002	0.0003
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	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
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
臭素酸	0.01 以下	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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0003	0.0003	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	0.0005	0.0002	0.0004
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	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
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	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	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	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
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	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
銅及びその化合物	1.0 以下	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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.2	4.2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.4	1.1	1.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	46.3	46.4	—	—	—	—	48.1	—	—	—	—	—	—	—	48.1	48.1	48.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	106	—	100	—	—	98	—	—	104	—	—	84	—	104	84	97
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	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
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	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
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.87	7.88	7.82	7.76	7.84	7.86	7.96	7.92	7.90	7.89	7.89	7.83	7.83	7.90	7.96	7.76	7.87
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	—
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	—
色度	5 以下	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	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
※水質基準に含まれない項目																			
残留塩素	—	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
電気伝導率	—	μS/cm	114	114	112	112	113	115	115	115	114	113	113	113	114	114	115	112	114
気温	—	℃	—	—	17.8	11.5	15.0	25.5	22.8	24.0	18.9	11.5	3.0	4.0	3.5	2.0	25.5	2.0	13.3
水温	—	℃	—	—	12.8	13.8	14.0	15.0	16.0	15.8	15.0	13.5	11.5	11.2	10.5	11.0	16.0	10.5	13.3
判定	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			

備考:

水質基準値10%超過: 青 20%超過: 緑 50%超過: 黄 基準値超過: 赤

2023年度

山中湖村平野簡易水道 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 山梨県環境科学検査センター 〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL 055-278-1600
登録番号	第155号
検査方法	厚生労働省告示第261号



102910

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	前々年度	前年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			最大値	最大値	4月21日	5月9日	6月6日	7月7日	8月1日	9月1日	10月3日	11月10日	12月5日	1月9日	2月2日	3月1日			
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	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
鉛及びその化合物	0.01 以下	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
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	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
六価クロム化合物	0.02 以下	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
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.49	0.49	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.50	0.50
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	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
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	0.04 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02 以下	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	0.002 未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	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
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満
臭素酸	0.01 以下	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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002	0.0004	—	0.0004	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0004	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	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
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0002	0.0002	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	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	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.001	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.9	3.9	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.1	4.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	50.4	49.0	—	—	—	—	54.8	—	—	—	—	—	—	—	54.8	54.8	54.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	102	112	—	101	—	—	98	—	—	105	—	—	89	—	105	89	98
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	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
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	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
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.79	7.82	7.67	7.70	7.75	7.63	7.90	7.82	7.73	7.72	7.76	7.69	7.71	7.69	7.90	7.63	7.73
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	—
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	—
臭度	5 以下	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	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
※水質基準に含まれない項目																			
残留塩素	—	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	123	123	120	120	121	120	124	123	123	121	122	122	123	122	124	120	122
気温	—	℃	—	—	19.3	12.0	15.0	25.3	23.0	25.0	19.2	11.0	3.0	3.5	2.5	1.5	25.3	1.5	13.4
水温	—	℃	—	—	12.6	13.3	14.2	15.0	15.0	15.3	14.8	13.0	11.5	10.8	10.0	10.5	15.3	10.0	13.0
判定			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			

備考:

水質基準値10%超過: 青 20%超過: 緑 50%超過: 黄 基準値超過: 赤

山中湖村長 様

[102909]
2024年3月12日

山梨県甲斐市竜王新町2277-12
株式会社山梨県環境科学検査センター
検査課 米山 由紀

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。毎々のお引き立ての程厚く御礼申し上げます。さて、過日ご依頼のありました件につきまして水質検査結果ができましたのでご報告いたします。

記

検査の種類：原水全項目検査

ご依頼日／検体種別	2024年3月1日／原水
水道の名称	山中簡易水道
水源の名称	山中配水池系第1水源
備考	すべての検査項目につきまして給水栓における水質基準を満たす

ご依頼日／検体種別	2024年3月1日／原水
水道の名称	山中簡易水道
水源の名称	山中配水池系第2水源
備考	pH値

ご依頼日／検体種別	2024年3月1日／原水
水道の名称	山中簡易水道
水源の名称	長池配水池系長池水源
備考	すべての検査項目につきまして給水栓における水質基準を満たす

ご依頼日／検体種別	2024年3月1日／原水
水道の名称	平野簡易水道
水源の名称	平野配水池系第1水源
備考	すべての検査項目につきまして給水栓における水質基準を満たす

ご依頼日／検体種別	2024年3月1日／原水
水道の名称	平野簡易水道
水源の名称	平野配水池系第2水源
備考	すべての検査項目につきまして給水栓における水質基準を満たす



JWWA-GLP105

102909

水質検査結果書

発行日	2024年3月12日
結果書番号	ID2305293-00

依頼日	2024年3月1日	採取日	2024年3月1日	採取時刻	10:10
依頼者名	山中湖村長		採取場所	山中湖村山中295-80	
施設又は検体名	山中簡易水道 山中配水池系・第1水源	水源の種類	-	検体の種類	原水
採取者	弊社社員	天気	晴	気温	3.5℃
				水温	10.0℃

検査項目	単位	給水栓における水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における水質基準	検査結果
一般細菌	個/mL	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.003
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4.5
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.42	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	31.4
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	蒸発残留物	mg/L	500 以下	51
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	ジオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	8.30
塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	味	-	異常でないこと	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	臭気	-	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	色度	度	5 以下	0.5 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	濁度	度	2 以下	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	※水質基準に含まれない項目			
臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	電気伝導率	μS/cm		81.7
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-				

備考	
検査期間	2024年3月1日～2024年3月12日
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号 検査方法：厚生労働省告示第261号
検査責任者	技術管理責任者 米山 由紀
検査担当者	



JWWA-GLP105

102909

水質検査結果書

発行日	2024年3月12日
結果書番号	ID2305294-00

依頼日	2024年3月1日	採取日	2024年3月1日	採取時刻	10:20
依頼者名	山中湖村長		採取場所	山中湖村山中295-80	
施設又は検体名	山中簡易水道 山中配水池系・第2水源	水源の種類	-	検体の種類	原水
採取者	弊社社員	天気	晴	気温	3.5℃
				水温	10.0℃

検査項目	単位	給水栓における水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における水質基準	検査結果
一般細菌	個/mL	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4.5
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.31	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.16	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	23.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	蒸発残留物	mg/L	500 以下	52
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	8.61
塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	味	-	異常でないこと	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	臭気	-	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	色度	度	5 以下	0.5 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	濁度	度	2 以下	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	※水質基準に含まれない項目			
臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	電気伝導率	μS/cm		68.5
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-				



備考					
検査期間	2024年3月1日～2024年3月12日				
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号 検査方法：厚生労働省告示第261号				
検査責任者	技術管理責任者	米山 由紀	検査担当者	米山	



JWWA-GLP105

102909

水質検査結果書

発行日		2024年3月12日					
結果書番号		ID2305295-00					
依頼日	2024年3月1日		採取日	2024年3月1日	採取時刻	9:25	
依頼者名	山中湖村長		採取場所	山中湖村平野2, 934			
施設又は検体名	山中簡易水道 長池配水池系・長池水源		水源の種類	-	検体の種類	原水	
採取者	弊社社員		天気	晴	気温	2.5℃	
					水温	11.5℃	
検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果
一般細菌	個/mL	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-
カドミウム及び その化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-
セレン及び その化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	ナトリウム及び その化合物	mg/L	200 以下	4.3
シアン化物イオン 及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及び その化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.50	塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.1
フッ素及び その化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 以下	50.4
ホウ素及び その化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	蒸発残留物	mg/L	500 以下	74
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
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	2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.76
塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	味	-	異常でないこと	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	臭気	-	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	色度	度	5 以下	0.5 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	濁度	度	2 以下	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	※水質基準に 含まれない項目			
臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	電気伝導率	μ S/cm		113
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-				
備考							
検査期間	2024年3月1日～2024年3月12日						
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号 検査方法：厚生労働省告示第261号						
検査責任者	技術管理責任者 米山 			検査担当者			



JWWA-GLP105

102909

水質検査結果書

発行日	2024年3月12日
結果書番号	ID2305296-00

依頼日	2024年3月1日		採取日	2024年3月1日	採取時刻	9:45		
依頼者名	山中湖村長		採取場所	山中湖村平野1,751-1				
施設又は検体名	平野簡易水道 平野配水池系・第1水源		水源の種類	-		検体の種類	原水	
採取者	弊社社員		天気	晴	気温	2.5℃	水温	11.5℃
検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果	
一般細菌	個/ml	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	
カドミウム及び その化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	
セレン及び その化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	ナトリウム及び その化合物	mg/L	200 以下	4.1	
シアン化物イオン 及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及び その化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.51	塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.1	
フッ素及び その化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 以下	60.9	
ホウ素及び その化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	蒸発残留物	mg/L	500 以下	80	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	
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	2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.75	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	味	-	異常でないこと	-	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	臭気	-	異常でないこと	異常なし	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	色度	度	5 以下	0.5 未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	濁度	度	2 以下	0.1 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	※水質基準に 含まれない項目				
臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	電気伝導率	μS/cm		129	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-					

備考

検査期間

2024年3月1日～2024年3月12日

検査機関

〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600

株式会社山梨県環境科学検査センター

厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号

検査方法：厚生労働省告示第261号

検査責任者

技術管理責任者 米山 由紀

検査担当者





JWWA-GLP105



102909

水質検査結果書

発行日	2024年3月12日
結果書番号	ID2305297-00

依頼日	2024年3月1日	採取日	2024年3月1日	採取時刻	9:00
依頼者名	山中湖村長		採取場所	山中湖村平野1, 724	
施設又は検体名	平野簡易水道 平野配水池系・第2水源	水源の種類	-	検体の種類	原水
採取者	弊社社員	天気	晴	気温	2.5℃
				水温	12.0℃

検査項目	単位	給水栓における水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における水質基準	検査結果
一般細菌	個/mL	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	3.7
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.47	塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	43.9
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	蒸発残留物	mg/L	500 以下	68
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.61
塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	味	-	異常でないこと	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	臭気	-	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	色度	度	5 以下	0.5 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	濁度	度	2 以下	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	※水質基準に含まれない項目			
臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	電気伝導率	μS/cm		105
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-				

備考	
検査期間	2024年3月1日～2024年3月12日
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号 第155号 検査方法：厚生労働省告示第261号
検査責任者	技術管理責任者 米山  検査担当者 

[102909]

2024年3月15日

山中湖村長 様

山梨県甲斐市竜王新町2277-12
株式会社山梨県環境科学検査センター
tel055-278-1600 fax055-278-1601
検査課 米山 由紀

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。毎々のお引き立ての程厚く御礼申し上げます。

さて、過日ご依頼のありました件につきまして検査結果が出ましたのでご報告いたします。

記

水道水源 5 地点の原水についてクリプトスポリジウムの指標菌（大腸菌、嫌気性芽胞菌）の検査を実施しました。

検査の結果、全ての地点において両指標菌は検出されませんでした。

さらに、同地点で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) の検査を実施しました。


平成 15 年健水発第 1010004 号「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」〔最終改正 令和 4 年 3 月 31 日生食発 0331 第 3～6 号〕において、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) の量の和として、暫定目標値が 0.00005mg/L 以下と定められております。

検査の結果、0.000005mg/L 未満であり水質管理目標設定項目の目標値を満たしていました。

水質検査結果書

102909

受付日	2024年3月1日			発行日	2024年3月15日	
依頼者名	山中湖村長			結果書番号	ID2305367-00	
施設名又は検体名	平野第2水源			天気	晴	
採取場所	-			気温	2.5℃	
採取日	2024年3月1日	採取時刻	9:00	水温	12.0℃	
検体の種類	原水	採取者	弊社社員			
検査項目	単位	水質基準値	検査結果			
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) 以下余白	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	0.000005 未満			
備考						
検査期間	2024年3月1日 ~ 2024年3月15日					
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL:055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号 第155号					
検査責任者	技術管理責任者 米山 由紀		検査担当者			

担当課長	課長補佐	係	長	係	受付
					

[102513]

2024年 2月 13日

山中湖村長 様

山梨県甲斐市竜王新町 2 2 7 7-1 2
株式会社山梨県環境科学検査センター
tel055-278-1600 fax055-278-1601
検査課 米山 由紀

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。毎々のお引き立ての程厚く御礼申し上げます。

さて、過日ご依頼のありました件につきまして検査結果が出ましたのでご報告いたします。

記

山中湖村簡易水道の3配水池において定期検査の21項目を、さらに2配水池は蒸発残留物の検査も実施しました。

検査の結果、すべての配水池で基準に適合していました。

追加項目の蒸発残留物を実施した長池配水池は84 mg/L、平野配水池は89 mg/Lと水質基準値(500 mg/L以下)の10%を超過していましたが、溶解性の蒸発残留物であり、健康及び味への影響はないと思われま

す。蒸発残留物は、水中に浮遊あるいは溶存して含まれているものを蒸発乾固したとき残渣として得られた総量を mg/L で表したもので、水道水の主な蒸発残留物の成分はカルシウム、マグネシウム、シリカ、ナトリウム、カリウムなどと言われています。溶解性の蒸発残留物は健康への影響はほとんどなく、一般的に味に影響します。

WHO の飲料水ガイドラインでは 1000mg/L をガイドライン値とし、この濃度を超すと味が好ましくないとしています。300mg/L 以下では味は極めて良いとなっています。



JWWA-GLP105

102513

水質検査結果書

発行日	2024年2月13日
結果書番号	ID2304830-00

依頼日	2024年2月2日			採取日	2024年2月2日	採取時刻	9:30	
依頼者名	山中湖村長			採取場所	-			
施設又は検体名	山中湖村山中簡易水道 山中配水池			水源の種類	地下水	検体の種類	浄水	
採取者	弊社社員		天気	曇	気温	3.5℃	水温	9.0℃
検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果	
一般細菌	個/mL	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0002 未満	
カドミウム及び その化合物	mg/L	0.003 以下	-	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0002 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	
セレン及び その化合物	mg/L	0.01 以下	-	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.2 以下	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	ナトリウム及び その化合物	mg/L	200 以下	-	
シアン化物イオン 及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及び その化合物	mg/L	0.05 以下	-	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.7	
フッ素及び その化合物	mg/L	0.8 以下	-	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 以下	-	
ホウ素及び その化合物	mg/L	1.0 以下	-	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	ジオオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	
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	-	2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 以下	-	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	8.32	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	味	-	異常でないこと	異常なし	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	臭気	-	異常でないこと	異常なし	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0002 未満	色度	度	5 以下	0.5 未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	濁度	度	2 以下	0.1 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満	※水質基準に 含まれない項目				
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.2	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満	電気伝導率	μS/cm		76.1	
備考								
判定	上記項目につき水質基準に適合する。							
検査期間	2024年2月2日～2024年2月13日							
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号 検査方法：厚生労働省告示第261号							
検査責任者	技術管理責任者 米山 由紀			検査担当者				



JWWA-GLP105

102513

水質検査結果書

発行日	2024年2月13日
結果書番号	ID2304831-00

依頼日	2024年2月2日		採取日	2024年2月2日	採取時刻	9:45	
依頼者名	山中湖村長		採取場所	-			
施設又は検体名	山中湖村山中簡易水道 長池配水池		水源の種類	地下水	検体の種類	浄水	
採取者	弊社社員		天気	曇	気温	3.5℃	
					水温	10.5℃	
検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果
一般細菌	個/mL	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0002 未満
カドミウム及び その化合物	mg/L	0.003 以下	-	プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0002 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満
セレン及び その化合物	mg/L	0.01 以下	-	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.2 以下	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	ナトリウム及び その化合物	mg/L	200 以下	-
シアン化物イオン 及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及び その化合物	mg/L	0.05 以下	-
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.2
フッ素及び その化合物	mg/L	0.8 以下	-	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 以下	-
ホウ素及び その化合物	mg/L	1.0 以下	-	蒸発残留物	mg/L	500 以下	84
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-
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	-	2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 以下	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.83
塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	味	-	異常でないこと	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	臭気	-	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0002	色度	度	5 以下	0.5 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	濁度	度	2 以下	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満	※水質基準に 含まれない項目			
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.2
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002	電気伝導率	μS/cm		114
備考							
判定	上記項目につき水質基準に適合する。						
検査期間	2024年2月2日～2024年2月13日						
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号 検査方法：厚生労働省告示第261号						
検査責任者	技術管理責任者 米山 由紀			検査担当者			



JWWA-GLP105


102513

水質検査結果書

発行日	2024年2月13日
結果書番号	ID2304832-00

依頼日	2024年2月2日	採取日	2024年2月2日	採取時刻	10:05
依頼者名	山中湖村長		採取場所	-	
施設又は検体名	山中湖村平野簡易水道 平野配水池	水源の種類	地下水	検体の種類	浄水
採取者	弊社社員	天気	曇	気温	2.5℃
				水温	10.0℃

検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果	検査項目	単位	給水栓における 水質基準	検査結果
一般細菌	個/mL	集落数 100 以下	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0002 未満
カドミウム及び その化合物	mg/L	0.003 以下	-	プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0002 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満
セレン及び その化合物	mg/L	0.01 以下	-	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.2 以下	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	ナトリウム及び その化合物	mg/L	200 以下	-
シアン化物イオン 及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	マンガン及び その化合物	mg/L	0.05 以下	-
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.1
フッ素及び その化合物	mg/L	0.8 以下	-	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 以下	-
ホウ素及び その化合物	mg/L	1.0 以下	-	蒸発残留物	mg/L	500 以下	89
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-
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	-	2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 以下	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.71
塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	味	-	異常でないこと	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	臭気	-	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0002 未満	色度	度	5 以下	0.5 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	濁度	度	2 以下	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満	※水質基準に 含まれない項目			
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.2
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満	電気伝導率	µS/cm		123

備考	
判定	上記項目につき水質基準に適合する。
検査期間	2024年2月2日～2024年2月13日
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号 検査方法：厚生労働省告示第261号
検査責任者	技術管理責任者 米山  検査担当者 