

令和7年度

## 富士河口湖町 河口湖簡易水道 中沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
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
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			-	-	-	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-			0.60	0.60	0.60	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01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	-	-
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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06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	0.0002未満	0.0002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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.012	-	-	0.008未満	-			0.012	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	-	-	0.032	-	-	-	-	-	-	-			0.032	0.032	0.032	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-			0.013	0.013	0.013	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-			2.5	2.5	2.5	-	-
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	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.3			2.3	0.9	1.1	1.9	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-			30	30	30	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-			79	79	79	54	62
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	-	-
42	ジエオスマシン	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	-	-	-	-										

令和7年度

## 富士河口湖町 河口湖簡易水道 若彦配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
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
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			-	-	-	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-
10	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	-	-	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.44	-	-	-	-	-	-	-			0.44	0.44	0.44	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01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	-	-
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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-			0.06	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	-	-	0.0002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
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-			0.005	0.005	0.005	-	-
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	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-			3.2	3.2	3.2	-	-
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	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0			1.2	1.0	1.1	1.1	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-			30	30	30	31	32
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-			81	81	81	52	67
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	-	-
42	ジエオスマシン	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	-													

富士河口湖町 河口湖簡易水道 御坂配水系 飲料水水質結果一覽表

## 検査印

水野

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

## 富士河口湖町 河口湖簡易水道 入山配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-	-			0.59	0.59	0.59	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	-	0.09	-			0.09	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	-	-	0.0002	-	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0003
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	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	-	0.0005	-			0.0005	0.0003	0.0004	0.0006	0.0009
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	-	-	0.0002	-			0.0002	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-			0.007	0.007	0.007	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-			3.1	3.1	3.1	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-			0.002	0.002	0.002	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2			1.2	0.9	1.1	1.6	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	40	-	-	42	-	-	41	-			42	40	41	65	110	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	75	-	-	60	-	-	78	-			78	60	71	107	177	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-								

令和7年度

## 富士河口湖町 河口湖簡易水道 小島配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
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
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			-	-	-	-	-
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	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	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	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	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001	0.001未満	-	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02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
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	0.004未満	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.53	-	-	0.63	-	-	0.52	-			0.63	0.52	0.56	0.55	0.66
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.08	-			0.08	0.05未満	-	0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-			0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
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	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	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	-	-	0.0002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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02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	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01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	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01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	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01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	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-			0.07	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	-	-	0.0002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
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-			0.0002	0.0002未満	-	0.0002	0.0002
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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-			0.0002	0.0002未満	-	0.0004	0.0002
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.005未満	-			0.010	0.005未満	-	0.012	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2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	0.019	0.016
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	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0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	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.3	-	-	3.8	-	-	4.4	-			4.4	3.8	4.2	4.6	5.2
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	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.1	1.8	1.8	1.7	1.6	2.1	1.8	2									

令和7年度

## 富士河口湖町 足和田簡易水道 (長浜) 大沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-			0.75	0.75	0.75	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06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	0.0002未満	0.0003	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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	0.0003	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-			0.010	0.010	0.010	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-			0.007	0.007	0.007	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-			3.2	3.2	3.2	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3			1.3	1.1	1.2	1.7	2.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-			36	36	36	36	36	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-			81	81	81	54	68	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-</													

令和7年度

## 富士河口湖町 足和田簡易水道 (西浜) 新三沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-			0.75	0.75	0.75	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06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	0.0002未満	0.0002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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-			0.017	0.017	0.017	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-			3.3	3.3	3.3	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3			1.4	1.1	1.2	1.5	1.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-			38	38	38	36	36	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-			61	61	61	63	67	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-														

令和7年度

## 富士河口湖町 足和田簡易水道 (根場) 本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	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	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-			0.07	0.06未満	-	0.06未満	0.14	
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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0006	0.0006	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0003	0.0003	
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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0012	0.0012	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0004	0.0004	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-			0.011	0.011	0.011	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-			0.009	0.009	0.009	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-			2.7	2.7	2.7	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1			1.1	1.0	1.1	1.2	1.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-			24	24	24	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-			71	71	71	-	-	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.000001未					

令和7年度

## 富士河口湖町 足和田簡易水道 (根場)新本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境品質センター

山梨県南アルプス市宮沢129-1

TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132

環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-	-			0.51	0.51	0.51	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-			0.07	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	-	-	0.0002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	0.0007	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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	0.0007	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-			2.8	2.8	2.8	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			1.1	1.0	1.1	1.3	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-			24	24	24	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-			68	68	68	37	51	
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	-	-	
42</																					

令和7年度

## 富士河口湖町 足和田簡易水道 (西湖) 大輪配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	16	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-			1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06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	0.0002未満	0.0002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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0003	
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	-	-	0.0002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	0.0005	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002	0.0002	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-			0.12	0.12	0.12	0.058	0.063	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-			3.1	3.1	3.1	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			0.9	0.8	0.9	1.0	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-			42	42	42	42	41	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-			87	87	87	66	74	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0															

令和7年度

## 富士河口湖町 足和田簡易水道 (大嵐) 富士見配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター

山梨県南アルプス市宮沢129-1

TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132

環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-			0.001	0.001	0.001	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	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	-	-	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-			0.80	0.80	0.80	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.26	-	-	0.28	-	-	-	0.29	-			0.29	0.26	0.28	0.27	0.28
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-			0.04	0.04	0.04	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-			0.08	0.06未満	-	0.07	0.07	
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	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-			0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0006	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0006	-	-	0.0005	-			0.0006	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009	
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	-	-	0.0015	-	-	0.0015	-	-	0.0012	-			0.0015	0.0012	0.0014	0.0019	0.0023	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-			0.0005	0.0004	0.0005	0.0007	0.0008	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-			0.011	0.011	0.011	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-			9.3	9.3	9.3	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.0	3.8	4.0	3.9	3.9	3.7	4.0	4.0	4.0	3.9			4.0	3.7	3.9	4.3	4.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-			46	46	46	45	47	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	116	-	-	110	-	-	90	-			116	90	105	105	121	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0000					

令和7年度

## 富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進居村配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-			0.70	0.70	0.70	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-			0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06	-	-	0.10	-	-	-	0.07	-			0.10	0.06	0.08	0.08	0.08
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	-	-	0.0002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
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-			0.0002	0.0002未満	-	0.0004	0.0002
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	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-			0.0004	0.0002未満	-	0.0009	0.0002
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-			0.0002	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.054	-	-	-	-	-	-	-			0.054	0.054	0.054	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-			3.0	3.0	3.0	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.9	1.9	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9	1.9			2.3	1.8	2.0	2.5	2.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-			34	34	34	34	33	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-			66	66	66	48	42	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-								

令和7年度

## 富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進青木ヶ原配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター

山梨県南アルプス市宮沢129-1

TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132

環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	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	-	-	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-			0.22	0.22	0.22	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-			0.09	0.09	0.09	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-			0.02	0.02	0.02	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06	-	-	0.10	-	-	-	0.06	-			0.10	0.06	0.07	0.09	0.07
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	-	-	0.0014	-	-	0.0014	-	-	0.0011	-			0.0014	0.0011	0.0013	0.0017	0.0037	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0007	-	-	0.0006	-	-	0.0008	-			0.0008	0.0006	0.0007	0.0006	0.0008	
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	-	-	0.0033	-	-	0.0033	-	-	0.0030	-			0.0033	0.0030	0.0032	0.0035	0.0055	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0012	-	-	0.0013	-	-	0.0011	-			0.0013	0.0011	0.0012	0.0013	0.0015	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-			0.17	0.17	0.17	0.075	0.070	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-			0.007	0.007	0.007	-	-	
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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-			7.1	7.1	7.1	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-			0.001	0.001	0.001	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9	4.3	4.4	4.6	4.8			4.8	3.9	4.3	4.7	4.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-			38	38	38	33	25	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-			84	84	84	66	57	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001			

令和7年度

## 富士河口湖町 上九一色簡易水道 本栖配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター  
山梨県南アルプス市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.56	-	-	-	-	-	-	-			0.56	0.56	0.56	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-			0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-			0.02	0.02	0.02	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	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	
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	-	-	0.0008	-	-	0.0006	-	-	0.0006	-			0.0008	0.0006	0.0007	0.0010	0.0018	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0010	-	-	0.0009	-	-	0.0009	-			0.0010	0.0009	0.0009	0.0010	0.0011	
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	-	-	0.0029	-	-	0.0024	-	-	0.0024	-			0.0029	0.0024	0.0026	0.0032	0.0046	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0011	-	-	0.0009	-	-	0.0009	-			0.0011	0.0009	0.0010	0.0012	0.0017	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.082	-	-	-	-	-	-	-			0.082	0.082	0.082	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-			0.006	0.006	0.006	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-			0.04	0.04	0.04	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-			8.0	8.0	8.0	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-			0.002	0.002	0.002	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9	6.1	6.0	6.1			6.1	5.7	5.9	5.5	5.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-			37	37	37	39	33	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-			104	104	104	85	81	
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	-	-	
42	ジエオスマシン	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																			

令和7年度

## 富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター

山梨県南アルプス市宮沢129-1

TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132

環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
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	2	
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			-	-	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	-			0.32	0.32	0.32	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-			0.07	0.07	0.07	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06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	0.0002未満	0.0002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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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	
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満	
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-			0.009	0.009	0.009	-	-	
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	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-			5.9	5.9	5.9	-	-	
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	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.1	1.0	1.0	1.1	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-			33	33	33	32	32	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-			105	105	105	86	89	
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	-	-	
42	ジエオ																				

令和7年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第3配水系

## 飲料水水質結果一覧表

 株式会社環境計量センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 環境大臣登録 第227号

検査印

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月29日	11月20日	12月18日	1月22日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
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
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			-	-	-	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-
10	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	-	-	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-			0.14	0.14	0.14	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-			0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06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	0.0002未満	0.0002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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-			0.009	0.009	0.009	-	-
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	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-			5.9	5.9	5.9	-	-
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	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0			1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-			30	30	30	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-			57	57	57	63	57
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	-	-
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-													

## 富士河口湖町 河口湖簡易水道 浅川配水系 飲料水水質結果一覧表

水野

番号	項目	単位	基準値	測定結果												最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
				4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月16日	3月22日					
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	-	-	-	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001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	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	0.71	0.71	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-	-	-	0.06	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	-	-	0.0002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
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.0002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
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03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	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモルム	mg/L	0.09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	0.0002未満	0.0002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	-	-	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040	0.040	0.040	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8	-	-
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	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	-	-	1.6	1.4	1.5	1.7	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	64	-	-	64	-	-	63	-	-	-	64	63	64	68	65
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	115	-	-	99	-	-	95	-	-	-	115	95	103	122	117
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	-	-
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																				

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。