

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 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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					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	
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				-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
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	
25	ジブrom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	
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	
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	
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	
29	ブrom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	
30	ブrom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	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.012	-				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	0.9	1.0	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5				7.7	7.4	7.5	7.7	7.8	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	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	0.6	
51	濁度	度	2以下であること	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																		
—	水温	℃	-	11.3	15.3	10.4	18.4	19.1	18.5	15.9				19.1	10.4	15.6	20.8	19.1	
—	気温	℃	-	9.7	21.3	21.2	19.8	20.0	22.0	14.9				22.0	9.7	18.4	23.9	22.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2				0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	
—	電気伝導率	mS/m	-	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5				7.6	7.3	7.4	11	11	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

※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 若彦配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
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	
25	ジブrom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	
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	
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	
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	
29	ブrom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	
30	ブrom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	
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	
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	1.0	1.0	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.4	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4					8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
—	水温	℃	-	10.9	11.7	11.0	11.7	11.5	11.5	11.0					11.7	10.9	11.3	12.4	11.8	
—	気温	℃	-	9.2	23.3	20.9	19.7	21.5	23.0	14.5					23.3	9.2	18.9	23.9	23.5	
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4					0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0					8.1	7.9	8.0	8.2	8.1	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 御坂配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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					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	
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				-	-	-	-	-	
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	-	-	0.004	-	-	0.003	-				0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.40	-	-	-	-				0.40	0.40	0.40	-	-	
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	-	-	0.02	-	-	-	-				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	
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	
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	0.0004	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	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-				0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	
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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0006	-				0.0006	0.0002	0.0004	0.0011	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	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0003	-				0.0003	0.0002未満	-	0.0004	0.0003	
30	ブrom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	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.011	-				0.011	0.008未満	-	0.008未満	0.013	
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	-	-	5.2	-	-	-	-				5.2	5.2	5.2	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.003	-	-	-	-				0.003	0.003	0.003	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.8	2.2	2.2	1.9	1.8	2.8	2.1				2.8	1.8	2.3	2.7	3.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	118	-	-	100	-				118	100	109	150	190	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	202	-	-	150	-				202	150	176	237	312	
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	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5				7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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	0.2	0.3	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.3	16.4	10.5	18.9	18.0	18.0	17.1				18.9	10.5	15.9	19.5	20.0	
—	気温	℃	-	13.8	21.5	20.9	21.1	23.1	22.0	16.5				23.1	13.8	19.8	25.9	24.8	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	25	27	27	27	27	23	28				28	23	26	33	40	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

※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 環境計量センター
 山梨県南アケハ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	-					0.06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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-					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	
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	
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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-					0.0004	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	
29	ブ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未満	-	0.0003	0.0003	
30	ブロモホルム	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	
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	
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					1.2	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	-					42	40	41	65	110	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	75	-	-	60	-					75	60	68	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4					0.4	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4					7.6	7.3	7.4	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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	0.1	
—	*水質基準に含まれない項目																			
—	水温	℃	-	9.3	12.3	13.1	14.8	16.0	15.1	13.1					16.0	9.3	13.4	17.0	18.1	
—	気温	℃	-	11.7	20.7	21.5	20.3	22.0	22.0	15.9					22.0	11.7	19.2	24.3	24.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1					0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	9.4	9.6	9.6	9.8	9.9	9.9	10					10	9.4	9.7	18	26	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 小島配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	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	
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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.53	-	-	0.63	-					0.63	0.53	0.58	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	-					0.05未満	0.05未満	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	0.02	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-					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	
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	
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	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	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	
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	
29	ブrom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	0.0002未満	
30	ブrom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	
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	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.010	-	-	0.009	-					0.010	0.009	0.010	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	0.019	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	
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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.3	-	-	3.8	-					4.3	3.8	4.1	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	
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					2.1	1.6	1.8	2.2	2.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	75	-	-	67	-					75	67	71	90	86	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	131	-	-	105	-					131	105	118	125	143	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5					7.5	7.4	7.5	7.7	7.8	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
—	水温	℃	-	11.8	15.2	11.5	19.4	22.6	20.9	18.0					22.6	11.5	17.1	21.3	21.0	
—	気温	℃	-	10.8	21.6	21.5	20.5	22.4	22.5	16.0					22.5	10.8	19.3	25.7	24.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	17	20	18	19	16	16	17					20	16	18	25	23	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アケハ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
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	0.0003	
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	
25	ジブrom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	
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	
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	0.0003	
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	
29	ブrom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	
30	ブrom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	
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	
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	1.2	1.1	1.2					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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6					7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
—	水温	℃	-	12.0	13.7	14.0	14.1	14.1	13.9	12.9					14.1	12.0	13.5	14.3	14.0	
—	気温	℃	-	12.3	22.8	25.5	20.1	29.0	24.1	16.5					29.0	12.3	21.5	30.3	25.1	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1					0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	8.8	8.9	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7					8.9	8.7	8.7	12	14	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アケハ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
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	
25	ジブrom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	
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	
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	
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	
29	ブrom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	
30	ブrom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	
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	
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					1.4	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5					7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
—	水温	℃	-	12.1	17.7	16.5	18.0	17.4	17.7	14.6					18.0	12.1	16.3	18.8	19.7	
—	気温	℃	-	11.8	22.3	24.0	19.5	30.0	24.5	16.9					30.0	11.8	21.3	29.8	26.2	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1					0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8					8.8	8.7	8.7	8.8	8.9	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アケハ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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
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						-	-	-	-	-
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
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	-						0.07	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
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
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
25	ジブrom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
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
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
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
29	ブrom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
30	ブrom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
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
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	1.1	1.0						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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-						0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3						7.4	7.3	7.3	7.4	7.7
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	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	0.7	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	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																			
—	水温	℃	-	12.6	13.5	14.3	13.5	14.4	14.0	18.0						18.0	12.6	14.3	14.6	20.4
—	気温	℃	-	15.2	21.8	24.2	20.1	25.0	23.5	17.1						25.0	15.2	21.0	30.1	23.8
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2						0.3	0.2	0.3	0.4	0.8
—	電気伝導率	mS/m	-	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3						6.3	6.2	6.3	6.4	6.3
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						-	-	-	-	-

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	-					0.07	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	
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	0.0007	
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	
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	
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	
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	0.0007	
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	
29	ブ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	
30	ブロモホルム	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	
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	
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	1.0	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3					7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	0.5未満					0.7	0.5未満	-	0.7	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
-	水温	℃	-	12.1	16.5	16.8	23.0	23.0	22.0	20.5					23.0	12.1	19.1	24.1	25.0	
-	気温	℃	-	13.2	22.3	22.6	21.0	26.0	23.5	16.5					26.0	13.2	20.7	28.9	23.0	
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2					0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	
-	電気伝導率	mS/m	-	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3					6.3	6.2	6.3	6.3	6.5	
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アケハ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	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					-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
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	
25	ジブrom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	
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	
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	0.0005	
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	
29	ブrom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	
30	ブrom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	
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	
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	
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	0.8	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6					7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.5	0.5未満	0.5未満					2.5	0.5未満	-	1.4	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1未満					0.6	0.1未満	-	0.2	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																			
—	水温	℃	-	10.8	14.6	16.2	19.0	22.0	18.9	17.0					22.0	10.8	16.9	20.3	22.4	
—	気温	℃	-	13.0	22.8	23.2	20.0	29.5	26.1	16.9					29.5	13.0	21.6	29.7	26.9	
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2					0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	9.7	9.9	9.8	9.9	10	10	10					10	9.7	9.9	10	10	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	-					0.28	0.26	0.27	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	-					0.08	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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-					0.0004	0.0004	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	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0006	-					0.0006	0.0006	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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0015	-	-	0.0015	-					0.0015	0.0015	0.0015	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	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-					0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0008	
30	ブrom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	
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	
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	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	-					116	110	113	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1					8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
-	水温	℃	-	11.2	16.2	17.0	21.0	22.5	21.5	17.9					22.5	11.2	18.2	24.0	23.4	
-	気温	℃	-	14.1	21.0	23.0	20.9	24.1	23.5	17.0					24.1	14.1	20.5	28.2	22.9	
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2					0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	
-	電気伝導率	mS/m	-	14	14	14	14	14	14	14					14	14	14	14	14	
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	-					0.10	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	
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	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	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	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	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-					0.0002	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	
30	ブrom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	
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	
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					2.3	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0					8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
-	水温	℃	-	12.3	17.8	18.5	24.5	24.0	23.2	18.4					24.5	12.3	19.8	24.1	22.6	
-	気温	℃	-	16.2	21.5	25.7	19.9	22.5	26.0	16.9					26.0	16.2	21.2	29.3	24.1	
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
-	電気伝導率	mS/m	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2					8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アケハ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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					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	
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				-	-	-	-	-	
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	
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	-				0.10	0.06	0.08	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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0014	-	-	0.0014	-				0.0014	0.0014	0.0014	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	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0007	-	-	0.0006	-				0.0007	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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0033	-	-	0.0033	-				0.0033	0.0033	0.0033	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	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0012	-	-	0.0013	-				0.0013	0.0012	0.0013	0.0013	0.0015	
30	ブrom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	
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	
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	3.9	4.2	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4				0.4	0.3未満	-	0.8	0.4	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6				7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.5	1.5	1.0				1.5	0.5未満	-	1.8	2.0	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.6	0.6	0.4				0.6	0.1未満	-	0.8	0.8	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	11.4	16.5	17.5	20.5	19.4	21.0	17.7				21.0	11.4	17.7	23.0	21.5	
—	気温	℃	-	20.2	24.3	25.8	19.9	21.5	27.8	17.0				27.8	17.0	22.4	31.7	27.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
—	電気伝導率	mS/m	-	11	11	11	11	11	11	11				11	11	11	11	12	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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					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	
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				-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0008	-	-	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	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0010	-	-	0.0009	-				0.0010	0.0009	0.0010	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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0029	-	-	0.0024	-				0.0029	0.0024	0.0027	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	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0011	-	-	0.0009	-				0.0011	0.0009	0.0010	0.0012	0.0017	
30	ブrom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	
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	
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				5.9	5.7	5.8	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.5				0.5	0.3未満	-	0.3	0.4	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9				7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.7	0.5未満	-	0.6	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																		
—	水温	℃	-	12.9	17.5	18.9	22.0	23.9	23.1	19.0				23.9	12.9	19.6	24.3	23.1	
—	気温	℃	-	22.7	25.8	27.4	20.0	22.0	27.5	17.0				27.5	17.0	23.2	31.6	25.5	
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	
—	電気伝導率	mS/m	-	12	12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	11	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

※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 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 環境計量センター
 山梨県南アケハ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第27号



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						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	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					-	-	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
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	
25	ジブrom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	
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	
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	
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	
29	ブrom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	
30	ブrom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	
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	
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					1.1	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2					8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
—	水温	℃	-	10.8	13.7	17.7	16.0	15.0	15.0	15.0					17.7	10.8	14.7	19.5	20.3	
—	気温	℃	-	14.1	24.6	23.8	20.0	25.9	26.9	16.0					26.9	14.1	21.6	31.1	25.9	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1					0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2					9.2	9.2	9.2	9.3	9.4	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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 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
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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					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
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				-	-	-	-	-	-
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	0.13	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rom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	ブrom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	ブrom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				0.9	0.8	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	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	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満				0.6	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5				8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満				0.6	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	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																		
—	水温	℃	-	11.8	17.2	19.5	24.5	25.5	25.5	17.5				25.5	11.8	20.2	27.4	25.5	25.5
—	気温	℃	-	14.3	23.9	22.6	20.0	26.0	27.1	13.0				27.1	13.0	21.0	30.7	25.2	25.2
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0				8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	-

※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 浅川配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
 山梨県南アサギ郡宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



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						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	
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					-	-	-	-	-	
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	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
29	ブ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	
30	ブロモホルム	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	
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	
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					1.6	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	-					64	64	64	68	65	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	115	-	-	99	-					115	99	107	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	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9					8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満					0.7	0.5未満	-	0.9	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	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																			
—	水温	℃	-	12.4	14.2	15.0	15.0	15.0	14.9	13.6					15.0	12.4	14.3	16.2	15.0	
—	気温	℃	-	12.2	21.2	24.0	20.0	23.5	23.7	16.5					24.0	12.2	20.2	26.2	26.8	
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	15	15	14	14	15	15	15					15	14	15	15	15	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	-	-	-	-	

※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。