

令和6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
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	0.0004
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.044
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.009
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	2.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2				1.9	0.9	1.1	2.1	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	29
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	54	-	-	-	-	-				54	54	54	62	66
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5				7.6	7.2	7.5	7.8	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	13.1	13.6	16.1	17.0	20.2	20.8	16.0	12.8				20.8	12.8	16.2	19.1	20.7
—	気温	℃	-	12.0	13.0	17.0	20.5	22.0	23.9	15.0	7.0				23.9	7.0	16.3	22.0	26.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2				0.2	0.1	0.1	0.5	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	11	7.4	7.4	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2				11	7.1	7.7	11	7.5
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.39
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.07
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	-	-	0.0002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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005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
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	3.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				1.0	1.0	1.0	1.0	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	31	-	-	-	-	-				31	31	31	32	31
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	52	-	-	-	-	-				52	52	52	67	62
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.4	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4				8.5	8.4	8.4	8.5	8.4
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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	10.6	10.6	11.0	11.4	11.5	12.4	11.0	10.2				12.4	10.2	11.1	11.8	16.5
—	気温	℃	-	13.5	13.5	17.5	20.8	23.5	23.9	15.6	6.0				23.9	6.0	16.8	23.5	24.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.1	0.2	0.3	0.4
—	電気伝導率	mS/m	-	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2	7.9	8.0				8.2	7.9	8.1	8.1	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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-				0.004	0.004	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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.25
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-				0.0004	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	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-				0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	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	-	-	0.0011	-	-	0.0003	-	-				0.0011	0.0003	0.0007	0.0007	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-				0.0004	0.0002未満	-	0.0003	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	0.013	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.008
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.007
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	5.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.002
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3	2.0	2.1	2.2	1.8	2.2	1.9	1.9				2.3	1.8	2.1	3.7	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	150	-	-	150	-	-				150	150	150	190	140
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	216	-	-	237	-	-				237	216	227	312	219
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満				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	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5				7.6	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満				0.2	0.1未満	-	0.3	0.1
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	13.0	14.3	16.0	16.5	19.5	18.8	15.6	13.0				19.5	13.0	15.8	20.0	19.1
—	気温	℃	-	12.5	14.9	17.8	21.0	23.0	25.9	16.1	8.5				25.9	8.5	17.5	24.8	23.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2				0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	32	32	32	32	31	33	32	31				33	31	32	40	31
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.55
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	0.0003	-	-				0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	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	0.0003	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	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-				0.0003	0.0003	0.0003	0.0009	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未満	-	-				0.0002未満	0.0002未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.013
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	2.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2	1.3				1.6	1.0	1.3	2.4	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	65	-	-	40	-	-				65	40	53	110	38
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	107	-	-	71	-	-				107	71	89	177	66
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1	0.1未満	-	0.1	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	10.0	12.0	14.0	15.5	16.2	17.0	13.6	11.5				17.0	10.0	13.7	18.1	15.0
—	気温	℃	-	11.0	13.5	19.5	21.5	24.0	24.3	15.2	6.8				24.3	6.8	17.0	24.0	22.9
—	残留塩素	mg/L	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4				0.4	0.1	0.2	0.2	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	18	16	16	13	9.6	9.7	9.7	9.8				18	9.6	13	26	19
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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	-	-				0.001	0.001	0.001	0.002	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	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	-	-	0.55	-	-	0.54	-	-				0.55	0.54	0.55	0.66	0.72
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	0.05	-	-				0.05	0.05未満	-	0.05	0.08
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	0.02	0.02	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	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	-	-	0.06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	-	-	0.0002未満	-	-				0.0002	0.0002未満	-	0.0002	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	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-				0.0004	0.0002未満	-	0.0002	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	-	-	0.0002未満	-	-				0.0002	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	-	-	0.008	-	-	0.012	-	-				0.012	0.008	0.010	0.005	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.006	-	-	0.019	-	-				0.019	0.006	0.013	0.016	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	0.005未満	0.005未満	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.6	-	-	4.2	-	-				4.6	4.2	4.4	5.2	4.7
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8				2.2	1.7	1.9	2.9	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	90	-	-	73	-	-				90	73	82	86	62
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	125	-	-	121	-	-				125	121	123	143	108
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未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4				7.7	7.4	7.5	7.8	7.8
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	12.6	14.6	17.0	18.9	21.0	21.3	17.5	14.0				21.3	12.6	17.1	21.0	13.8
—	気温	℃	-	11.9	14.5	17.7	20.9	23.0	25.7	15.7	7.6				25.7	7.6	17.1	24.0	13.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2				0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	20	25	21	18	22	18	25	23				25	18	22	23	16
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
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	0.002
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.64
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.0003	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	0.0003	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.014
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.042
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	3.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2				1.7	1.2	1.3	2.1	1.4
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	35
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	54	-	-	-	-	-				54	54	54	68	64
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6				7.6	7.3	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	12.0	12.5	13.1	14.3	14.1	14.3	12.6	11.5				14.3	11.5	13.1	14.0	18.5
—	気温	℃	-	13.0	14.1	21.0	26.0	25.0	30.3	17.0	7.0				30.3	7.0	19.2	25.1	24.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2				0.2	0.1	0.1	0.3	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	12	12	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5	8.6				12	8.3	9	14	8.7
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.64
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.021
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	3.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2				1.5	1.2	1.3	1.6	1.4
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	35
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	63	-	-	-	-	-				63	63	63	67	58
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	12.6	14.0	14.1	15.4	15.5	18.8	14.0	11.6				18.8	11.6	14.5	19.7	17.5
—	気温	℃	-	15.0	14.9	21.0	27.9	27.5	29.8	18.0	8.0				29.8	8.0	20.3	26.2	26.2
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	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	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.7				8.8	8.4	8.6	8.9	9.5
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.41
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.14	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	0.0006	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	0.0003	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	0.0012	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	0.0004	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.013
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	2.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1				1.2	1.1	1.1	1.4	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	19
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	39
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3				7.4	7.3	7.3	7.7	7.5
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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	12.4	12.5	13.5	14.4	14.4	14.6	13.5	13.7				14.6	12.4	13.6	20.4	17.3
—	気温	℃	-	16.8	17.0	19.0	24.0	22.9	30.1	19.0	15.0				30.1	15.0	20.5	23.8	23.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2				0.4	0.1	0.2	0.8	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2				6.3	6.2	6.3	6.3	5.4
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.45
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.0007	0.0004
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	0.0007	0.0004
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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	2.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2				1.3	1.1	1.2	1.2	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	24
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	37	-	-	-	-	-				37	37	37	51	49
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3				7.4	7.3	7.4	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	0.7				0.7	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	℃	-	13.0	16.0	19.1	20.1	22.5	24.1	20.4	15.5				24.1	13.0	18.8	25.0	22.5
—	気温	℃	-	12.0	16.0	18.0	23.0	23.1	28.9	18.0	8.5				28.9	8.5	18.4	23.0	22.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	0.1	0.2	0.4	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3				6.3	6.2	6.3	6.5	6.4
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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				-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	1.3	1.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.0003	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	0.0005	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	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	-	-	0.058	-	-	-	-	-				0.058	0.058	0.058	0.063	0.20
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.10
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	2.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9				1.0	0.9	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	41	39
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	66	-	-	-	-	-				66	66	66	74	82
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5				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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	1.4	0.5未満	0.8	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満				1.4	0.5未満	-	0.5未満	1.2
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.2	0.1未満	-	0.1未満	0.3
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.1	15.5	17.0	18.0	19.4	20.3	16.1	12.1				20.3	12.1	16.3	22.4	23.4
—	気温	℃	-	14.0	18.0	19.8	26.5	24.0	29.7	18.5	9.1				29.7	9.1	20.0	26.9	24.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	10	9.7	9.7	9.7	9.8	9.9	9.8	9.8				10	9.7	9.8	10	9.5
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.83
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.26	-	-	0.24	-	-				0.26	0.24	0.25	0.28	0.28
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	0.07	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	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-				0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0005
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	-	-	0.0006	-	-	0.0008	-	-				0.0008	0.0006	0.0007	0.0009	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	-	-	0.0016	-	-	0.0019	-	-				0.0019	0.0016	0.0018	0.0023	0.0019
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	-	-	0.0006	-	-	0.0007	-	-				0.0007	0.0006	0.0007	0.0008	0.0007
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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	8.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	3.8	3.8	4.1	4.0	4.2	4.3	4.1				4.3	3.8	4.0	4.2	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	45	-	-	-	-	-				45	45	45	47	44
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	98	-	-	98	-	-				98	98	98	121	113
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1				8.2	8.1	8.1	8.2	8.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	12.4	14.6	18.5	20.2	24.0	23.2	19.0	14.5				24.0	12.4	18.3	23.4	22.5
—	気温	℃	-	14.5	14.0	18.7	22.0	23.0	28.2	18.1	11.7				28.2	11.7	18.8	22.9	22.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.2	0.4	0.4
—	電気伝導率	mS/m	-	14	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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.63
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	0.08	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	-	-				0.0002	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	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-				0.0004	0.0003	0.0004	0.0002	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	-	-	0.0006	-	-	0.0009	-	-				0.0009	0.0006	0.0008	0.0002	0.0006
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	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-				0.0003	0.0003	0.0003	0.0002未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.035
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	2.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.4	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.0				2.5	2.0	2.3	2.4	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	34	-	-	-	-	-				34	34	34	33	33
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	48	-	-	-	-	-				48	48	48	42	48
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	7.9	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1				8.2	7.9	8.1	8.2	8.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	13.5	15.6	19.5	21.0	23.9	24.1	19.5	12.6				24.1	12.6	18.7	22.6	23.1
—	気温	℃	-	11.9	15.0	19.0	26.5	26.1	29.3	20.0	10.0				29.3	10.0	19.7	24.1	24.5
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1				8.2	8.1	8.1	8.2	8.4
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.28
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.09	-	-				0.09	0.06未満	-	0.07	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	-	-	0.0017	-	-	0.0017	-	-				0.0017	0.0017	0.0017	0.0037	0.0009
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	-	-	0.0003	-	-	0.0005	-	-				0.0005	0.0003	0.0004	0.0008	0.0006
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	-	-	0.0030	-	-	0.0035	-	-				0.0035	0.0030	0.0033	0.0055	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0010	-	-	0.0013	-	-				0.0013	0.0010	0.0012	0.0015	0.0009
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	-	-	0.075	-	-	-	-	-				0.075	0.075	0.075	0.070	0.13
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	5.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.002
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.6	3.6	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9				4.7	3.4	3.9	4.9	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-	-				33	33	33	25	33
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	66	-	-	-	-	-				66	66	66	57	70
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3未満	0.4				0.8	0.3未満	-	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6				7.7	7.6	7.6	7.7	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.7	0.5未満	1.8	0.5				1.8	0.5未満	-	2.0	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	0.4	0.6	0.1未満	0.8	0.1未満				0.8	0.1未満	-	0.8	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.4	14.5	18.0	20.0	22.5	23.0	18.0	13.0				23.0	12.4	17.7	21.5	19.3
—	気温	℃	-	12.0	15.9	21.1	27.0	25.9	31.7	18.9	9.5				31.7	9.5	20.3	27.0	26.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4				0.4	0.1	0.3	0.4	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	11	11	9.4	9.2	9.5	9.9	10	10				11	9.2	10	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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
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	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	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	-	-	0.0010	-	-				0.0010	0.0008	0.0009	0.0018	0.0013
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	-	-	0.0008	-	-	0.0010	-	-				0.0010	0.0008	0.0009	0.0011	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	-	-	0.0026	-	-	0.0032	-	-				0.0032	0.0026	0.0029	0.0046	0.0034
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	-	-	0.0010	-	-	0.0012	-	-				0.0012	0.0010	0.0011	0.0017	0.0013
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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.081
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.006
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	6.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.2	5.3	5.4				5.4	5.2	5.3	5.3	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	39	-	-	-	-	-				39	39	39	33	33
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	85	-	-	-	-	-				85	85	85	81	83
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3				0.3	0.3未満	-	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8				8.0	7.8	7.9	7.9	7.9
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	0.6				0.6	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	℃	-	12.6	15.5	18.9	21.9	24.1	24.3	19.5	14.1				24.3	12.6	18.9	23.1	21.9
—	気温	℃	-	11.5	15.5	20.9	28.8	24.0	31.6	21.1	10.0				31.6	10.0	20.4	25.5	24.2
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	0.1	0.1	0.4	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	11	11	11	11	11	11	11	11				11	11	11	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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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				-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.009
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	5.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	1.1	1.0				1.1	1.0	1.0	1.1	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	32	-	-	-	-	-				32	32	32	32	32
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	71	-	-	86	-	-				86	71	79	89	89
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1				8.3	8.1	8.2	8.3	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	11.5	12.0	15.1	19.5	18.1	16.2	15.0	11.5				19.5	11.5	14.9	20.3	15.6
—	気温	℃	-	13.1	15.2	21.0	27.5	22.9	31.1	20.5	11.5				31.1	11.5	20.4	25.9	24.5
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	9.2	9.2	9.2	9.1	9.2	9.2	9.2	9.1				9.2	9.1	9.2	9.4	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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.13
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	0.14	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.008
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	5.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9				0.9	0.8	0.8	0.9	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	25
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	63	-	-	-	-	-				63	63	63	57	65
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.4	8.4	8.5	8.4	8.5	8.3	8.3	8.4				8.5	8.3	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	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	℃	-	12.9	16.4	20.5	22.6	27.4	26.7	21.5	15.6				27.4	12.9	20.5	25.5	24.4
—	気温	℃	-	16.8	16.0	21.1	28.2	23.5	30.7	20.8	12.0				30.7	12.0	21.1	25.2	24.7
—	残留塩素	mg/L	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9				8.0	7.9	7.9	7.9	8.0
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	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6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 環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21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	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001
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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.68
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.054
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.018
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	4.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5				1.7	1.4	1.6	1.6	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	62	-	-	68	-	-				68	62	65	65	66
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	92	-	-	122	-	-				122	92	107	117	115
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	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	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9				8.0	7.8	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	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
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	0.9				0.9	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	℃	-	12.5	13.0	14.5	15.1	15.5	16.2	14.0	12.1				16.2	12.1	14.1	15.0	15.4
—	気温	℃	-	13.5	15.0	20.9	25.5	24.7	26.2	18.0	8.0				26.2	8.0	19.0	26.8	25.4
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2				0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	14	14	14	15	15	15	15	14				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	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。