

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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
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	0.0004
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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.044
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	0.7	1.0	1.1	1.9	0.7	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	0.3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	7.5	7.4	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	9.1	8.4	8.0	20.8	8.0	14.1	19.1	20.7
—	気温	℃	-	12.0	13.0	17.0	20.5	22.0	23.9	15.0	7.0	-2.0	-1.5	-5.0	23.9	-5.0	11.1	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	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	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	7.3	7.3	7.3	11	7.1	7.6	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	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	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
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	1.1	1.1	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	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	8.4	8.1	8.4	8.5	8.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	9.8	9.5	9.1	12.4	9.1	10.6	11.8	16.5
—	気温	℃	-	13.5	13.5	17.5	20.8	23.5	23.9	15.6	6.0	-2.0	-1.0	-5.1	23.9	-5.1	11.5	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	0.4	0.4	0.4	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	7.9	7.9	7.9	8.2	7.9	8.0	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	-	-	0.005	-	-	0.005	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	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	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	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	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	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0003	0.0002未満	-	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0011	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0011	0.0002未満	-	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	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0004	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	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	0.013	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	1.9	2.2	2.3	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	-	-	130	-	-	150	130	143	190	140
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	216	-	-	237	-	-	211	-	-	237	211	221	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	0.3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	7.5	7.3	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	0.1未満	0.1未満	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	10.5	9.0	9.0	19.5	9.0	14.1	20.0	19.1
—	気温	℃	-	12.5	14.9	17.8	21.0	23.0	25.9	16.1	8.5	3.0	3.0	1.1	25.9	1.1	13.3	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	0.2	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	30	28	26	33	26	31	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	0.0002	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	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0002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	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	0.0002	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	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	0.0003	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013
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	1.3	1.2	1.2	1.6	1.0	1.2	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	-	-	60	-	-	65	40	55	110	38
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	107	-	-	71	-	-	81	-	-	107	71	86	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	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	7.5	7.4	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	8.5	7.3	6.6	17.0	6.6	12.0	18.1	15.0
-	気温	℃	-	11.0	13.5	19.5	21.5	24.0	24.3	15.2	6.8	-1.5	-2.5	-4.0	24.3	-4.0	11.6	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	0.3	0.3	0.3	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	15	9.7	9.7	18	9.6	12	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	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 環境計量センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	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	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シア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	-	-	0.55	-	-	0.54	-	-	0.45	-	-	0.55	0.45	0.51	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未満	-	-	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	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	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	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0004	0.0002未満	-	0.0002	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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	0.0002未満	-	0.0002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	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	-	-	0.008	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.019	0.005未満	-	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	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.6	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.6	4.2	4.3	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	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	1.7	1.7	1.6	2.2	1.6	1.8	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	-	-	82	-	-	90	73	82	86	62
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	125	-	-	121	-	-	118	-	-	125	118	121	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	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	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	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	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	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	0.3未満	0.3	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	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	10.4	8.9	8.7	21.3	8.7	15.0	21.0	13.8
-	気温	℃	-	11.9	14.5	17.7	20.9	23.0	25.7	15.7	7.6	-2.1	-1.0	-5.0	25.7	-5.0	11.7	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	0.2	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	19	14	11	25	11	20	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	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 055-284-8132 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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	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	0.0003	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	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014
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	1.2	1.2	1.3	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	0.3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	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	10.5	10.0	9.5	14.3	9.5	12.2	14.0	18.5
—	気温	℃	-	13.0	14.1	21.0	26.0	25.0	30.3	17.0	7.0	-1.0	0.5	-4.5	30.3	-4.5	13.5	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	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	8.8	8.8	8.8	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021
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	1.2	1.2	1.4	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	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	10.0	5.9	5.9	18.8	5.9	12.5	19.7	17.5
-	気温	℃	-	15.0	14.9	21.0	27.9	27.5	29.8	18.0	8.0	1.0	3.0	0.0	29.8	0.0	15.1	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	0.2	0.2	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	8.8	8.8	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06未満	0.06未満	0.14
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0006	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0012	0.0002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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004	0.0002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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013
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	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	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	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	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	0.7	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	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	10.7	10.5	10.2	14.6	10.2	12.8	20.4	17.3
—	気温	℃	-	16.8	17.0	19.0	24.0	22.9	30.1	19.0	15.0	9.5	15.0	6.1	30.1	6.1	17.7	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	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	6.3	6.4	6.4	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	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	0.0007	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	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0007	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	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	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	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
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	1.1	1.1	1.1	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	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	7.3	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満
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	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	10.0	8.9	9.0	24.1	8.9	16.2	25.0	22.5
—	気温	℃	-	12.0	16.0	18.0	23.0	23.1	28.9	18.0	8.5	3.0	3.0	-1.0	28.9	-1.0	13.9	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	0.2	0.3	0.4	0.4	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	6.2	6.3	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	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	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	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002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	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	-	-	0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.03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	0.9	0.9	1.0	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	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.1未満	0.1未満	0.1	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	6.5	5.4	7.0	20.3	5.4	13.6	22.4	23.4
—	気温	℃	-	14.0	18.0	19.8	26.5	24.0	29.7	18.5	9.1	4.0	5.0	-3.0	29.7	-3.0	15.1	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	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	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	9.8	9.9	10	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	-	-	0.27	-	-	0.27	0.24	0.26	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	-	-	0.06未満	-	-	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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0004	0.0002	0.0003	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	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0008	-	-	0.0005	-	-	0.0008	0.0005	0.0006	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0016	-	-	0.0019	-	-	0.0011	-	-	0.0019	0.0011	0.0015	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	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0006	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-	0.0007	0.0004	0.0006	0.0008	0.0007
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
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	4.2	4.3	4.0	4.3	3.8	4.1	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	-	-	105	-	-	105	98	100	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	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	8.9	7.1	6.6	24.0	6.6	15.4	23.4	22.5
—	気温	℃	-	14.5	14.0	18.7	22.0	23.0	28.2	18.1	11.7	5.0	5.0	5.9	28.2	5.0	15.1	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	0.4	0.4	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	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	-	-	0.06未満	-	-	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	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未満	-	-	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	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0004	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0009	-	-	0.0002未満	-	-	0.0009	0.0002未満	-	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	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0002未満	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.035
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	2.0	1.8	1.9	2.5	1.8	2.2	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	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	8.0	8.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	8.5	7.5	7.5	24.1	7.5	15.7	22.6	23.1
-	気温	℃	-	11.9	15.0	19.0	26.5	26.1	29.3	20.0	10.0	1.0	6.9	-0.2	29.3	-0.2	15.0	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	0.1	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	8.1	7.9	8.0	8.2	7.9	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	-	-	0.08	-	-	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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0017	-	-	0.0017	-	-	0.0016	-	-	0.0017	0.0016	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	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	-	-	0.0005	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0030	-	-	0.0035	-	-	0.0032	-	-	0.0035	0.0030	0.0032	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	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	-	-	0.0011	-	-	0.0013	0.0010	0.0011	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	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	-	-	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4.1	4.1	4.2	4.7	3.4	4.0	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	0.3	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	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	1.1	0.5未満	0.5未満	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	0.4	0.1未満	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	8.0	6.8	6.9	23.0	6.8	14.8	21.5	19.3
—	気温	℃	-	12.0	15.9	21.1	27.0	25.9	31.7	18.9	9.5	0.9	4.0	-1.5	31.7	-1.5	15.0	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	0.2	0.4	0.5	0.5	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	11	11	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0008	-	-	0.0010	-	-	0.0007	-	-	0.0010	0.0007	0.0008	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	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0008	-	-	0.0010	-	-	0.0008	-	-	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0026	-	-	0.0032	-	-	0.0024	-	-	0.0032	0.0024	0.0027	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	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0010	-	-	0.0012	-	-	0.0009	-	-	0.0012	0.0009	0.0010	0.0017	0.0013
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.081
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	5.3	5.3	5.5	5.5	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未満	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	7.7	7.7	7.8	8.0	7.7	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5	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	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	8.7	7.0	6.9	24.3	6.9	15.8	23.1	21.9
—	気温	℃	-	11.5	15.5	20.9	28.8	24.0	31.6	21.1	10.0	1.9	4.5	-1.5	31.6	-1.5	15.3	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	0.2	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	12	12	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	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	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
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	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	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	-	-	82	-	-	86	71	80	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	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	7.9	8.1	8.2	8.3	7.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	8.5	7.6	8.0	19.5	7.6	13.0	20.3	15.6
—	気温	℃	-	13.1	15.2	21.0	27.5	22.9	31.1	20.5	11.5	1.0	3.5	-2.0	31.1	-2.0	15.0	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	0.3	0.3	0.3	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	9.3	9.3	9.3	9.3	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	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
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	0.8	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	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	8.4	8.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	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	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	9.5	6.7	6.4	27.4	6.4	16.9	25.5	24.4
—	気温	℃	-	16.8	16.0	21.1	28.2	23.5	30.7	20.8	12.0	1.5	4.0	-2.0	30.7	-2.0	15.7	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	0.1	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	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	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	12月19日	1月23日	2月20日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
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	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	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	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	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.054
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	1.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	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	-	-	64	-	-	68	62	65	65	66
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	92	-	-	122	-	-	103	-	-	122	92	106	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	0.3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	7.9	7.9	8.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	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	10.2	10.9	8.0	16.2	8.0	12.9	15.0	15.4
—	気温	℃	-	13.5	15.0	20.9	25.5	24.7	26.2	18.0	8.0	-2.0	-1.0	-4.0	26.2	-4.0	13.2	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	0.2	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	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	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。