

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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				1.9	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	0.6	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				7.6	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	13.1	13.6	16.1	17.0	20.2	20.8	16.0				20.8	13.1	16.7	19.1	20.7	
—	気温	℃	-	12.0	13.0	17.0	20.5	22.0	23.9	15.0				23.9	12.0	17.6	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	0.1	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				11	7.1	7.8	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	1.2	
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	
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				8.5	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	10.6	10.6	11.0	11.4	11.5	12.4	11.0				12.4	10.6	11.2	11.8	16.5	
—	気温	℃	-	13.5	13.5	17.5	20.8	23.5	23.9	15.6				23.9	13.5	18.3	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	0.1	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				8.2	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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rom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rom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	0.013	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				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				0.4	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				7.6	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.2				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				19.5	13.0	16.2	20.0	19.1	
—	気温	℃	-	12.5	14.9	17.8	21.0	23.0	25.9	16.1				25.9	12.5	18.7	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	0.1	0.1	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	32	32	32	32	31	33	32				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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				1.6	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	-				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	
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				7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1	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				17.0	10.0	14.0	18.1	15.0	
—	気温	℃	-	11.0	13.5	19.5	21.5	24.0	24.3	15.2				24.3	11.0	18.4	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	0.1	0.2	0.2	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	18	16	16	13	9.6	9.7	9.7				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				-	-	-	-	-	

※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
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8133 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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	0.001	-				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				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	
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				7.7	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.6	14.6	17.0	18.9	21.0	21.3	17.5				21.3	12.6	17.6	21.0	13.8	
—	気温	℃	-	11.9	14.5	17.7	20.9	23.0	25.7	15.7				25.7	11.9	18.5	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	0.1	0.2	0.2	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	20	25	21	18	22	18	25				25	18	21	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				1.7	1.2	1.4	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	0.4	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	7.3	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.0	12.5	13.1	14.3	14.1	14.3	12.6				14.3	12.0	13.3	14.0	18.5	
—	気温	℃	-	13.0	14.1	21.0	26.0	25.0	30.3	17.0				30.3	13.0	20.9	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	0.1	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				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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				1.5	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	
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				7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.6	14.0	14.1	15.4	15.5	18.8	14.0				18.8	12.6	14.9	19.7	17.5	
—	気温	℃	-	15.0	14.9	21.0	27.9	27.5	29.8	18.0				29.8	14.9	22.0	26.2	26.2	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	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				8.8	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	0.0003	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	0.0004	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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.013	
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				1.2	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	
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				7.4	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.4	12.5	13.5	14.4	14.4	14.6	13.5				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				30.1	16.8	21.3	23.8	23.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2				0.4	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				6.3	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				1.3	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	
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				7.4	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	13.0	16.0	19.1	20.1	22.5	24.1	20.4				24.1	13.0	19.3	25.0	22.5	
—	気温	℃	-	12.0	16.0	18.0	23.0	23.1	28.9	18.0				28.9	12.0	19.9	23.0	22.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2				0.3	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	6.2	6.2	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				-	-	-	-	-	

※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					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	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				-	-	-	-	-	
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	0.0003	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romジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.058	-	-	-	-				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				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	
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				7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	1.4	0.5未満	0.8	0.7	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				0.2	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				20.3	12.1	16.9	22.4	23.4	
—	気温	℃	-	14.0	18.0	19.8	26.5	24.0	29.7	18.5				29.7	14.0	21.5	26.9	24.1	
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	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				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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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rom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rom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romホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005	
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				4.3	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	
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				8.2	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.4	14.6	18.5	20.2	24.0	23.2	19.0				24.0	12.4	18.8	23.4	22.5	
—	気温	℃	-	14.5	14.0	18.7	22.0	23.0	28.2	18.1				28.2	14.0	19.8	22.9	22.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	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	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

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

令和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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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rom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rom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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.035	
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				2.5	2.2	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	
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				8.2	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	13.5	15.6	19.5	21.0	23.9	24.1	19.5				24.1	13.5	19.6	22.6	23.1	
-	気温	℃	-	11.9	15.0	19.0	26.5	26.1	29.3	20.0				29.3	11.9	21.1	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	0.3	0.3	
-	電気伝導率	mS/m	-	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1				8.2	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				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				0.8	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				7.7	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.7	0.5未満	1.8				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				0.8	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				23.0	12.4	18.3	21.5	19.3	
—	気温	℃	-	12.0	15.9	21.1	27.0	25.9	31.7	18.9				31.7	12.0	21.8	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	0.1	0.3	0.4	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	11	11	9.4	9.2	9.5	9.9	10				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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	5.2	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	-	0.4	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				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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.6	15.5	18.9	21.9	24.1	24.3	19.5				24.3	12.6	19.5	23.1	21.9	
—	気温	℃	-	11.5	15.5	20.9	28.8	24.0	31.6	21.1				31.6	11.5	21.9	25.5	24.2	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	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	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

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

令和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					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	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				-	-	-	-	-	
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				1.1	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	
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				8.3	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	11.5	12.0	15.1	19.5	18.1	16.2	15.0				19.5	11.5	15.3	20.3	15.6	
—	気温	℃	-	13.1	15.2	21.0	27.5	22.9	31.1	20.5				31.1	13.1	21.6	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	0.1	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				9.2	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				0.8	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	
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				8.5	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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.9	16.4	20.5	22.6	27.4	26.7	21.5				27.4	12.9	21.1	25.5	24.4	
—	気温	℃	-	16.8	16.0	21.1	28.2	23.5	30.7	20.8				30.7	16.0	22.4	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	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	7.9	8.0	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				-	-	-	-	-	

※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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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				1.7	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	0.4	
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				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				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.5	13.0	14.5	15.1	15.5	16.2	14.0				16.2	12.5	14.4	15.0	15.4	
—	気温	℃	-	13.5	15.0	20.9	25.5	24.7	26.2	18.0				26.2	13.5	20.5	26.8	25.4	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2				0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	14	14	14	15	15	15	15				15	14	15	15	15	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

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