

令和6年度

富士河口湖町上水道 丸山配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	0.0003未満	
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	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	0.49	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.25	-	-	0.24	-					0.25	0.24	0.25	0.26	0.28	
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	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	0.005	
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	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	6.0	
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	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4					1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-					33	33	33	32	34	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	102	-	-	90	-					102	90	96	91	130	
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	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0					8.1	8.0	8.0	8.1	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	℃	-	11.0	11.8	12.1	17.5	13.1	14.0	17.4					17.5	11.0	13.8	17.5	18.1	
—	気温	℃	-	19.1	18.8	22.9	26.2	26.2	29.5	19.0					29.5	18.8	23.1	29.1	28.7	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2					0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	9.4	9.4	9.4	9.2	9.5	9.5	9.5					9.5	9.2	9.4	9.8	9.9	
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

富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 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 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	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	-	-	0.38	-	-	0.38	-					0.38	0.38	0.38	0.38	0.50	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.25	-	-	0.24	-					0.25	0.24	0.25	0.26	0.28	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-					0.0002未満	0.0002未満	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	-	-	0.068	-	-	0.042	-					0.068	0.042	0.055	0.079	0.041	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	0.009	-					0.009	0.005未満	-	0.005	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	0.005未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.3	-	-	5.7	-					6.3	5.7	6.0	6.6	6.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5					1.5	1.3	1.3	1.4	1.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	33	-					33	33	33	32	34	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	85	-	-	92	-					92	85	89	92	112	
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	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0					8.1	8.0	8.0	8.1	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	℃	-	10.9	12.6	12.7	16.5	14.2	14.5	13.6					16.5	10.9	13.6	16.0	18.1	
—	気温	℃	-	18.5	15.9	22.0	26.0	26.0	28.9	18.0					28.9	15.9	22.2	28.2	28.0	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2					0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	9.3	9.4	9.3	9.5	9.5	9.6	9.5					9.6	9.3	9.4	9.8	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

富士河口湖町上水道 絵坪配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.50	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.15	-	-	0.16	-				0.16	0.15	0.16	0.18	0.19	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.006	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	6.0	
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	0.8	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7				1.7	0.8	1.4	1.6	1.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	36	-	-	-	-				36	36	36	36	36	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	89	-	-	89	-				89	89	89	96	121	
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	0.4	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9				8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	℃	-	10.1	10.6	11.0	11.1	11.5	12.1	10.9				12.1	10.1	11.0	11.3	11.8	
—	気温	℃	-	14.5	14.7	20.9	22.0	21.9	25.1	16.9				25.1	14.5	19.4	28.0	26.3	
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2				0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	7.7	10	10	10	10	10	10				10	7.7	9.7	10	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

富士河口湖町上水道 東見返し配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.15	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.28	-	-	0.28	-				0.28	0.28	0.28	0.31	0.32	
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	-	-	0.009	-	-	0.008未満	-				0.009	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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	5.6	
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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7				0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	26	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	77	-	-	-	-				77	77	77	73	67	
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	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3				8.4	8.3	8.3	8.4	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	℃	-	11.4	13.0	14.5	15.6	18.3	16.1	14.8				18.3	11.4	14.8	16.9	18.0	
—	気温	℃	-	15.8	14.6	21.0	25.0	24.2	28.6	17.0				28.6	14.6	20.9	28.0	26.2	
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3				0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	
—	電気伝導率	mS/m	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8				7.9	7.7	7.8	8.4	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

富士河口湖町上水道 胎内配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.47	0.48	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.15	-	-	0.14	-				0.15	0.14	0.15	0.16	0.18	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.01未満	0.01未満	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.0002未満	0.0004	
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	-	-	0.0004	-				0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	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	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-				0.0007	0.0004	0.0006	0.0008	0.0007	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-				0.0003	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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.005未満	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.006	0.008	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.005未満	0.005未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	4.6	4.5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0				1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-				33	33	33	34	31	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	83	-	-	79	-				83	79	81	82	92	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0				8.1	7.9	8.0	8.1	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	℃	-	13.0	14.8	17.0	19.5	22.2	22.0	18.4				22.2	13.0	18.1	21.0	23.0	
—	気温	℃	-	14.6	14.1	18.1	22.8	23.0	26.1	16.0				26.1	14.1	19.2	23.1	27.5	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.5	8.4				8.5	8.2	8.3	8.5	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

富士河口湖町上水道 松場配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	0.0003未満	
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	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	0.85	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.16	-	-	0.14	-					0.16	0.14	0.15	0.17	0.24	
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	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-					0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0003	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-					0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0003	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.016	-	-	0.008未満	-					0.016	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	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	7.2	
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	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.7	3.7					3.7	3.4	3.6	4.0	3.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	49	-	-	-	-					49	49	49	49	50	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	103	-	-	115	-					115	103	109	116	122	
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	0.5	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6					7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1					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	℃	-	12.0	13.6	13.0	13.8	14.5	15.9	14.0					15.9	12.0	13.8	16.0	17.5	
—	気温	℃	-	18.0	19.8	24.0	26.9	27.0	30.0	18.1					30.0	18.0	23.4	29.8	27.5	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2					0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	14	14	14	14	14	14	14					14	14	14	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。

令和6年度

富士河口湖町上水道 東京良原配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	4	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.23	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.41	-	-	0.40	-				0.41	0.40	0.41	0.43	0.43	
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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-				0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	
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	-	-	0.0007	-	-	0.0003	-				0.0007	0.0003	0.0005	0.0006	0.0008	
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	-	-	0.0002未満	-				0.0003	0.0002未満	-	0.0002	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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	8.9	
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	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8				1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	
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	32	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	98	-	-	102	-				102	98	100	116	111	
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	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0				8.1	8.0	8.0	8.1	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	℃	-	13.1	16.4	20.6	23.5	28.5	27.0	18.6				28.5	13.1	21.1	26.1	25.1	
—	気温	℃	-	20.0	20.9	25.0	27.0	27.9	27.6	17.1				27.9	17.1	23.6	30.5	26.3	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2				0.2	0.1	0.2	0.3	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

富士河口湖町上水道 櫛平配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.31	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.17	-	-	0.16	-				0.17	0.16	0.17	0.19	0.20	
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	0.0003	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-				0.0002	0.0002未満	-	0.0003	0.0002	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-				0.0004	0.0002未満	-	0.0009	0.0006	
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	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-				0.0002	0.0002未満	-	0.0003	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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.007	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.005未満	
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	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2				1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	31	-	-	-	-				31	31	31	28	30	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	93	-	-	-	-				93	93	93	73	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	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1				8.3	8.0	8.2	8.4	8.3	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8				0.8	0.5未満	-	0.5未満	0.5	
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	14.6	18.1	19.4	22.4	21.4	18.0				22.4	12.0	18.0	22.0	22.0	
—	気温	℃	-	17.0	15.0	18.9	24.0	24.9	25.1	17.0				25.1	15.0	20.3	27.4	26.3	
—	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	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	8.4	8.3	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9				8.9	8.3	8.7	9.0	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

富士河口湖町上水道 大久根配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.44	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.31	-	-	0.30	-				0.31	0.30	0.31	0.33	0.32	
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	-	-	0.06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	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-				0.0004	0.0002	0.0003	0.0005	0.0005	
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	-	-	0.0004	-				0.0006	0.0004	0.0005	0.0008	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romジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-				0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	11	
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	4.7	4.6	4.7	5.0	4.7	4.6	4.8				5.0	4.6	4.7	5.1	5.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	51	-	-	-	-				51	51	51	51	51	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	131	-	-	118	-				131	118	125	133	124	
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	0.3未満	
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	℃	-	12.0	12.1	12.9	15.0	15.0	14.1	13.0				15.0	12.0	13.4	16.0	16.5	
—	気温	℃	-	19.7	15.0	17.5	26.9	28.5	27.1	17.8				28.5	15.0	21.8	31.0	27.1	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2				0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	16	15	16	16	16	16	16				16	15	16	16	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

富士河口湖町上水道 三階配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.21	0.22	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.19	-	-	0.18	-				0.19	0.18	0.19	0.21	0.22	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.01	0.01未満	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004	0.0002未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	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	0.0004	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	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.005	0.006	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.005未満	0.005未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	5.4	5.4	
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	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8				0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	28	27	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	82	-	-	66	-				82	66	74	101	99	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	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	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1				8.4	7.9	8.2	8.3	8.3	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	10.5	14.4	16.1	12.6	21.6	18.0	15.7				21.6	10.5	15.6	17.1	18.2	
—	気温	℃	-	14.5	16.1	23.0	23.9	23.5	28.0	16.9				28.0	14.5	20.8	26.5	28.2	
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	
—	電気伝導率	mS/m	-	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8				7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	
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

富士河口湖町上水道 小浅間配水系 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 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日						最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	
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	
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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	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	
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	-	-	0.49	-	-	0.44	-					0.49	0.44	0.47	-	0.51	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.18	-	-	0.19	-					0.19	0.18	0.19	0.22	0.22	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-					0.01	0.01	0.01	-	0.01	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.0003	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0009	0.0008	
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	0.0003	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	-	-	0.015	-	-	0.022	-					0.022	0.015	0.019	-	0.029	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	0.011	-					0.011	0.005未満	-	-	0.005未満	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-					0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	0.03未満	
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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.8	-	-	5.4	-					5.8	5.4	5.6	-	5.8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					1.9	1.8	1.8	2.1	2.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	36	-					38	36	37	37	37	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	100	-	-	81	-					100	81	91	115	118	
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	
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	
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	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0					8.1	8.0	8.0	8.1	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	℃	-	12.0	15.5	16.0	18.4	24.4	20.1	15.6					24.4	12.0	17.4	23.9	21.1	
—	気温	℃	-	17.5	14.5	19.0	23.9	24.9	24.0	17.5					24.9	14.5	20.2	26.5	25.2	
—	残留塩素	mg/L	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2					0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	
—	電気伝導率	mS/m	-	11	10	10	11	10	10	10					11	10	10	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

富士河口湖町上水道 西蛇石配水系 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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.0003未満	
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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.54	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.21	-	-	0.21	-				0.21	0.21	0.21	0.25	0.26	
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	-	-	0.07	-				0.07	0.06未満	-	0.08	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	-	-	0.0018	-	-	0.0021	-				0.0021	0.0018	0.0020	0.0039	0.0026	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-				0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0029	-	-	0.0033	-				0.0033	0.0029	0.0031	0.0058	0.0039	
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	-	-	0.0008	-	-	0.0009	-				0.0009	0.0008	0.0009	0.0015	0.0010	
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	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	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	6.8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2				2.3	2.1	2.2	2.5	2.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	40	-	-	-	-				40	40	40	40	38	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	97	-	-	99	-				99	97	98	130	120	
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	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	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				-	-	-	-	-	
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	℃	-	13.1	16.0	19.8	22.5	26.0	25.0	20.5				26.0	13.1	20.4	24.0	23.0	
—	気温	℃	-	17.2	14.0	16.0	22.8	25.1	25.0	16.5				25.1	14.0	19.5	27.1	24.7	
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2				0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	
—	電気伝導率	mS/m	-	11	11	11	11	11	11	11				11	11	11	12	12	
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-	

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