

令和7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 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

小野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-			0.39	0.39	0.39	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.22	-	-	0.24	-	-	0.28	-			0.28	0.22	0.25	0.25	0.26
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-			6.0	6.0	6.0	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4			1.4	1.3	1.4	1.5	1.4
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
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	74	-	-	91	-	-	76	-			91	74	80	102	91
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジエオスマシン	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0														

令和7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 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.38	-	-	0.37	-	-	0.40	-			0.40	0.37	0.38	0.42	0.38
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.23	-	-	0.23	-	-	0.28	-			0.28	0.23	0.25	0.25	0.26
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	0.02	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	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.059	-	-	0.035	-	-	0.021	-			0.059	0.021	0.038	0.068	0.079
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.1	-	-	5.5	-	-	5.6	-			6.1	5.5	5.7	6.3	6.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4			1.6	1.3	1.4	1.5	1.4

令和7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

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-			0.47	0.47	0.47	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.19	-			0.19	0.14	0.16	0.16	0.18
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-			0.028	0.028	0.028	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-			5.6	5.6	5.6	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6			1.7	1.6	1.6	1.7	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-			37	37	37	36	36
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	95	-	-	92	-	-	89	-			95	89	92	114	96
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジエオスマシン	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下</																	

令和7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 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-			0.17	0.17	0.17	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.30	-	-	0.30	-	-	0.33	-			0.33	0.30	0.31	0.30	0.31
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-			0.06	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-			5.6	5.6	5.6	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8				0.9	0.6	0.7	0.7	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-			26	26	26	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-			65	65	65	77	73
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジエオスマシン	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満														

富士河口湖町上水道 胎内配水系 飲料水水質結果一覽表

検査印

水野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
				個/mL	100個/mL以下	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0	0
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	–	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
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
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
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
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
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
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
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	–	–	0.001未満	–	–	0.001未満	–	–	0.001未満	–	–	–	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	–	–	0.46	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.46	0.46	0.46	–	0.47
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	–	–	0.14	–	–	0.15	–	–	0.17	–	–	–	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	–	–	0.01未満	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.01未満	0.01未満	0.01未満	–	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
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
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
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
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
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
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	–	–	0.0004	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.0004	0.0004	0.0004	–	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	–	–	0.06未満	–	–	0.06未満	–	–	0.06未満	–	–	–	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	–	–	0.002未満	–	–	0.002未満	–	–	0.002未満	–	–	–	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	–	–	0.0003	–	–	0.0004	–	–	0.0002未満	–	–	–	0.0004	0.0002未満	–	0.0004	0.0005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	–	–	0.003未満	–	–	0.003未満	–	–	0.003未満	–	–	–	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	–	–	0.0002未満	–	–	0.0002未満	–	–	0.0002未満	–	–	–	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	–	–	0.001未満	–	–	0.001未満	–	–	0.001未満	–	–	–	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	–	–	0.0003	–	–	0.0004	–	–	0.0002未満	–	–	–	0.0004	0.0002未満	–	0.0007	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	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	–	–	0.0002未満	–	–	0.0002未満	–	–	0.0002未満	–	–	–	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0003
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	–	–	0.0002未満	–	–	0.0002未満	–	–	0.0002未満	–	–	–	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	–	–	0.008未満	–	–	0.008未満	–	–	0.008未満	–	–	–	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	–	–	0.005未満	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.005未満	0.005未満	0.005未満	–	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	–	–	0.005未満	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.005未満	0.005未満	0.005未満	–	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	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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	–	–	4.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4.4	4.4	4.4	–	4.6
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
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	–	–	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0
39	カルシウム、マ																			

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



令和7年度

富士河口湖町上水道 松場配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-	-			0.82	0.82	0.82	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.16	-	-	0.17	-	-	0.17	-			0.17	0.16	0.17	0.16	0.17
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-			0.02	0.02	0.02	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0004	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0006	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	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.016	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-			0.006	0.006	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	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-			7.8	7.8	7.8	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.3	4.1	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	3.6	4.4			4.4	3.3	3.8	3.8	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-			54	54	54	49	49
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	97	-	-	107	-	-	105	-			107	97	103	115	116
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジエオスマシン	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-										

令和7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 環境計量センター

山梨県南アルプス市宮沢129-1

TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132

環境大臣登録 第227号

検査印

小野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月23日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0			23	0	2	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-			0.001	0.001	0.001	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-			0.22	0.22	0.22	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.39	-	-	0.41	-	-	0.43	-			0.43	0.39	0.41	0.41	0.43
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-			0.03	0.03	0.03	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0002	0.0002	0.0004	0.0004
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0002	0.0002	0.0007	0.0006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0002
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-			8.9	8.9	8.9	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6			1.7	1.6	1.6	1.8	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-			34	34	34	34	33
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	103	-	-	89	-	-	98	-			103	89	97	102	116
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジエオスマシン	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-</																

令和7年度

富士河口湖町上水道 桁平配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-			0.40	0.40	0.40	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.15	-	-	0.16	-	-	0.20	-			0.20	0.15	0.17	0.17	0.19
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-			0.09	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-			0.0004	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0003
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-			0.0007	0.0002未満	-	0.0004	0.0009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-			0.0003	0.0002未満	-	0.0002	0.0003
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-			0.006	0.006	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	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-			5.2	5.2	5.2	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.2	1.6	1.2	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0			1.6	0.9	1.2	1.3	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-			32	32	32	31	28
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-			99	99	99	93	73
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジエオスマシン	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.		

富士河口湖町上水道 大久根配水系 飲料水水質結果一覽表

検査印

水野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-			0.001	0.001	0.001	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-			0.41	0.41	0.41	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.30	-	-	0.31	-	-	0.34	-			0.34	0.30	0.32	0.31	0.33
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-			0.03	0.03	0.03	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0003	0.0003	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0005	-	-	0.0006	-	-	0.0003	-			0.0006	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	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-			0.0003	0.0002未満	-	0.0002	0.0003
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-			0.005	0.005	0.005	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-			0.013	0.013	0.013	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-			11	11	11	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.0	4.9	4.8	5.0	4.6	4.8	4.6	5.0	4.9	4.9			5.0	4.6	4.9	5.0	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-			52	52	52	51	51
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	136	-	-	108	-	-	123	-			136	108	122	133	133
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-

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

令和7年度

富士河口湖町上水道 三階配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
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
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
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
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
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
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
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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-			0.21	0.21	0.21	-	0.21
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.19	-	-	0.19	-	-	0.23	-			0.23	0.19	0.20	0.19	0.21
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
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-			0.06	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-			5.2	5.2	5.2	-	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	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8				0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-			26	26	26	-	28
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	83	-	-	60	-	-	78	-			83	60	74	89	101
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
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-</td										

令和7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 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
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	-	-	0.46	-	-	0.45	-	-	0.49	-			0.49	0.45	0.47	0.49	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.18	-	-	0.20	-	-	0.22	-			0.22	0.18	0.20	0.19	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	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	0.0003	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	-
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	-
30	プロモホルム	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	-	-	0.016	-	-	0.010	-			0.016	0.010	0.013	0.022	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-			0.007	0.005未満	-	0.011	-
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	-	-	6.1	-	-	5.3	-	-	5.6	-			6.1	5.3	5.7	5.9	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	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	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0			2.0	1.8	1.9	1.9	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-			38	38	38	38	37
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	100	-	-	77	-	-	95	-			100	77	91	100	115
41	陰イ																			

令和7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

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-			0.49	0.49	0.49	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.21	-	-	0.23	-	-	0.25	-			0.25	0.21	0.23	0.23	0.25
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-			0.02	0.02	0.02	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-			0.06	0.06未満	-	0.07	0.08
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0010	-	-	0.0017	-	-	0.0020	-			0.0020	0.0010	0.0016	0.0021	0.0039
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0018	-	-	0.0027	-	-	0.0032	-			0.0032	0.0018	0.0026	0.0033	0.0058
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0005	-	-	0.0007	-	-	0.0009	-			0.0009	0.0005	0.0007	0.0009	0.0015
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-			6.6	6.6	6.6	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2			2.2	2.0	2.1	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-			39	39	39	40	40
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	106	-	-	79	-	-	98	-			106	79	94	105	130
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジエオスマシン	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満			