

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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
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
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	-	-					0.24	0.22	0.23	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
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	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
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	-	-	0.005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	1.3	1.3	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	-	-					91	74	83	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	-	-	-	-	-			</						

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						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001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	-	-	0.37	-	-						0.38	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	-	-						0.23	0.23	0.23	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	0.02	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
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	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
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	-	-	0.059	-	-	0.035	-	-						0.059	0.035	0.047	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	0.009	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
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	-	-	5.5	-	-						6.1	5.5	5.8	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
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4						1.6	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	-	-	34	-	-						34	33	34	33	32
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	86	-	-	91	-	-			</							



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						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	
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	
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	-	-					0.15	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	-	-	-	-	-					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	
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	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	
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	-	-	0.028	-	-	-	-	-					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	1.6	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	-	-					95	92	94	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															

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

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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
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
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	-	-					0.30	0.30	0.30	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	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	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
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	-	-	0.005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	0.7					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				

令和7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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満
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
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	-	-					0.15	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
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-					0.0004	0.0003	0.0004	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
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	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-					0.0004	0.0003	0.0004	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
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	0.0003	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
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	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					1.0	0.9	0.9	1.0	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	31	-	-	-	-	-					31	31	31	33	34
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	68	-	-	-	-	-					68	68	68	91	82
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		



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						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	
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	
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	0.16	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	
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	-	-	0.0004	-	-	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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	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	
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	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	
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	0.016	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					4.1	3.3	3.7	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	-	-					107	97	102	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</td					



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

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						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						23	0	3	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	
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	
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	-	-					0.41	0.39	0.40	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	
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	-	-	0.0002	-	-					0.0002	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	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-					0.0002	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	
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	0.0003	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	
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	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	1.6	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	-	-					103	89	96	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	-	-	-	-	-				</td						

令和7年度

富士河口湖町上水道 標平配水系 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

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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
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
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	-	-					0.16	0.15	0.16	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	-	-					0.09	0.06	0.08	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-					0.0004	0.0002	0.0003	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	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	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-					0.0007	0.0004	0.0006	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
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-					0.0003	0.0002	0.0003	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
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	-	-	-	-	-					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					1.6	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	-</																

令和7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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
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
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	-	-					0.31	0.30	0.31	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
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	-	-	0.0003	-	-	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0005	-	-	0.0006	-	-					0.0006	0.0005	0.0006	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	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
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-					0.0003	0.0002	0.0003	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
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					5.0	4.6	4.8	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	-	-					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	ジエオスミン	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	-</td																

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

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					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満
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
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	-	-					0.19	0.19	0.19	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	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	0.0004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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
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	-	-	0.005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	0.8					0.8	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	-	-					83	60	72	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	0.0000			

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

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						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-
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	-	-	0.46	-	-	0.45	-	-						0.46	0.45	0.46	0.49	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.18	-	-	0.20	-	-						0.20	0.18	0.19	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	-
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	-
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	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	-
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	-
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	-
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	-
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	0.0003	-
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	-
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	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-						0.016	0.013	0.015	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	-	-						0.007	0.006	0.007	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	-
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	-	-	6.1	-	-	5.3	-	-						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	-
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						1.9	1.8	1.8	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	37
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	100	-	-	77	-	-						100	77	89	100	115
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	-

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

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						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	
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	
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	-	-					0.23	0.21	0.22	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未満	0.06未満	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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0010	-	-	0.0017	-	-					0.0017	0.0010	0.0014	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	
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	
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	-	-	0.0018	-	-	0.0027	-	-					0.0027	0.0018	0.0023	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	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0005	-	-	0.0007	-	-					0.0007	0.0005	0.0006	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	
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	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	2.0	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	-	-					106	79	93	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																				