

令和7年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 中沢配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.60	-	-	-	-	-						0.60	0.60	0.60	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-						0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-						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	-	-
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	-	-	0.012	-	-						0.012	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	-	-	0.032	-	-	-	-	-						0.032	0.032	0.032	-	-
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	-	-	0.013	-	-	-	-	-						0.013	0.013	0.013	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	2.5	-	-	-	-	-						2.5	2.5	2.5	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-						0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						1.0	0.9	1.0	1.9	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	30	-	-	-	-	-						30	30	30	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	79	-	-	-	-	-						79	79	79	54	62
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	-	-	-	-	-										

令和7年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 若彦配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.44	-	-	-	-	-					0.44	0.44	0.44	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-					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	-	-	
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	
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	-	-	-	-	-					0.005	0.005	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	-	-	
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	-	-	3.2	-	-	-	-	-					3.2	3.2	3.2	-	-	
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	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1					1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	30	-	-	-	-	-					30	30	30	31	32	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	81	-	-	-	-	-					81	81	81	52	67	
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	-														

令和7年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 御坂配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター
 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

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-					0.004	0.003	0.004	0.005	0.005
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-					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
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	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
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	0.0004	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-					0.0003	0.0002	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	-	-	0.0002	-	-	0.0006	-	-					0.0006	0.0002	0.0004	0.0011	0.0007
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0003	-	-					0.0003	0.0002未満	-	0.0004	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	-	-	0.011	-	-					0.011	0.008未満	-	0.008未満	0.013
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	-	-	-	-	-					0.005	0.005	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	-	-
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	-	-	0.003	-	-	-	-	-					0.003	0.003	0.003	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.8	2.2	2.2	1.9	1.8	2.8	2.1	2.2					2.8	1.8	2.3	2.7	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	118	-	-	100	-	-					118	100	109	150	190
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	202	-	-	150	-	-					202	150	176	237	312
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																			

令和7年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 入山配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター
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

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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	-	-	0.59	-	-	-	-	-					0.59	0.59	0.59	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
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	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-					0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-					0.0004	0.0003	0.0004	0.0006	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	-	-					0.0002	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	-	-	0.007	-	-	-	-	-					0.007	0.007	0.007	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-					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	-	-	3.1	-	-	-	-	-					3.1	3.1	3.1	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-					0.002	0.002	0.002	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1					1.2	0.9	1.1	1.6	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	40	-	-	42	-	-					42	40	41	65	110
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	75	-	-	60	-	-					75	60	68	107	177
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</td																		

令和7年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 小島配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター

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

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
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	-	-	0.001未満	-	-						0.001	0.001未満	-	0.001	0.002
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.53	-	-	0.63	-	-						0.63	0.53	0.58	0.55	0.66
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-						0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05
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	0.02
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	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	-	-	0.07	-	-						0.07	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	-	-						0.0002	0.0002未満	-	0.0002	0.0002
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	-						0.0002	0.0002未満	-	0.0004	0.0002
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	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	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-						0.010	0.009	0.010	0.012	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.019	0.016
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	-	-	4.3	-	-	3.8	-	-						4.3	3.8	4.1	4.6	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.1	1.8	1.8	1.7	1.6	2.1	1.8	2.0						2.1	1.6	1.9	2.2	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	75	-	-	67	-	-						75	67	71	90	86
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	131	-	-	105	-	-				</td						

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (長浜) 大沢配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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	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	-	-	0.75	-	-	-	-	-					0.75	0.75	0.75	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-					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	-	-
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	0.0003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	0.0003
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未満	-	-	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	-	-	0.010	-	-	-	-	-					0.010	0.010	0.010	-	-
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	-	-	0.007	-	-	-	-	-					0.007	0.007	0.007	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	3.2	-	-	-	-	-					3.2	3.2	3.2	-	-
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	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3						1.3	1.1	1.2	1.7	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	36	-	-	-	-	-					36	36	36	36	36
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	81	-	-	-	-	-					81	81	81	54	68
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 足和田簡易水道（西浜）新三沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター
 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

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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	-	-	0.75	-	-	-	-	-					0.75	0.75	0.75	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-					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	-	-
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	-	-	0.017	-	-	-	-	-					0.017	0.017	0.017	-	-
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	-	-	3.3	-	-	-	-	-					3.3	3.3	3.3	-	-
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	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2					1.4	1.1	1.2	1.5	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	-	-	-					38	38	38	36	36
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	61	-	-	-	-	-					61	61	61	63	67
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	-	-	-	-	-									

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (根場) 本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.52	-	-	-	-	-					0.52	0.52	0.52	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-					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	-	-
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	-	-	0.07	-	-					0.07	0.06未満	-	0.06未満	0.14
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0006
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	0.0012
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	0.0004
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	-	-	0.011	-	-	-	-	-					0.011	0.011	0.011	-	-
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	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-					0.009	0.009	0.009	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	2.7	-	-	-	-	-					2.7	2.7	2.7	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1						1.1	1.0	1.1	1.2	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	24	-	-	-	-	-					24	24	24	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	71	-	-	-	-	-					71	71	71	-	-
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	-	-	-	-	-					0.00				

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道（根場）新本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境品質センター

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

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.51	-	-	-	-	-					0.51	0.51	0.51	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-					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	-	-
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	-	-	0.07	-	-					0.07	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	0.0007
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	0.0007
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	-	-	2.8	-	-	-	-	-					2.8	2.8	2.8	-	-
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	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1					1.1	1.0	1.1	1.3	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	24	-	-	-	-	-					24	24	24	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	68	-	-	-	-	-					68	68	68	37	51
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	0.0																	

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (西湖) 大輪配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	16
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	1.4	-	-	-	-	-					1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
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	0.0003	
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	0.0005	
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		
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	-	-	0.12	-	-	-	-	-					0.12	0.12	0.12	0.058	0.063	
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	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	-	-	3.1	-	-	-	-	-					3.1	3.1	3.1	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9					0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	42	-	-	-	-	-					42	42	42	42	41	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	87	-	-	-	-	-					87	87	87	66	74	
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		
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		
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 足和田簡易水道 (大嵐) 富士見配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.80	-	-	-	-	-					0.80	0.80	0.80	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.26	-	-	0.28	-	-					0.28	0.26	0.27	0.27	0.28
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-					0.04	0.04	0.04	-	-
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	-	-	0.08	-	-					0.08	0.06未満	-	0.07	0.07
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-					0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0006	-	-					0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0009
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	-	-	0.0015	-	-	0.0015	-	-					0.0015	0.0015	0.0015	0.0019	0.0023
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-	-					0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0008
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	-	-	0.011	-	-	-	-	-					0.011	0.011	0.011	-	-
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	-	-	9.3	-	-	-	-	-					9.3	9.3	9.3	-	-
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	4.0	3.8	4.0	3.9	3.9	3.7	4.0	4.0					4.0	3.7	3.9	4.3	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	46	-	-	-	-	-					46	46	46	45	47
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	116	-	-	110	-	-					116	110	113	105	121
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																		

令和7年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進居村配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境品質センター

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

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.70	-	-	-	-	-					0.70	0.70	0.70	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-					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	-	-
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	-	-	0.10	-	-					0.10	0.06	0.08	0.08	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	-	-	0.0002未満	-	-	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未満	-	-					0.0002	0.0002未満	-	0.0004	0.0002
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-					0.0004	0.0002未満	-	0.0009	0.0002
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	-	0.0003	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	-	-	0.054	-	-	-	-	-					0.054	0.054	0.054	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-					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	-	-	3.0	-	-	-	-	-					3.0	3.0	3.0	-	-
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	1.9	1.8	1.9	1.9	2.3	2.2	2.2	2.0					2.3	1.8	2.0	2.5	2.4
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	-	-	66	-	-	-	-	-					66	66	66	48	42
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.				

令和7年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進青木ヶ原配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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
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	-	-	0.09	-	-	-	-	-					0.09	0.09	0.09	-	-
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	-	-	0.10	-	-					0.10	0.06	0.08	0.09	0.07
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0014	-	-	0.0014	-	-					0.0014	0.0014	0.0014	0.0017	0.0037
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	-	-	0.0007	-	-	0.0006	-	-					0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0008
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0033	-	-	0.0033	-	-					0.0033	0.0033	0.0033	0.0035	0.0055
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	-	-	0.0012	-	-	0.0013	-	-					0.0013	0.0012	0.0013	0.0013	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
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	-	-	0.17	-	-	-	-	-					0.17	0.17	0.17	0.075	0.070
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.007	-	-	-	-	-					0.007	0.007	0.007	-	-
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	-	-	7.1	-	-	-	-	-					7.1	7.1	7.1	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-					0.001	0.001	0.001	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9	4.3	4.4					4.4	3.9	4.2	4.7	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	-	-	-					38	38	38	33	25
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	84	-	-	-	-	-					84	84	84	66	57
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</td														

令和7年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 本栖配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.56	-	-	-	-	-					0.56	0.56	0.56	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.08	-	-	-	-	-					0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
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	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0008	-	-	0.0006	-	-					0.0008	0.0006	0.0007	0.0010	0.0018	
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	-	-	0.0010	-	-	0.0009	-	-					0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0011	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0029	-	-	0.0024	-	-					0.0029	0.0024	0.0027	0.0032	0.0046	
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	-	-	0.0011	-	-	0.0009	-	-					0.0011	0.0009	0.0010	0.0012	0.0017	
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	-	-	0.082	-	-	-	-	-					0.082	0.082	0.082	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.006	-	-	-	-	-					0.006	0.006	0.006	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-					0.04	0.04	0.04	-	-	
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	-	-	8.0	-	-	-	-	-					8.0	8.0	8.0	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-					0.002	0.002	0.002	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9	6.1					6.1	5.7	5.8	5.5	5.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	37	-	-	-	-	-					37	37	37	39	33	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	104	-	-	-	-	-					104	104	104	85	81	
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 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	2
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.32	-	-	-	-	-					0.32	0.32	0.32	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.07	-	-	-	-	-					0.07	0.07	0.07	-	-
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	-	-	0.009	-	-	-	-	-					0.009	0.009	0.009	-	-
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	-	-	5.9	-	-	-	-	-					5.9	5.9	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	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0					1.1	1.0	1.0	1.1	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-	-					33	33	33	32	32
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	105	-	-	-	-	-					105	105	105	86	89
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 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第3配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月29日	11月20日					最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.14	-	-	-	-	-					0.14	0.14	0.14	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.13	-	-	-	-	-					0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
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	-	-	0.009	-	-	-	-	-					0.009	0.009	0.009	-	-
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	-	-	5.9	-	-	-	-	-					5.9	5.9	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	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0					1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	30	-	-	-	-	-					30	30	30	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	57	-	-	-	-	-					57	57	57	63	57
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 河口湖簡易水道 浅川配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境品質センター

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

北野

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月22日	6月16日	7月15日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
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	-	-	0.002	-	-	-	-	-					0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-					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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.71	-	-	-	-	-					0.71	0.71	0.71	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-					0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	
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	-	-	0.040	-	-	-	-	-					0.040	0.040	0.040	-	-	
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	-	-	0.016	-	-	-	-	-					0.016	0.016	0.016	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.8	-	-	-	-	-					4.8	4.8	4.8	-	-	
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	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5					1.6	1.4	1.5	1.7	1.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	64	-	-	64	-	-					64	64	64	68	65	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	115	-	-	99	-	-					115	99	107	122	117	
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																		