

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

株式会社環境調査センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.012	-	-	0.008未満				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				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	ジオキシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	フルーノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6				7.7	7.4	7.5	7.7	7.8
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	11.3	15.3	10.4	18.4	19.1	18.5	15.9	11.9	9.5				19.1	9.5	14.5	20.8	19.1
-	気温	°C	-	9.7	21.3	21.2	19.8	20.0	22.0	14.9	1.5	1.1				22.0	1.1	14.6	23.9	22.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3					0.3	0.2	0.2	0.4	0.5
-	電気伝導率	mS/m	-	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6				7.6	7.3	7.5	11	11

上記項目についての水質基準適合判定

適合 合格 合格

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

令和7年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 若彦配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境調査センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.44	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満				0.06	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-				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	1.2				1.2	1.0	1.1	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	ジオキシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	8.4	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5				8.5	8.4	8.4	8.5	8.5
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	10.9	11.7	11.0	11.7	11.5	11.5	11.0	10.2	9.8				11.7	9.8	11.0	12.4	11.8
-	気温	°C	-	9.2	23.3	20.9	19.7	21.5	23.0	14.5	2.0	1.9				23.3	1.9	15.1	23.9	23.5
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5					0.5	0.2	0.3	0.4	0.3
-	電気伝導率	mS/m	-	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1					8.1	7.9	8.0	8.2	8.1
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境計量センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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				0.004	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ン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-				0.40	0.40	0.40	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0006	-	-	0.0003				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	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	-	-	0.0002未満				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	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	-	-	0.008未満				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	2.3				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	-	-	116				118	100	111	150	190
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	202	-	-	150	-	-	190				202	150	181	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	ジオキソミン	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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5				7.5	7.4	7.5	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	12.3	16.4	10.5	18.9	18.0	18.0	17.1	12.6	10.5				18.9	10.5	14.9	19.5	20.0
-	気温	°C	-	13.8	21.5	20.9	21.1	23.1	22.0	16.5	5.9	3.0				23.1	3.0	16.4	25.9	24.8
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
-	電気伝導率	mS/m	-	25	27	27	27	27	23	28	27	27				28	23	26	33	40
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境調査センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	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	-	-	0.09				0.09	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003				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	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0005				0.0005	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	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	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-				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				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	-	-	41				42	40	41	65	110
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	75	-	-	60	-	-	78				78	60	71	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	ジオキソミン	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	フルーノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満					0.4	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5				7.6	7.3	7.4	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	9.3	12.3	13.1	14.8	16.0	15.1	13.1	10.5	8.5				16.0	8.5	12.5	17.0	18.1
-	気温	℃	-	11.7	20.7	21.5	20.3	22.0	15.9	1.8	-1.0					22.0	-1.0	15.0	24.3	24.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3				0.3	0.1	0.2	0.4	0.2
-	電気伝導率	mS/m	-	9.4	9.6	9.6	9.8	9.9	10	10	10					10	9.4	9.8	18	26
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境計量センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	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	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.53	-	-	0.63	-	-	0.52				0.63	0.52	0.56	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	-	-	0.08				0.08	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	0.01	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	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	3-スルジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満				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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	-	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	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	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	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.005未満				0.010	0.005未満	-	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	0.005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	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.3	-	-	3.8	-	-	4.4				4.4	3.8	4.2	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	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	1.9				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	-	-	82				82	67	75	90	86
40	蒸発残余物	mg/L	500以下	-	-	131	-	-	105	-	-	115				131	105	117	125	143
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4				7.5	7.4	7.5	7.7	7.8
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	11.8	15.2	11.5	19.4	22.6	20.9	18.0	13.0	10.4				22.6	10.4	15.9	21.3	21.0
-	気温	°C	-	10.8	21.6	21.5	20.5	22.4	22.5	16.0	2.0	2.0				22.5	2.0	15.5	25.7	24.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2					0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
-	電気伝導率	mS/m	-	17	20	18	19	16	17	21	20					21	16	18	25	23
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境調査センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	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	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-				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	1.2					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	ジオキソミン	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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6				7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	12.0	13.7	14.0	14.1	14.1	13.9	12.9	11.5	10.5				14.1	10.5	13.0	14.3	14.0
-	気温	°C	-	12.3	22.8	25.5	20.1	29.0	24.1	16.5	4.0	2.5				29.0	2.5	17.4	30.3	25.1
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2				0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
-	電気伝導率	mS/m	-	8.8	8.9	8.7	8.7	8.7	8.7	9.4	8.9	8.9				9.4	8.7	8.8	12	14
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境調査センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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ン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-				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	1.2				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	ジオキソミン	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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5					7.6	7.5	7.5	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	12.1	17.7	16.5	18.0	17.4	17.7	14.6	11.5	9.0				18.0	9.0	14.9	18.8	19.7
-	気温	°C	-	11.8	22.3	24.0	19.5	30.0	24.5	16.9	5.9	3.0				30.0	3.0	17.5	29.8	26.2
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2				0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
-	電気伝導率	mS/m	-	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.9	9.0				9.0	8.7	8.8	8.8	8.9

上記項目についての水質基準適合判定

適合 合格 合格

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

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道（根場）本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境調査センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
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ン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	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	-	-	0.06未満				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	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	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002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	1.0	1.1	1.1	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	ジオキシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
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	-	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フルーノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3					7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	°C	-	12.6	13.5	14.3	13.5	14.4	14.0	18.0	11.5	10.9					18.0	10.9	13.6	14.6	20.4
-	気温	°C	-	15.2	21.8	24.2	20.1	25.0	23.5	17.1	11.0	12.0					25.0	11.0	18.9	30.1	23.8
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3					0.3	0.2	0.3	0.4	0.8	
-	電気伝導率	mS/m	-	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4					6.4	6.2	6.3	6.4	6.3	

上記項目についての水質基準適合判定

適合 合格 合格

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

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (根場)新本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境計量センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値	
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-	
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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	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	-	-	0.06未満				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	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	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0007		
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				1.1	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	ジオキサン	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	-	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	
45	フルーノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4				7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-	
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.7	0.5未満	-	0.7	0.5未満	
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	℃	-	12.1	16.5	16.8	23.0	23.0	22.0	20.5	14.0	10.3					23.0	10.3	17.6	24.1	25.0
-	気温	℃	-	13.2	22.3	22.6	21.0	26.0	23.5	16.5	5.0	4.1					26.0	4.1	17.1	28.9	23.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	
-	電気伝導率	mS/m	-	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4				6.4	6.2	6.3	6.5	6.5	

上記項目についての水質基準適合判定

適合 合格 合格

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

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (西湖)大輪配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境調査センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18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	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	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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002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	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	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-				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				0.9	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	ジオキソミン	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	-	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-
45	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6				7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				2.5	0.5未満	-	1.4	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.6	0.1未満	-	0.2	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	10.8	14.6	16.2	19.0	22.0	18.9	17.0	11.2	8.6				22.0	8.6	15.4	20.3	22.4
-	気温	°C	-	13.0	22.8	23.2	20.0	29.5	26.1	16.9	6.5	6.0				29.5	6.0	18.2	29.7	26.9
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2				0.3	0.1	0.2	0.4	0.3
-	電気伝導率	mS/m	-	9.7	9.9	9.8	9.9	10	10	10	10	10				10	9.7	9.9	10	10
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和7年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (大嵐)富土見配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境調査センター
山梨県南アルプス市本宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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ン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-				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	-	-	0.29				0.29	0.26	0.28	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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	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	-	-	0.06未満				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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0003				0.0004	0.0003	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	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	-	-	0.0005				0.0006	0.0005	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0015	-	-	0.0015	-	-	0.0012				0.0015	0.0012	0.0014	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	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	-	-	0.0004				0.0005	0.0004	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	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-				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				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	-	-	90				116	90	105	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	ジオオスミン	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	フルーノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	11.2	16.2	17.0	21.0	22.5	21.5	17.9	12.5	9.0				22.5	9.0	16.5	24.0	23.4
-	気温	°C	-	14.1	21.0	23.0	20.9	24.1	23.5	17.0	9.0	9.8				24.1	9.0	18.0	28.2	22.9
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3				0.4	0.2	0.3	0.4	0.4
-	電気伝導率	mS/m	-	14	14	14	14	14	14	14	14	14				14	14	14	14	14
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境調査センター
山梨県南アルプス市本宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	-	-	0.07				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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	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	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	-	-	0.0002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	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002	0.0002未満	-	0.0003	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	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.054	-	-	-	-	-	-				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	1.9				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	ジオキシン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	フルーノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0					8.1	8.0	8.1	8.2	8.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	12.3	17.8	18.5	24.5	24.0	23.2	18.4	12.5	9.0				24.5	9.0	17.8	24.1	22.6
-	気温	°C	-	16.2	21.5	25.7	19.9	22.5	26.0	16.9	9.0	7.0				26.0	7.0	18.3	29.3	24.1
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
-	電気伝導率	mS/m	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				8.2	8.0	8.1	8.2	8.2

上記項目についての水質基準適合判定

適合 合格 合格

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

令和7年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進青木ヶ原配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境計量センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-				0.22	0.22	0.22	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-				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	1,3-ジクロエチレン及び1,2-ジクロエチレン	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	-	-	0.06				0.10	0.06	0.07	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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0014	-	-	0.0014	-	-	0.0011				0.0014	0.0011	0.0013	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	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	-	-	0.0008				0.0008	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0033	-	-	0.0033	-	-	0.0030				0.0033	0.0030	0.0032	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	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	-	-	0.0011				0.0013	0.0011	0.0012	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	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-				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	4.6				4.6	3.9	4.3	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	ジオオスミン	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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3未満			0.4	0.3未満	-	0.8	0.4
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6				7.6	7.5	7.6	7.7	7.7
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.5	1.5	1.0	0.5未満	0.5未満				1.5	0.5未満	-	1.8	2.0
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.6	0.6	0.4	0.1未満	0.1未満				0.6	0.1未満	-	0.8	0.8
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	11.4	16.5	17.5	20.5	19.4	21.0	17.7	12.0	9.9				21.0	9.9	16.2	23.0	21.5
-	気温	°C	-	20.2	24.3	25.8	19.9	21.5	27.8	17.0	7.0	6.9				27.8	6.9	18.9	31.7	27.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2				0.4	0.2	0.4	0.6	0.4
-	電気伝導率	mS/m	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11				11	11	11	11	12
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境計量センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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ン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.56	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0008	-	-	0.0006	-	-	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	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	-	-	0.0009				0.0010	0.0009	0.0009	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0029	-	-	0.0024	-	-	0.0024				0.0029	0.0024	0.0026	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	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	-	-	0.0009				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	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.082	-	-	-	-	-	-				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	5.7	5.8	5.9	6.1	6.0					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	ジオオスミン	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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.5	0.3	0.3				0.5	0.3未満	-	0.3	0.4
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8					7.9	7.8	7.8	8.0	7.9
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満				0.7	0.5未満	-	0.6	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	12.9	17.5	18.9	22.0	23.9	23.1	19.0	13.5	9.3				23.9	9.3	17.8	24.3	23.1
-	気温	°C	-	22.7	25.8	27.4	20.0	22.0	27.5	17.0	6.9	4.5				27.5	4.5	19.3	31.6	25.5
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2					0.3	0.1	0.1	0.2	0.4
-	電気伝導率	mS/m	-	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12	12	12	11

上記項目についての水質基準適合判定

適合 合格 合格

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

令和7年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系

飲料水水質結果一覧表

株式会社環境調査センター
山梨県南アルプス市本宮沢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	12月18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
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	アンノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-				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	1.0				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	ジオキソミン	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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2					8.3	8.1	8.2	8.3	8.3
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	10.8	13.7	17.7	16.0	15.0	15.0	15.0	10.5	8.8				17.7	8.8	13.6	19.5	20.3
-	気温	°C	-	14.1	24.6	23.8	20.0	25.9	26.9	16.0	6.2	4.5				26.9	4.5	18.0	31.1	25.9
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
-	電気伝導率	mS/m	-	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.5				9.5	9.2	9.3	9.3	9.4
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	-	-

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

令和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

株式会社環境調査センター
山梨県南アルプス市本宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005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ン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-				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	0.9				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	ジオキシン	mg/L	0.0001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	0.0001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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.6	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.3					8.5	8.3	8.4	8.5	8.5
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.6	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	11.8	17.2	19.5	24.5	25.5	25.5	17.5	13.9	9.8				25.5	9.8	18.4	27.4	25.5
-	気温	°C	-	14.3	23.9	22.6	20.0	26.0	27.1	13.0	6.5	4.7				27.1	4.7	17.6	30.7	25.2
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2				0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
-	電気伝導率	mS/m	-	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.7	8.7				8.7	7.9	8.1	8.0	7.9

上記項目についての水質基準適合判定

適合 合格 合格

適合 合格 合格

不適合は赤色

として表記。

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

株式会社環境計量センター
山梨県南都留郡富士河口湖町宮沢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	12月18日				最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				-	-	-	-	-
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	アンノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-				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	3-スルジクロロエチレン及び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	トライクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満				0.06	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.040	-	-	-	-	-	-				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	1.5				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	-	-	63				64	63	64	68	65
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	115	-	-	99	-	-	95				115	95	103	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	ジオキソミン	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	フタル酸類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0					8.0	7.9	7.9	8.0	8.0
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.7	0.5未満	-	0.9	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	°C	-	12.4	14.2	15.0	15.0	15.0	14.9	13.6	11.6	11.0				15.0	11.0	13.6	16.2	15.0
-	気温	°C	-	12.2	21.2	24.0	20.0	23.5	23.7	16.5	2.5	0.0				24.0	0.0	16.0	26.2	26.8
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
-	電気伝導率	mS/m	-	15	15	14	14	15	15	15	15	15				15	14	15	15	15

上記項目についての水質基準適合判定

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