

令和6年度

富士河口湖町上水道 丸山配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.49
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.25	-	-	0.24	-	-	0.24	-		0.25	0.24	0.24	0.26	0.28
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	6.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3		1.4	1.3	1.3	1.4	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-		33	33	33	32	34
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	102	-	-	90	-	-	98	-		102	90	97	91	130
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	11.0	11.8	12.1	17.5	13.1	14.0	17.4	10.9	10.5	10.2		17.5	10.2	12.9	17.5	18.1
—	気温	℃	-	19.1	18.8	22.9	26.2	26.2	29.5	19.0	3.4	7.5	4.5		29.5	3.4	17.7	29.1	28.7
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	9.4	9.4	9.4	9.2	9.5	9.5	9.5	9.6	9.5	9.5		9.6	9.2	9.5	9.8	9.9
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アライズ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8133 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.38	-	-	0.38	-	-	0.39	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.50
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.25	-	-	0.24	-	-	0.24	-	0.25	0.24	0.24	0.26	0.28
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	-	-	0.068	-	-	0.042	-	-	0.042	-	0.068	0.042	0.051	0.079	0.041
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	0.009	-	-	0.005未満	-	0.009	0.005未満	-	0.005	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.3	-	-	5.7	-	-	6.1	-	6.3	5.7	6.0	6.6	6.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	33	33	33	32	34
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	85	-	-	92	-	-	94	-	94	85	90	92	112
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																	
-	水温	℃	-	10.9	12.6	12.7	16.5	14.2	14.5	13.6	11.5	10.2	9.3	16.5	9.3	12.6	16.0	18.1
-	気温	℃	-	18.5	15.9	22.0	26.0	26.0	28.9	18.0	3.1	7.7	6.2	28.9	3.1	17.2	28.2	28.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
-	電気伝導率	mS/m	-	9.3	9.4	9.3	9.5	9.5	9.6	9.5	9.5	9.7	9.6	9.7	9.3	9.5	9.8	11
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 絵坪配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.50
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.15	-	-	0.16	-	-	0.15	-		0.16	0.15	0.15	0.18	0.19
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	6.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6		1.7	0.8	1.5	1.6	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-		36	36	36	36	36
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	89	-	-	89	-	-	87	-		89	87	88	96	121
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8		8.0	7.8	7.9	8.0	7.9
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	10.1	10.6	11.0	11.1	11.5	12.1	10.9	10.0	10.8	10.5		12.1	10.0	10.9	11.3	11.8
—	気温	℃	-	14.5	14.7	20.9	22.0	21.9	25.1	16.9	2.8	12.2	7.8		25.1	2.8	15.9	28.0	26.3
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2		0.4	0.1	0.2	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	7.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10	7.7	9.8	10	11
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 東見返し配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.15
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.28	-	-	0.28	-	-	0.30	-		0.30	0.28	0.29	0.31	0.32
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.009	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-		0.009	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	5.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6		0.7	0.6	0.7	0.9	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	26
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-		77	77	77	73	67
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4		8.4	8.3	8.4	8.4	8.4
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	11.4	13.0	14.5	15.6	18.3	16.1	14.8	12.0	9.7	8.2		18.3	8.2	13.4	16.9	18.0
—	気温	℃	-	15.8	14.6	21.0	25.0	24.2	28.6	17.0	3.5	11.4	6.3		28.6	3.5	16.7	28.0	26.2
—	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.2	0.3	0.4	0.4
—	電気伝導率	mS/m	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8		7.9	7.7	7.8	8.4	8.4
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 胎内配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.47	0.48
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.15	-	-	0.14	-	-	0.15	-		0.15	0.14	0.15	0.16	0.18
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0002未満	0.0004
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-		0.0004	0.0002未満	-	0.0005	0.0004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-		0.0007	0.0002未満	-	0.0008	0.0007
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.006	0.008
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	4.6	4.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	0.9	0.9	1.0	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-		33	33	33	34	31
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	83	-	-	79	-	-	72	-		83	72	78	82	92
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9		8.1	7.9	8.0	8.1	8.0
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	13.0	14.8	17.0	19.5	22.2	22.0	18.4	13.4	10.5	9.0		22.2	9.0	16.0	21.0	23.0
—	気温	℃	-	14.6	14.1	18.1	22.8	23.0	26.1	16.0	8.5	18.3	9.8		26.1	8.5	17.1	23.1	27.5
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5		8.5	8.2	8.4	8.5	8.4
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 松場配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.85
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.16	-	-	0.14	-	-	0.15	-		0.16	0.14	0.15	0.17	0.24
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-		0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-		0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.016	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-		0.016	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	7.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.5	3.8		3.8	3.4	3.6	4.0	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-		49	49	49	49	50
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	103	-	-	115	-	-	113	-		115	103	110	116	122
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6		7.8	7.6	7.7	7.7	7.8
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1	0.1未満	-	0.1	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.0	13.6	13.0	13.8	14.5	15.9	14.0	12.1	12.3	11.3		15.9	11.3	13.3	16.0	17.5
—	気温	℃	-	18.0	19.8	24.0	26.9	27.0	30.0	18.1	4.0	6.9	5.2		30.0	4.0	18.0	29.8	27.5
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14		15	14	14	15	15
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 東京良原配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22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	4
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.23
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.41	-	-	0.40	-	-	0.41	-		0.41	0.40	0.41	0.43	0.43
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-		0.0004	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0007	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-		0.0007	0.0002	0.0004	0.0006	0.0008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0003	0.0002未満	-	0.0002	0.0003
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	8.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6		1.8	1.6	1.7	1.7	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-		34	34	34	33	32
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	98	-	-	102	-	-	94	-		102	94	98	116	111
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		8.1	8.0	8.0	8.1	8.0
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	13.1	16.4	20.6	23.5	28.5	27.0	18.6	15.6	10.4	7.7		28.5	7.7	18.1	26.1	25.1
—	気温	℃	-	20.0	20.9	25.0	27.0	27.9	27.6	17.1	4.0	9.3	4.8		27.9	4.0	18.4	30.5	26.3
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2		0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		11	11	11	11	11
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 櫛平配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.31
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.17	-	-	0.16	-	-	0.16	-		0.17	0.16	0.16	0.19	0.20
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002	0.0002未満	-	0.0003	0.0002
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.0006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブ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	0.0003
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	5.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3		1.3	0.9	1.1	1.1	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-		31	31	31	28	30
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-		93	93	93	73	66
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満		0.3	0.3未満	-	0.3未満	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.0	7.7	7.8		8.3	7.7	8.1	8.4	8.3
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし		-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.8	0.5未満	-	0.5未満	0.5
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.0	14.6	18.1	19.4	22.4	21.4	18.0	14.5	11.3	8.5		22.4	8.5	16.0	22.0	22.0
—	気温	℃	-	17.0	15.0	18.9	24.0	24.9	25.1	17.0	2.9	6.2	2.4		25.1	2.4	15.3	27.4	26.3
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	8.4	8.3	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0		9.0	8.3	8.8	9.0	9.5
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 大久根配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.44
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.31	-	-	0.30	-	-	0.31	-		0.31	0.30	0.31	0.33	0.32
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-		0.0004	0.0002	0.0003	0.0005	0.0005
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-		0.0006	0.0004	0.0005	0.0008	0.0009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-		0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	11
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.6	4.7	5.0	4.7	4.6	4.8	4.9	4.8	4.7		5.0	4.6	4.8	5.1	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-		51	51	51	51	51
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	131	-	-	118	-	-	117	-		131	117	122	133	124
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		8.2	8.0	8.1	8.2	8.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	12.0	12.1	12.9	15.0	15.0	14.1	13.0	11.5	10.5	9.8		15.0	9.8	12.6	16.0	16.5
—	気温	℃	-	19.7	15.0	17.5	26.9	28.5	27.1	17.8	3.9	8.4	2.9		28.5	2.9	16.8	31.0	27.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	16	15	16	16	16	16	16	16	16	15		16	15	16	16	16
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 三階配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.22
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.19	-	-	0.18	-	-	0.19	-	0.19	0.18	0.19	0.21	0.22
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.0004	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	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	0.0004	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.006
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	27
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	82	-	-	66	-	-	77	-	82	66	75	101	99
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	7.5	7.6	7.5	8.4	7.5	8.0	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	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																	
—	水温	℃	-	10.5	14.4	16.1	12.6	21.6	18.0	15.7	12.5	9.7	7.4	21.6	7.4	13.9	17.1	18.2
—	気温	℃	-	14.5	16.1	23.0	23.9	23.5	28.0	16.9	2.0	9.8	6.2	28.0	2.0	16.4	26.5	28.2
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8
—	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 小浅間配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8133 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-		0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.49	-	-	0.44	-	-	0.46	-		0.49	0.44	0.46	-	0.51
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.18	-	-	0.19	-	-	0.19	-		0.19	0.18	0.19	0.22	0.22
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-		0.01	0.01	0.01	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-		0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.0002
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	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	0.0009	0.0008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0003
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	-	-	0.015	-	-	0.022	-	-	0.014	-		0.022	0.014	0.017	-	0.029
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	0.011	-	-	0.005未満	-		0.011	0.005未満	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-		0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	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	-	-	5.8	-	-	5.4	-	-	5.4	-		5.8	5.4	5.5	-	5.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9		1.9	1.8	1.8	2.1	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	36	-	-	36	-		38	36	37	37	37
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	100	-	-	81	-	-	88	-		100	81	90	115	118
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-		0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-		0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0		8.1	7.9	8.0	8.1	8.0
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	12.0	15.5	16.0	18.4	24.4	20.1	15.6	14.5	10.6	9.3		24.4	9.3	15.6	23.9	21.1
-	気温	℃	-	17.5	14.5	19.0	23.9	24.9	24.0	17.5	3.6	2.3	1.4		24.9	1.4	14.9	26.5	25.2
-	残留塩素	mg/L	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
-	電気伝導率	mS/m	-	11	10	10	11	10	10	10	10	10	11		11	10	10	11	11
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		-	-	-	-	-

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

令和6年度

富士河口湖町上水道 西蛇石配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日		最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.54
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.21	-	-	0.21	-	-	0.23	-		0.23	0.21	0.22	0.25	0.26
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06	-		0.07	0.06未満	-	0.08	0.07
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0018	-	-	0.0021	-	-	0.0019	-		0.0021	0.0018	0.0019	0.0039	0.0026
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-		0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003
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	-	-	0.0029	-	-	0.0033	-	-	0.0030	-		0.0033	0.0029	0.0031	0.0058	0.0039
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0008	-	-	0.0009	-	-	0.0008	-		0.0009	0.0008	0.0008	0.0015	0.0010
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	6.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3		2.4	2.1	2.2	2.5	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-		40	40	40	40	38
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	97	-	-	99	-	-	103	-		103	97	100	130	120
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		8.2	8.0	8.1	8.2	8.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																		
—	水温	℃	-	13.1	16.0	19.8	22.5	26.0	25.0	20.5	16.5	12.5	8.6		26.0	8.6	18.1	24.0	23.0
—	気温	℃	-	17.2	14.0	16.0	22.8	25.1	25.0	16.5	5.1	3.7	1.7		25.1	1.7	14.7	27.1	24.7
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4		0.4	0.1	0.3	0.4	0.4
—	電気伝導率	mS/m	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		11	11	11	12	12
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。