

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-			0.39	0.39	0.39	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.22	-	-	0.24	-	-	0.28	-			0.28	0.22	0.25	0.25	0.26
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-			6.0	6.0	6.0	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4			1.4	1.3	1.4	1.5	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-			33	33	33	33	32
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	74	-	-	91	-	-	76	-			91	74	80	102	91
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	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	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	-	-
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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9			8.0	7.9	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	1.0	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			1.0	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	℃	-	10.4	12.6	14.8	13.0	14.0	12.5	11.5	10.6	10.0	10.2			14.8	10.0	12.0	17.5	17.5
—	気温	℃	-	11.5	25.8	29.7	21.0	30.8	29.0	15.0	5.0	3.0	1.2			30.8	1.2	17.2	29.5	29.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2			0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	9.5	9.6	9.6	9.5	9.6	9.5	9.6	9.6	9.7	9.6			9.7	9.5	9.6	9.6	9.8
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7年度

富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 飲料水水質結果一覧表

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

検査印

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.38	-	-	0.37	-	-	0.40	-			0.40	0.37	0.38	0.42	0.38
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.23	-	-	0.23	-	-	0.28	-			0.28	0.23	0.25	0.25	0.26
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-			0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	-	-	0.059	-	-	0.035	-	-	0.021	-			0.059	0.021	0.038	0.068	0.079
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.1	-	-	5.5	-	-	5.6	-			6.1	5.5	5.7	6.3	6.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4			1.6	1.3	1.4	1.5	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	33	-	-	34	-	-	32	-			34	32	33	33	32
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	86	-	-	91	-	-	85	-			91	85	87	113	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	-	-	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	0.3未満	0.3未満			0.3	0.3未満	-	0.3	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	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	℃	-	10.0	13.5	14.0	13.5	18.0	14.5	13.5	10.6	9.7	8.7			18.0	8.7	12.6	16.5	16.0
—	気温	℃	-	10.0	27.5	29.3	20.9	30.1	27.1	15.5	5.5	5.5	1.0			30.1	1.0	17.2	28.9	28.2
—	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	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	9.5	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	9.6	9.7	9.7			9.7	9.5	9.6	9.7	9.8
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。

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-			0.47	0.47	0.47	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.19	-			0.19	0.14	0.16	0.16	0.18
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-			0.028	0.028	0.028	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-			5.6	5.6	5.6	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6			1.7	1.6	1.6	1.7	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-			37	37	37	36	36
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	95	-	-	92	-	-	89	-			95	89	92	114	96
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	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	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	-	-
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	0.6
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9			7.9	7.8	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	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	℃	-	9.9	10.5	12.4	10.9	11.2	11.4	10.6	10.0	9.5	10.3			12.4	9.5	10.7	12.1	11.3
—	気温	℃	-	7.9	22.9	31.3	20.0	25.5	25.0	14.5	2.9	2.5	0.2			31.3	0.2	15.3	25.1	28.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1			0.2	0.1	0.2	0.4	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10	10	10	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	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。


番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-			0.17	0.17	0.17	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.30	-	-	0.30	-	-	0.33	-			0.33	0.30	0.31	0.30	0.31
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-			0.06	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	0.009	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-			5.6	5.6	5.6	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8			0.9	0.6	0.7	0.7	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-			26	26	26	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-			65	65	65	77	73
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	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	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	-	-
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	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.2			8.4	8.2	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	℃	-	10.1	13.9	15.5	16.5	17.8	16.5	15.5	11.5	9.0	8.7			17.8	8.7	13.5	18.3	16.9
—	気温	℃	-	8.1	23.0	30.1	20.7	29.5	30.0	15.4	4.5	3.1	0.8			30.1	0.8	16.5	28.6	28.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
—	電気伝導率	mS/m	-	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	8.3			8.3	7.7	7.9	7.9	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7年度

富士河口湖町上水道 胎内配水系 飲料水水質結果一覧表

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

検査印


番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.46	-	-	-	-	-	-	-			0.46	0.46	0.46	-	0.47
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.17	-			0.17	0.14	0.15	0.15	0.16
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-			0.0004	0.0004	0.0004	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-			0.0004	0.0002未満	-	0.0004	0.0005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-			0.0004	0.0002未満	-	0.0007	0.0008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.006
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-			4.4	4.4	4.4	-	4.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0			1.0	0.9	0.9	1.0	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-			31	31	31	33	34
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-			68	68	68	91	82
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満
42	ジェオスミン	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	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
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	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9			8.0	7.8	7.9	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	15.6	18.5	19.5	22.5	21.0	17.0	12.5	9.5	10.7			22.5	9.5	15.8	22.2	21.0
—	気温	℃	-	13.0	19.9	29.3	19.8	26.0	25.0	15.5	9.0	7.2	7.8			29.3	7.2	17.3	26.1	23.1
—	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	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4			8.5	8.3	8.4	8.5	8.5
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。

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-	-			0.82	0.82	0.82	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.16	-	-	0.17	-	-	0.17	-			0.17	0.16	0.17	0.16	0.17
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-			0.02	0.02	0.02	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0004	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0006	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0006	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	-	0.0002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	0.016	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-			0.006	0.006	0.006	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-			7.8	7.8	7.8	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.3	4.1	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	3.6	4.4			4.4	3.3	3.8	3.8	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-			54	54	54	49	49
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	97	-	-	107	-	-	105	-			107	97	103	115	116
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	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	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	-	-
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	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6			7.7	7.6	7.7	7.8	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	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	0.1
—	*水質基準に含まれない項目																			
—	水温	℃	-	11.5	13.4	13.5	13.9	13.8	20.5	13.5	11.9	11.0	10.8			20.5	10.8	13.4	15.9	16.0
—	気温	℃	-	10.5	28.0	28.1	20.0	27.1	28.5	15.9	6.1	5.0	1.7			28.5	1.7	17.1	30.0	29.8
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	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	-	14	13	15	14	14	14	14	15	14	15			15	13	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。

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月23日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0			23	0	2	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-			0.001	0.001	0.001	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-			0.22	0.22	0.22	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.39	-	-	0.41	-	-	0.43	-			0.43	0.39	0.41	0.41	0.43
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-			0.03	0.03	0.03	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0002	0.0002	0.0004	0.0004
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0002	0.0002	0.0007	0.0006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	0.0002
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	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-			8.9	8.9	8.9	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6			1.7	1.6	1.6	1.8	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-			34	34	34	34	33
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	103	-	-	89	-	-	98	-			103	89	97	102	116
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	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	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	-	-
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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9			8.0	7.9	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	℃	-	10.8	16.7	17.5	21.5	21.9	21.4	17.9	12.5	10.0	7.9			21.9	7.9	15.8	28.5	26.1
—	気温	℃	-	11.0	27.8	28.0	20.5	27.0	29.1	16.0	6.5	8.0	-0.9			29.1	-0.9	17.3	27.9	30.5
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3			0.3	0.1	0.2	0.2	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。


番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-			0.40	0.40	0.40	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.15	-	-	0.16	-	-	0.20	-			0.20	0.15	0.17	0.17	0.19
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-			0.09	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-			0.0004	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0003
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-			0.0007	0.0002未満	-	0.0004	0.0009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-			0.0003	0.0002未満	-	0.0002	0.0003
30	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	-	-	-	-	-	-	-			0.006	0.006	0.006	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-			5.2	5.2	5.2	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.2	1.6	1.2	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0			1.6	0.9	1.2	1.3	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-			32	32	32	31	28
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-			99	99	99	93	73
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	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	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	-	-
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	7.9	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.7			8.2	7.7	8.0	8.3	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	0.8	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	15.0	16.5	21.0	21.0	20.5	17.7	13.5	10.0	9.0			21.0	9.0	15.5	22.4	22.0
—	気温	℃	-	7.5	22.9	27.0	21.0	26.5	26.8	15.0	4.2	2.5	-1.8			27.0	-1.8	15.2	25.1	27.4
—	残留塩素	mg/L	-	0.1	0.1	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			1.0	0.1	0.3	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	8.9	8.9	9.2	9.0	9.1	9.2	9.3	9.3	9.1	8.6			9.3	8.6	9.1	9.1	9.0
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7年度

富士河口湖町上水道 大久根配水系 飲料水水質結果一覧表

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

検査印


番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-			0.001	0.001	0.001	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シア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	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-			0.41	0.41	0.41	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.30	-	-	0.31	-	-	0.34	-			0.34	0.30	0.32	0.31	0.33
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-			0.03	0.03	0.03	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0005	-	-	0.0006	-	-	0.0003	-			0.0006	0.0003	0.0005	0.0006	0.0008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-			0.0003	0.0002未満	-	0.0002	0.0003
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-			0.005	0.005	0.005	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-			0.013	0.013	0.013	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-			11	11	11	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.0	4.9	4.8	5.0	4.6	4.8	4.6	5.0	4.9	4.9			5.0	4.6	4.9	5.0	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-			52	52	52	51	51
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	136	-	-	108	-	-	123	-			136	108	122	133	133
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	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	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	-	-
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	8.1	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	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	13.0	12.5	18.5	15.0	15.0	12.3	11.1	9.9	10.2			18.5	9.9	12.9	15.0	16.0
—	気温	℃	-	11.5	27.0	25.0	19.5	25.9	28.0	15.0	7.1	5.0	-2.8			28.0	-2.8	16.1	28.5	31.0
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
—	電気伝導率	mS/m	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			16	16	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。


番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-			0.21	0.21	0.21	-	0.21
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.19	-	-	0.19	-	-	0.23	-			0.23	0.19	0.20	0.19	0.21
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			0.01	0.01	0.01	-	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-			0.06	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-			5.2	5.2	5.2	-	5.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8			0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-			26	26	26	-	28
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	83	-	-	60	-	-	78	-			83	60	74	89	101
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満
42	ジェオスミン	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	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
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	7.6	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	7.6	7.7	7.5			8.3	7.5	8.0	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	0.5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	℃	-	9.6	13.0	14.4	18.5	17.5	17.5	15.5	11.5	9.0	8.3			18.5	8.3	13.5	21.6	17.1
—	気温	℃	-	7.9	22.5	28.0	20.0	28.1	28.1	15.7	3.5	2.0	0.4			28.1	0.4	15.6	28.0	26.5
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3			0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
—	電気伝導率	mS/m	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9			7.9	7.8	7.9	7.9	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7年度

富士河口湖町上水道 小浅間配水系 飲料水水質結果一覧表

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

検査印


番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.46	-	-	0.45	-	-	0.49	-			0.49	0.45	0.47	0.49	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.18	-	-	0.20	-	-	0.22	-			0.22	0.18	0.20	0.19	0.22
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-			0.01	0.01	0.01	0.01	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.0003
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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	0.0003
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	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.010	-			0.016	0.010	0.013	0.022	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-			0.007	0.005未満	-	0.011	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.1	-	-	5.3	-	-	5.6	-			6.1	5.3	5.7	5.9	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0			2.0	1.8	1.9	1.9	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-			38	38	38	38	37
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	100	-	-	77	-	-	95	-			100	77	91	100	115
41	陰イオン界面活性剤	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	0.4	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			8.0	8.0	8.0	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	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	0.1未満
—	*水質基準に含まれない項目																			
—	水温	℃	-	10.1	14.5	14.9	21.4	23.9	22.9	16.7	12.5	9.9	9.3			23.9	9.3	15.6	24.4	23.9
—	気温	℃	-	6.5	21.5	26.0	21.0	25.5	25.0	15.0	3.5	0.5	-2.8			26.0	-2.8	14.2	24.9	26.5
—	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
—	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。

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日			最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-			0.49	0.49	0.49	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.21	-	-	0.23	-	-	0.25	-			0.25	0.21	0.23	0.23	0.25
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-			0.02	0.02	0.02	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-			0.06	0.06未満	-	0.07	0.08
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	0.0010	-	-	0.0017	-	-	0.0020	-			0.0020	0.0010	0.0016	0.0021	0.0039
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-			0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.0018	-	-	0.0027	-	-	0.0032	-			0.0032	0.0018	0.0026	0.0033	0.0058
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.0005	-	-	0.0007	-	-	0.0009	-			0.0009	0.0005	0.0007	0.0009	0.0015
30	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
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-			6.6	6.6	6.6	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2			2.2	2.0	2.1	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-			39	39	39	40	40
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	106	-	-	79	-	-	98	-			106	79	94	105	130
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	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	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	-	-
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	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			8.2	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	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	0.8	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
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	℃	-	11.5	16.7	19.5	24.2	25.2	24.5	21.7	14.4	10.5	8.8			25.2	8.8	17.7	26.0	24.0
—	気温	℃	-	5.5	22.0	24.5	19.0	25.1	25.0	14.5	4.9	-1.0	-2.5			25.1	-2.5	13.7	25.1	27.1
—	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			0.4	0.1	0.2	0.4	0.4
—	電気伝導率	mS/m	-	11	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	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。