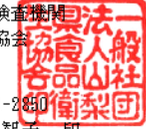


平成27年度 富士河口湖町上水道 丸山配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G L P認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	1	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒)及び塩化砒	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.18	0.15	0.16			0.13			0.14			0.15			0.16	0.16	0.13	0.15
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003			0.0003			0.0003			0.0003			0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003			0.0003			0.0003			0.0003			0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	4.4	3.1	3.8	4.1	4.0	4.1	5.1	3.9	4.3	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.3	5.1	3.8	4.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	56	56	56			52										52	52	52
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	130	110	120			110			120			93			110	120	93	108
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6
48	味	* 異常でないこと	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	-	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	15	13	14	15	15	15	14	15	15	15	14	14	13	13	14	15	13	14
53	残留塩素	-	mg/L	0.20	0.10	0.14	0.20	0.16	0.16	0.10	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14	0.20	0.10	0.13
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-
55	気温	-	℃	28.0	-1.0	13.8	19.1	20.0	19.5	28.2	25.1	18.1	15.9	10.3	2.5	0.1	-2.2	9.9	28.2	-2.2	13.9
56	水温	-	℃	14.6	9.7	12.2	11.3	13.3	13.6	13.8	15.3	13.7	12.6	13.2	11.1	10.5	9.8	10.6	15.3	9.8	12.4
57	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

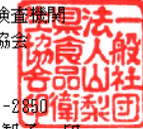
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道GLP認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	1	不検出	不検出	不検出	不検出	1	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	1	不検出	不検出
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.23	0.20	0.22			0.21			0.20			0.19			0.21	0.21	0.19	0.20
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール-1,2-ジプロピルエーテル	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
30	ブromoホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	1.5	0.8	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	34	34	34			34									34	34	34	34
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	110	83	97			91			95			80			89	95	80	89
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	10	9.0	9.6	10	10	10	10	10	10	9.6	10	9.7	9.7	9.6	9.7	10	9.6	9.9
53	残留塩素	-	mg/L	0.34	0.10	0.17	0.30	0.26	0.26	0.26	0.32	0.24	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32	0.28	0.32	0.24	0.28
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
55	気温	-	°C	28.0	-1.0	14.1	19.1	21.6	19.0	28.2	23.8	17.8	16.6	10.1	4.8	1.5	-1.8	8.6	28.2	-1.8	14.1
56	水温	-	°C	12.8	8.6	11.0	10.4	12.7	12.8	13.5	19.3	13.6	12.2	12.4	10.4	9.1	9.1	9.7	19.3	9.1	12.1
57	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 絵坪配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G L P認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	16	不検出	不検出	不検出	不検出	1	1	7	不検出	3	5	1	不検出	不検出	不検出	7	不検出	2
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未		0.004未			0.004未				0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.19	0.17	0.18			0.17		0.16			0.16				0.18	0.18	0.16	0.17
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未		0.06未			0.06未				0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未		0.002未			0.002未				0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未		0.008未			0.008未				0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	1.5	0.9	1.3	1.7	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.5	1.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	35	35	35			36									36	36	36	36
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	110	86	99			98			94		94				98	98	92	95
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	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	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	異常なし	異常なし	-	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	10	9.9	10.0	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	11	10	11
53	残留塩素	-	mg/L	0.38	0.10	0.21	0.30	0.22	0.44	0.44	0.38	0.36	0.28	0.40	0.34	0.28	0.42	0.40	0.44	0.22	0.36
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-
55	気温	-	℃	27.5	-1.0	14.3	17.3	22.6	19.1	26.3	23.5	17.6	15.1	10.0	2.5	0.2	-2.8	9.4	26.3	-2.8	13.4
56	水温	-	℃	12.8	9.3	10.9	10.2	11.0	11.4	11.3	14.4	11.6	11.1	11.5	10.4	10.0	9.5	10.0	14.4	9.5	11.0
57	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

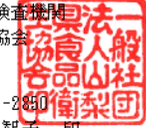
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 東見返し配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G L P認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1	5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	不検出	1
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.34	0.30	0.33			0.32			0.31			0.30			0.34	0.34	0.30	0.32
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール-1,2-ジプロピルエーテル	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
30	ブromoホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	0.6	0.2未	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L																		
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	76	76	76			96									96	96	96	96
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.4	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	7.9	6.8	7.6	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.3	7.4	8.0	7.3	7.8
53	残留塩素	-	mg/L	0.50	0.20	0.26	0.26	0.26	0.22	0.26	0.20	0.18	0.16	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	0.26	0.16	0.21
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
55	気温	-	℃	28.5	0.0	14.6	20.2	22.8	21.4	28.8	26.8	17.6	18.3	10.8	6.2	1.8	-1.0	9.8	28.8	-1.0	15.3
56	水温	-	℃	15.6	7.8	11.7	10.1	12.8	14.0	14.4	15.1	15.3	14.5	13.3	10.6	8.8	8.7	8.8	15.3	8.7	12.2
57	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 胎内配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G.L.P.認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月10日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.19	0.17	0.18			0.17			0.16			0.16			0.18	0.18	0.16	0.17
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール-1,2-ジプロピルエーテル	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
30	ブromoホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	0.8	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L																		
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	79	79	79			89									89	89	89	89
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	8.4	7.3	8.0	8.3	8.4	8.2	8.3	8.5	8.3	8.4	7.4	7.9	7.2	7.9	7.8	8.5	7.2	8.1
53	残留塩素	-	mg/L	0.44	0.10	0.24	0.10	0.24	0.30	0.14	0.60	0.32	0.24	0.36	0.28	0.20	0.24	0.28	0.60	0.10	0.28
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-
55	気温	-	℃	25.0	-2.5	14.6	19.3	23.1	18.6	25.9	21.4	18.6	20.3	19.0	15.6	10.0	9.4	12.7	25.9	9.4	17.8
56	水温	-	℃	16.4	3.2	10.0	6.5	11.1	12.5	15.4	17.4	16.2	13.0	11.5	8.0	5.1	3.9	4.8	17.4	3.9	10.5
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道G.L.P.認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 松場配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G.L.P.認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アゾ化合物(イ)及び塩化シア	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	1.3	1.3	1.3			1.2									1.2	1.2	1.2	
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.10	0.10	0.10			0.10									0.10	0.10	0.10	
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.004			0.004			0.004			0.004			0.004	0.004	0.004	0.004
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0004	0.0006			0.0006			0.0008			0.0007			0.0007	0.0008	0.0006	0.0007
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未	0.0002未			0.0002			0.0002			0.0003			0.0003	0.0003	0.0002	0.0003
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未	0.002未			0.002未			0.002			0.0002未			0.0002未	0.002	0.002未	0.002
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	7.4	6.1	6.8	6.8	7.1	7.1	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.1	7.2	7.2	7.9	7.9	6.8	7.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	76	52	69	73			74					73			72	74	72	73
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	150	130	140			140			130			130			130	140	130	133
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
48	味	* 異常でないこと	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	19	17	18	19	19	19	20	20	20	20	19	19	18	18	18	20	18	19
53	残留塩素	-	mg/L	0.28	0.10	0.17	0.18	0.16	0.16	0.18	0.14	0.14	0.22	0.20	0.22	0.32	0.28	0.32	0.32	0.14	0.21
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
55	気温	-	°C	33.0	4.0	16.8	15.0	25.0	20.5	27.5	29.2	17.1	23.5	14.5	12.7	6.8	3.7	7.9	29.2	3.7	17.0
56	水温	-	°C	16.0	11.0	13.0	13.0	13.5	14.0	14.5	13.3	13.1	13.0	13.0	13.5	13.2	13.1	13.4	14.5	13.0	13.4
57	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

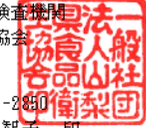
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道G.L.P.認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 東京良原配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G L P認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日				
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	1	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	1	不検出	不検出	2	不検出	2	不検出	不検出	
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																			
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																			
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																			
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																			
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.46	0.42	0.44			0.40			0.43			0.41			0.48	0.48	0.40	0.43	
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																			
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																			
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																			
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール-1,2-ジプロピルエーテル	* 0.04mg/L以下	mg/L																			
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																			
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未	
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002			0.0003			0.0003			0.0002			0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0002未	0.0003			0.0003			0.0003			0.0002			0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
30	ブromoホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																			
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																			
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																			
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																			
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																			
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																			
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	1.6	0.9	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	31	31	31			31									31	31	31	31	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	100	100	100			96						96			96	96	96	96	
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																			
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未	
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未	
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																			
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 5以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	11	9.4	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	10	11
53	残留塩素	-	mg/L	0.40	0.14	0.24	0.30	0.26	0.30	0.12	0.24	0.12	0.16	0.20	0.18	0.22	0.22	0.20	0.30	0.12	0.21	
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
55	気温	-	℃	30.0	1.0	15.6	15.1	21.8	18.6	28.9	25.6	17.2	18.1	9.1	7.2	1.5	0.8	7.2	28.9	0.8	14.3	
56	水温	-	℃	19.3	6.4	12.6	9.6	14.8	15.8	17.2	18.8	18.2	16.1	14.5	10.6	8.4	6.6	8.3	18.8	6.6	13.2	
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-	

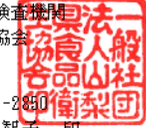
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 柗平配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G.L.P.認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月18日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	1	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.21	0.18	0.20			0.18			0.18			0.17			0.19	0.19	0.17	0.18
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0003			0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0008			0.0002未			0.0004未	0.0008	0.0002未	0.0003未
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0003			0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002未
30	ブromoホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	0.8	0.2未	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1	1.1	1.2	1.2	0.7	0.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	27	27	27			30									30	30	30	30
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	82	82	82			85									85	85	85	85
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.3	7.5	7.9	7.7	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	8.3	7.7	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	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	異常なし	異常なし	-	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	8.4	7.2	8.1	8.4	8.5	8.7	8.9	9.0	8.8	8.3	8.1	8.9	8.9	9.1	8.3	9.1	8.1	8.7
53	残留塩素	-	mg/L	0.30	0.10	0.17	0.22	0.42	0.10	0.36	0.18	0.30	0.40	0.18	0.10	0.38	0.44	0.44	0.44	0.10	0.29
54	判定	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴
55	気温	-	°C	30.5	1.0	15.7	16.5	22.5	19.3	29.0	28.1	17.8	19.7	10.3	8.2	4.1	3.8	7.2	29.0	3.8	15.5
56	水温	-	°C	20.1	6.4	14.2	10.1	16.1	18.1	18.1	22.1	19.4	17.8	15.9	12.0	9.4	7.0	8.4	22.1	7.0	14.5
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴

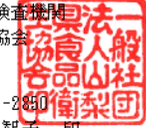
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道G.L.P.認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 大久根配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G L P認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月17日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日				
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未	
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																			
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																			
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																			
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未		0.004未			0.004未				0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																			
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.32	0.28	0.31			0.29		0.28			0.28				0.30	0.30	0.28	0.29	
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																			
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																			
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																			
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール-1,2-ジプロピルエーテル	* 0.04mg/L以下	mg/L																			
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																			
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																			
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未		0.06未			0.06未				0.06未	0.06未	0.06未	0.06未	
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未		0.002未			0.002未				0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0004	0.0005			0.0003		0.0003			0.0004				0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0005	0.0006			0.0005		0.0005			0.0006				0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0019	0.0015	0.0017			0.0013		0.0014			0.0017				0.0016	0.0017	0.0013	0.0015	
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0007	0.0006	0.0007			0.0005		0.0006			0.0007				0.0006	0.0007	0.0005	0.0006	
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未		0.008未			0.008未				0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																			
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																			
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																			
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																			
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																			
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																			
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	5.0	3.9	4.5	4.8	4.8	4.8	5.0	5.1	4.7	4.9	5.1	4.7	5.0	5.1	5.3	5.3	4.7	4.9	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	51	51	51			51									51	51	51	51	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	130	120	123			120		110			120				120	120	110	118	
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																			
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未	
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未	
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																			
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 5以下	度	0.2	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	16	14	15	16	16	16	15	14	16	16	15	15	15	14	15	16	14	15	
53	残留塩素	-	mg/L	0.30	0.12	0.19	0.24	0.18	0.20	0.20	0.18	0.22	0.12	0.22	0.26	0.26	0.22	0.26	0.26	0.12	0.21	
54	判定	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-	
55	気温	-	℃	30.5	0.5	15.5	14.8	22.8	19.0	29.8	29.8	16.3	19.0	10.0	7.5	2.6	1.1	7.1	29.8	1.1	15.0	
56	水温	-	℃	12.7	9.1	11.1	10.8	11.7	12.6	12.6	14.0	12.3	11.7	13.2	10.4	9.8	9.5	10.0	14.0	9.5	11.6	
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-	

注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 三階配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道 G L P 認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未		0.004未			0.004未				0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.21	0.18	0.20			0.20		0.20			0.19				0.22	0.22	0.19	0.20
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未		0.06未			0.06未				0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未		0.002未			0.002未				0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
30	ブromoホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未		0.008未			0.008未				0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	0.8	0.2未	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L																		
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	80	80	80			79									79	79	79	79
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.1	7.5	7.8	7.7	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	7.4	7.4	7.3	7.7	8.1	7.3	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	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	異常なし	異常なし	-	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	8.2	6.9	8.0	8.3	8.4	7.9	8.1	8.0	7.3	8.1	8.0	7.7	7.8	7.5	7.8	8.4	7.3	7.9
53	残留塩素	-	mg/L	0.30	0.10	0.18	0.22	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.26	0.32	0.10	0.24	0.22	0.22	0.50	0.10	0.21
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-
55	気温	-	℃	28.0	-0.5	14.1	17.3	21.0	18.3	27.1	26.0	17.5	15.7	18.1	5.8	1.2	-0.5	6.9	27.1	-0.5	14.5
56	水温	-	℃	16.9	6.5	12.0	8.2	13.3	14.7	15.1	18.5	16.3	14.5	14.5	10.8	7.8	6.6	7.2	18.5	6.6	12.3
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道 G L P 認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 小浅間配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道 G L P 認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月20日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未		0.004未			0.004未				0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.23	0.20	0.22			0.21		0.21			0.21				0.24	0.24	0.21	0.22
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.08	0.06未	0.06未			0.06未		0.06未			0.06未				0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未		0.002未			0.002未				0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未		0.001未			0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002未			0.0002		0.0002未			0.0002				0.0002	0.0002	0.0002未	0.0002
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未		0.003未			0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002未			0.0002		0.0002未			0.0002				0.0002	0.0002	0.0002未	0.0002
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未		0.0002未			0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未		0.008未			0.008未				0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	2.1	1.5	1.9	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0	2.2	2.2	2.5	2.5	2.0	2.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	34	34	34			38									38	38	38	38
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	86	86	86			100									100	100	100	100
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.7	0.5未
51	濁度	* 5以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	11	9.2	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9.4	10	10	11	9.4	11
53	残留塩素	-	mg/L	0.40	0.12	0.20	0.18	0.16	0.12	0.20	0.20	0.14	0.18	0.12	0.22	0.34	0.28	0.34	0.34	0.12	0.21
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
55	気温	-	℃	28.0	-2.0	14.4	13.0	21.5	20.5	27.4	28.2	18.1	18.1	13.0	7.5	3.7	1.0	8.7	28.2	1.0	15.1
56	水温	-	℃	18.0	7.0	12.7	11.0	14.2	16.2	16.5	18.0	16.0	14.5	13.7	11.7	9.8	9.1	10.3	18.0	9.1	13.4
57	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

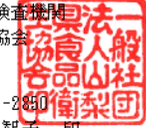
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。*: 水道 G L P 認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町上水道 西蛇石配水系 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道G L P認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値
							4月1日	5月28日	6月9日	7月15日	8月10日	9月8日	10月13日	11月11日	12月8日	1月13日	2月8日	3月9日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	10	不検出	不検出	1	不検出	40	5	9	17	6	不検出	不検出	2	不検出	不検出	40	不検出	7
2	大腸菌	* 検出されないこと	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未		0.004未				0.004未	0.004未	0.004未	0.004未
10	アノ化物(砒及び塩化砒)	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未		0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L																		
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.31	0.24	0.27			0.22			0.22		0.24				0.27	0.27	0.22	0.24
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール-1,2-ジプロピルエーテル	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.10	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未		0.06未				0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未		0.002未				0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0048	0.0009	0.0031			0.0006			0.0006		0.0018				0.0023	0.0023	0.0006	0.0013
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.003未			0.003未		0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0007	0.0003	0.0005			0.0003			0.0003		0.0004				0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未		0.001未				0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0078	0.0018	0.0053			0.0014			0.0014		0.0033				0.0040	0.0040	0.0014	0.0025
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.020未	0.020未	0.020未			0.003未			0.003未		0.003未				0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0023	0.0006	0.0016			0.0005			0.0005		0.0011				0.0013	0.0013	0.0005	0.0009
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未		0.0002未				0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未		0.008未				0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	3.6	1.9	2.8	2.5	2.1	2.1	3.2	3.0	2.0	3.1	2.8	2.5	2.7	3.1	3.2	3.2	2.0	2.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	40	40	40			38									38	38	38	38
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	110	96	102			97			87		92				99	99	87	94
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未			0.000001未									0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
50	色度	* 5以下	度	0.5	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	13	11	12	12	11	11	13	12	11	12	12	11	11	12	11	13	11	12
53	残留塩素	-	mg/L	0.30	0.14	0.21	0.14	0.10	0.16	0.14	0.12	0.12	0.20	0.16	0.22	0.18	0.16	0.22	0.22	0.10	0.16
54	判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
55	気温	-	℃	35.5	3.0	17.3	12.0	19.5	20.0	32.3	28.5	25.3	23.6	11.5	9.1	3.0	6.7	9.5	32.3	3.0	16.8
56	水温	-	℃	22.0	5.5	14.8	12.0	18.1	18.5	21.1	21.5	23.0	19.6	17.1	14.1	9.3	7.1	9.7	23.0	7.1	15.9
57	天候	-	-	-	-	-	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考: