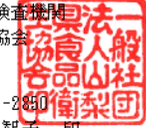


平成27年度 富士河口湖町簡易水道 中沢配水系 飲料水定期水質検査結果

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	2	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	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																			
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	1.1	0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	
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	57	57	57			52									52	52	52	52	
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	-	8.5	8.0	8.2	8.0	7.7	8.0	7.6	7.6	7.9	8.2	7.9	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.6	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	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	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	8.4	7.5	7.9	7.8	7.5	7.7	7.8	7.8	7.1	8.2	7.9	6.9	7.6	7.6	7.8	8.2	6.9	7.6	
53	残留塩素	-	mg/L	0.26	0.12	0.18	0.10	0.10	0.10	0.26	0.14	0.14	0.20	0.18	0.20	0.20	0.28	0.26	0.28	0.10	0.18	
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	-	℃	31.0	4.0	17.2	16.0	24.0	20.0	27.5	28.1	18.1	26.4	13.2	9.9	6.3	6.3	7.6	28.1	6.3	17.0	
56	水温	-	℃	24.0	6.0	14.7	12.0	13.0	18.5	17.7	19.2	20.6	19.4	14.9	12.1	9.3	8.1	10.3	20.6	8.1	14.6	
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 富士河口湖町簡易水道 若彦配水系 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	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	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未										0.001未	0.001未	0.001未
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	0.05	0.05	0.05			0.06										0.06	0.06	0.06
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	0.03未	0.03未	0.03未			0.03未			0.03未			0.03未			0.03未	0.03未	0.03未	0.03未
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	1.1	0.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	32	32	32			31									31	31	31	31
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	63	63	63			55									55	55	55	55
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	-	8.5	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	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	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	* 5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	8.2	7.2	7.9	8.2	8.3	8.1	8.5	8.5	8.1	8.3	8.1	7.9	7.8	7.7	7.7	8.5	7.7	8.1
53	残留塩素	-	mg/L	0.38	0.20	0.26	0.24	0.24	0.10	0.34	0.20	0.18	0.30	0.28	0.28	0.24	0.26	0.22	0.34	0.10	0.24
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	2.0	13.8	16.0	21.0	17.5	26.2	27.8	17.1	17.7	12.3	11.1	3.5	3.1	7.6	27.8	3.1	15.1
56	水温	-	℃	13.5	6.0	10.9	12.0	11.0	13.5	12.6	11.9	12.1	12.7	12.0	11.7	10.7	10.0	13.1	13.5	10.0	11.9
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 富士河口湖町簡易水道 御坂配水系 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

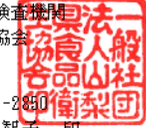


JWWA-GLP046  
 水道G L P認定

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	1	1	1	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	-	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0003未	0.0003未	-	-	0.0003未	-	-	0.0006	-	-	0.0003未	-	-	0.0003未	0.0006	0.0003未	0.0003
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未	-	-	0.00005未	-	-	0.00005未	-	-	0.00005未	-	-	0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未
5	セレン及びその化合物	* 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
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.002	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
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	0.004	0.003	0.004
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/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
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(芳香族)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	0.48	0.23	0.33	-	-	0.28	-	-	0.29	-	-	0.24	-	-	0.33	0.33	0.24	0.29
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.05未	0.05未	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.05未	-	-	0.05	0.05	0.05未	0.05
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	* 0.002mg/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
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未
16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	* 0.04mg/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
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/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
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/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
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/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
20	ベンゼン	* 0.01mg/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
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	0.18	0.060	0.12	-	-	0.057	-	-	0.23	-	-	0.034	-	-	0.044	0.23	0.034	0.091
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.033	0.005未	0.016	-	-	0.005未	-	-	0.025	-	-	0.010	-	-	0.005	0.025	0.005未	0.010
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未	-	-	0.03未	-	-	0.03未	-	-	0.03未	-	-	0.03未	0.03未	0.03未	0.03未
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.006	0.005未	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	5.7	5.5	5.6	-	-	5.8	-	-	5.7	-	-	5.5	-	-	5.5	5.8	5.5	5.6
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.005	0.001未	0.003	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	0.004	0.002	0.003
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	6.8	2.2	3.5	3.3	3.2	3.1	4.0	3.7	3.0	3.7	3.0	2.7	2.7	3.5	3.8	4.0	2.7	3.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	130	110	123	-	-	130	-	-	120	-	-	120	-	-	110	130	110	120
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	210	180	200	-	-	210	-	-	180	-	-	170	-	-	170	210	170	183
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未	-	-	0.02未	-	-	0.02未	-	-	0.02未	-	-	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未
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	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	0.000001未	0.000001未
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未	-	-	0.0005未	-	-	0.0005未	-	-	0.0005未	-	-	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未
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	-	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	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	31	24	27	26	31	31	29	23	27	27	29	25	25	24	24	31	23	27
53	残留塩素	-	mg/L	0.44	0.10	0.28	0.14	0.18	0.14	0.20	0.10	0.18	0.10	0.18	0.18	0.24	0.22	0.30	0.30	0.10	0.18
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	-	-
55	気温	-	℃	33.0	3.0	16.7	19.0	24.5	17.0	29.0	27.4	18.6	23.8	13.1</							

平成27年度 富士河口湖町簡易水道 入山配水系 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	2	不検出	不検出	不検出	1	不検出	1	不検出	1	1	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	0.004	0.004	0.004			0.004			0.004						0.003	0.004	0.003	0.004
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	0.06	0.06	0.06			0.05										0.05	0.05	0.05
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	0.004	0.0002未	0.0002未			0.003			0.004			0.0002未			0.0002未	0.004	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未			0.0003			0.0003			0.0002未			0.0002未	0.0003	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	0.0011	0.0002未	0.0003			0.0010			0.0012			0.0002			0.0003	0.0012	0.0002	0.0007
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	0.0004	0.0002未	0.0002未			0.0004			0.0005			0.0002			0.0003	0.0005	0.0002	0.0004
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	7.1	2.3	3.5	3.4	2.8	2.9	3.4	1.3	3.1	2.9	3.0	2.7	2.7	1.6	3.6	3.6	1.3	2.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	130	110	123			130			120			110			100	130	100	115
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	210	180	195			190			180			180			160	190	160	178
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	* 0.0001mg/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	-	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
48	味	* 異常でないこと	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5未	0.5
51	濁度	* 5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	30	23	26	25	24	31	24	10	25	21	24	25	24	10	22	31	10	22
53	残留塩素	-	mg/L	0.70	0.10	0.41	0.24	0.22	0.18	0.12	0.12	0.24	0.22	0.28	0.30	0.36	0.40	0.34	0.40	0.12	0.25
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	-	℃	34.0	4.0	17.4	15.0	24.0	19.0	29.8	26.8	17.8	26.5	13.0	10.1	4.3	4.1	8.5	29.8	4.1	16.6
56	水温	-	℃	24.5	6.0	14.5	10.0	18.0	19.5	21.0	24.6	23.6	20.0	16.3	13.5	9.9	6.6	9.3	24.6	6.6	16.0
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 富士河口湖町簡易水道 大沢配水系 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	0.05	0.05	0.05			0.05										0.05	0.05	0.05
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	1.4	0.5	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.2	1.2	1.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	34	34	34			35									35	35	35	35
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	74	74	74			45									45	45	45	45
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	-	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	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	8.7	7.5	8.2	9.0	8.5	8.9	8.3	8.8	8.5	8.9	9.2	7.8	8.2	7.8	8.6	9.2	7.8	8.5
53	残留塩素	-	mg/L	0.38	0.10	0.19	0.36	0.36	0.34	0.32	0.26	0.36	0.36	0.36	0.46	0.46	0.38	0.34	0.46	0.26	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	-	℃	25.9	14.0	19.3	19.7	21.6	18.6	26.5	25.6	20.4	19.0	18.7	16.8	16.8	16.6	20.2	26.5	16.6	20.0
56	水温	-	℃	15.8	10.0	12.5	11.5	13.1	15.2	14.5	16.5	15.2	13.7	13.3	11.5	10.6	10.6	11.2	16.5	10.6	13.1
57	天候	-	-	-	-	-	曇	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 富士河口湖町簡易水道 三沢配水系 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	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																			
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		0.0003			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		0.0006			0.0002未				0.0002未	0.0006	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		0.0003			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	1.4	0.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.2	1.2	1.4	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	32	32	32			34									34	34	34	34	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	68	68	68			48									48	48	48	48	
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	-	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	8.6	7.8	8.2	8.6	8.6	8.2	8.5	7.6	8.5	8.6	8.1	8.4	8.1	8.2	8.6	8.6	7.6	8.3	
53	残留塩素	-	mg/L	0.38	0.10	0.17	0.36	0.36	0.30	0.32	0.24	0.34	0.38	0.42	0.44	0.46	0.38	0.36	0.46	0.24	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	-	℃	28.2	2.4	16.5	17.4	24.0	18.6	27.2	29.0	16.0	19.8	10.3	9.7	5.1	3.4	8.2	29.0	3.4	15.7	
56	水温	-	℃	18.0	6.7	12.1	10.7	14.6	15.7	15.7	19.8	18.3	14.5	13.1	10.2	8.7	5.4	10.3	19.8	5.4	13.1	
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-	

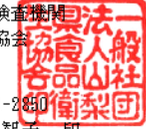
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。\*: 水道 G L P 認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町簡易水道 本沢配水系 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	1	不検出	8	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8	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																		
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	0.03未	0.03未	0.03未			0.03未		0.03未			0.03未				0.03未	0.03未	0.03未	0.03未
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	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
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	1.2	0.5	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1
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	50	50	50			39									39	39	39	39
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	-	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3
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	-	-	-
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	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	5.7	5.1	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.4	5.2	5.2	5.1	4.7	5.6	4.7	5.4	5.4
53	残留塩素	-	mg/L	0.48	0.10	0.19	0.56	0.52	0.10	2.6	0.10	0.16	0.16	0.16	0.12	0.14	0.18	0.10	2.6	0.10	0.41
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	-	℃	26.0	9.0	19.4	21.4	23.0	20.8	26.4	27.2	19.7	22.1	20.7	17.3	7.1	14.9	19.5	27.2	7.1	20.0
56	水温	-	℃	17.6	8.5	12.7	10.4	12.5	13.1	15.3	14.3	15.1	13.3	12.1	10.6	9.6	8.9	9.7	15.3	8.9	12.1
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

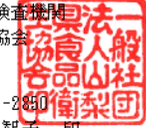
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。\*: 水道 G L P 認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町簡易水道 根場配水系 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	33	不検出	不検出	6	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	6	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	0.05未	0.05未	0.05未			0.05未										0.05未	0.05未	0.05未	
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	0.003	0.002未	0.002			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	0.002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	
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			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	1.3	0.6	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	
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	65	65	65			29										29	29	29	
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	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	6.7	5.9	6.3	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.0	5.9	6.1	6.1	5.9	6.0	6.6	6.6	5.9	6.3	
53	残留塩素	-	mg/L	0.48	0.20	0.28	0.28	0.26	0.20	0.30	0.22	0.24	0.18	0.18	0.18	0.26	0.18	0.16	0.30	0.16	0.22	
54	判定	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-	
55	気温	-	℃	26.8	2.5	16.0	15.9	24.2	17.9	29.2	25.9	16.7	19.1	10.6	6.6	4.8	4.7	9.4	29.2	4.7	15.4	
56	水温	-	℃	14.5	9.6	11.9	11.1	12.4	12.6	12.8	14.2	13.0	13.3	12.1	10.6	9.5	9.2	10.5	14.2	9.2	11.8	
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-	

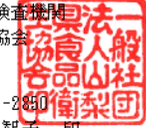
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。\*: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町簡易水道 西湖配水系 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	1	不検出	14	7	21	不検出	不検出	21	不検出	4
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	1.2	1.2	1.2			1.1									1.1	1.1	1.1	
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05	0.05			0.06									0.06	0.06	0.06	
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	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002			0.0002未			0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002
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	0.0004	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0004			0.0002未			0.0002未	0.0004	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	0.0002	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002			0.0002未			0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002
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	0.9	0.3	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	42	42	42			42									42	42	42	42
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	79	79	79			69									69	69	69	69
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	7.6	8.0	7.8	7.7	8.1	7.9	7.8	8.1	7.9	7.8	8.0	7.6	7.6	7.7	8.1	7.6	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	* 5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	11	9.6	10	10	9.8	10	10	10	10	10	9.8	9.7	9.5	9.5	9.3	10	9.3	9.8
53	残留塩素	-	mg/L	0.20	0.12	0.15	0.12	0.16	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.10	0.11
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	-	℃	26.8	4.8	17.0	16.2	22.8	18.9	27.8	26.3	21.6	17.1	16.9	12.1	14.2	9.4	17.8	27.8	9.4	18.4
56	水温	-	℃	23.2	5.0	13.9	8.9	15.9	17.5	19.0	23.1	21.5	18.1	14.7	11.4	7.4	5.4	6.9	23.1	5.4	14.2
57	天候	-	-	-	-	-	曇	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 富士河口湖町簡易水道 大嵐配水系 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	1	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	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	1.1	1.1	1.1			1.0									1.0	1.0	1.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.30	0.25	0.28			0.27			0.27			0.26			0.30	0.30	0.30	0.28
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-ジクロロエチレン	* 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	塩化酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.09	0.06未	0.06未			0.06未			0.06			0.08			0.06未	0.08	0.06未	0.06
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	0.0005	0.0004	0.0005			0.0006			0.0006			0.0005			0.0006	0.0006	0.0005	0.0006
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	0.0013	0.0007	0.0010			0.0011			0.0012			0.0010			0.0008	0.0012	0.0008	0.0010
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	0.0032	0.0018	0.0025			0.0030			0.0031			0.0024			0.0023	0.0031	0.0023	0.0027
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	0.0010	0.0007	0.0008			0.0011			0.0010			0.0009			0.0009	0.0011	0.0009	0.0010
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0002未	0.0003			0.0002			0.0003			0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002
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	4.8	4.0	4.5	4.3	4.6	4.5	4.6	4.8	4.7	5.0	5.2	4.8	4.8	4.8	5.3	5.3	4.3	4.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	47	47	47			47									47	47	47	47
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	130	110	120			110			110			110			110	110	110	110
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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	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	0.9	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	0.5未	0.5未	0.7	0.5未	0.5
51	濁度	* 2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	12	14	15	14	14	14	14	14	15	13	14	14	14	14	15	13	14
53	残留塩素	-	mg/L	0.52	0.10	0.26	0.36	0.32	0.38	0.20	0.24	0.12	0.30	0.28	0.30	0.40	0.48	0.48	0.48	0.12	0.32
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	-	℃	27.0	-3.0	14.0	12.0	20.0	18.0	26.2	27.3	18.0	16.1	13.5	7.0	2.9	-1.0	7.0	27.3	-1.0	13.9
56	水温	-	℃	21.0	5.0	13.3	8.5	16.5	18.0	19.5	22.4	21.1	17.3	14.3	11.5	6.5	6.3	7.2	22.4	6.3	14.1
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 富士河口湖町簡易水道 精進居村配水系 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9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	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	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	0.05未	0.05未	0.05未			0.05未										0.05未	0.05未	0.05未
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		0.07			0.06未				0.06未	0.07	0.06未	0.06
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	0.03未	0.03未	0.03未			0.03未		0.03未			0.03未				0.03未	0.03未	0.03未	0.03未
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	2.8	1.7	2.2	2.1	2.4	2.4	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.5	2.8	2.1	2.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	35	35	35			31									31	31	31	31
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	66	66	66			61									61	61	61	61
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	-	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	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	-	-	-
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	7.2	7.7	8.2	7.5	8.2	8.3	7.7	8.3	8.3	8.1	7.8	7.1	7.6	6.8	8.3	6.8	7.8
53	残留塩素	-	mg/L	0.30	0.10	0.17	0.34	0.22	0.10	0.10	0.10	0.40	0.44	0.50	0.24	0.30	0.28	0.26	0.50	0.10	0.27
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	-	℃	26.0	7.1	15.9	15.2	23.4	18.3	25.4	26.6	18.7	17.9	15.8	10.5	6.0	11.2	15.0	26.6	6.0	17.0
56	水温	-	℃	20.5	5.9	12.4	9.0	14.5	15.1	16.2	19.4	16.6	14.6	13.2	10.7	7.4	9.1	8.9	19.4	7.4	12.9
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 富士河口湖町簡易水道 青木ヶ原配水系 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	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	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未										0.001未	0.001未	0.001未
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	0.07	0.07	0.07			0.08										0.08	0.08	0.08
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	0.0005	0.0003	0.0004			0.0005			0.0005			0.0004			0.0004	0.0005	0.0004	0.0005
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	0.0004	0.0003	0.0003			0.0004			0.0003			0.0005			0.0003	0.0005	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	0.0015	0.0011	0.0013			0.0016			0.0014			0.0016			0.0012	0.0016	0.0012	0.0015
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	0.0006	0.0005	0.0005			0.0007			0.0006			0.0007			0.0005	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	0.17	0.053	0.091			0.080			0.079			0.083			0.060	0.083	0.060	0.076
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	0.15	0.15	0.15			0.07			0.03未			0.09			0.04	0.09	0.03未	0.05
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	0.006	0.001未	0.003			0.002			0.001未			0.002			0.001	0.002	0.001未	0.001
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	6.7	3.2	5.0	6.0	6.3	6.0	6.2	4.7	5.7	4.9	4.8	5.1	5.3	5.5	6.1	6.3	4.7	5.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	32	32	32			35									35	35	35	35
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	78	78	78			76									76	76	76	76
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	0.4	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3	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	0.3未	0.3
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
48	味	* 異常でないこと	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	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	8.9	9.7	11	10	11	11	9.2	10	9.8	9.4	9.3	10	10	10	11	9.2	10
53	残留塩素	-	mg/L	0.20	0.10	0.12	0.14	0.12	0.10	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.14	0.10	0.11
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	-	℃	31.0	-3.2	13.7	17.4	24.8	17.0	26.5	26.9	15.9	16.4	10.6	7.2	2.8	1.8	7.6	26.9	1.8	14.6
56	水温	-	℃	18.0	6.6	12.3	10.2	14.4	13.2	15.0	16.5	16.1	14.1	12.6	10.2	8.2	7.1	8.1	16.5	7.1	12.1
57	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

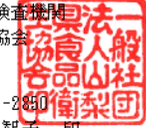
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 \* : 水道 G L P 認定項目

検査方法 : 厚生労働省告示第261号による

備考 :

平成27年度 富士河口湖町簡易水道 本栖配水系 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9日	10月13日	11月11日	12月9日	1月14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	0.09	0.08	0.09			0.07			0.07			0.07			0.08	0.08	0.07	0.07	
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	0.13	0.08	0.10			0.07			0.06			0.10			0.10	0.10	0.06	0.08	
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	0.0011	0.0006	0.0008			0.0007			0.0006			0.0008			0.0006	0.0008	0.0006	0.0007	
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	0.0009	0.0006	0.0008			0.0008			0.0008			0.0010			0.0008	0.0010	0.0008	0.0009	
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	0.0033	0.0020	0.0025			0.0026			0.0024			0.0030			0.0024	0.0030	0.0024	0.0026	
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	0.0013	0.0008	0.0010			0.0011			0.0010			0.0012			0.0010	0.0012	0.0010	0.0011	
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	0.08	0.06	0.07			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04	
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	6.0	4.9	5.5	5.9	5.6	5.6	6.6	6.2	5.3	5.6	5.7	5.8	6.3	6.0	6.6	6.6	5.3	5.9	
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	36	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	90	90	90			76						76			76	76	76	76	
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	-	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	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	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	0.6	0.5未	0.5未	0.5未	0.9	0.5未	1.0	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5未	1.0	0.5未	0.5
51	濁度	* 5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	0.1未
52	電気伝導率	-	mS/m	11	9.7	11	12	9.3	11	12	12	11	11	11	11	12	11	11	12	9.3	11	
53	残留塩素	-	mg/L	0.50	0.16	0.36	0.54	0.66	0.40	1.3	0.10	0.14	0.24	0.10	0.32	0.30	0.34	0.40	1.3	0.10	0.40	
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	-	℃	24.0	6.0	15.6	15.4	22.9	17.8	24.0	26.9	19.7	18.9	14.4	9.7	10.3	8.2	13.2	26.9	8.2	16.8	
56	水温	-	℃	23.1	5.7	13.9	10.9	13.2	17.6	20.3	24.7	19.2	17.7	15.6	11.6	8.9	6.1	9.0	24.7	6.1	14.6	
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 富士河口湖町簡易水道 富士ヶ嶺第2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	9	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	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	0.11	0.09	0.10			0.09			0.09			0.09			0.10	0.10	0.09	0.09
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	1.0	0.5	0.9	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1
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	90	90	90			77									77	77	77	77
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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	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	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	9.1	7.7	8.7	8.9	9.4	9.0	8.4	8.7	9.3	9.1	8.8	8.5	8.9	8.8	8.9	9.4	8.4	8.9
53	残留塩素	-	mg/L	0.36	0.10	0.19	0.10	0.40	0.46	0.50	0.38	0.36	0.46	0.50	0.54	0.34	0.38	0.38	0.54	0.10	0.40
54	判定	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-
55	気温	-	℃	24.5	10.6	17.6	17.0	21.7	19.2	25.2	24.9	21.0	18.0	17.2	18.6	11.9	10.8	15.6	25.2	10.8	18.4
56	水温	-	℃	15.8	8.9	11.7	10.1	11.4	13.4	12.6	12.9	15.9	14.2	11.7	10.8	9.7	8.8	10.1	15.9	8.8	11.8
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-

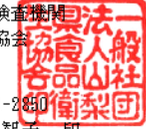
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。\*: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町簡易水道 富士ヶ嶺第3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	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	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	0.17	0.14	0.16			0.14			0.14			0.13			0.16	0.16	0.13	0.14	
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	0.2	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	
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	78	78	78			63									63	63	63	63	
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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	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	-	-	-
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	8.2	6.7	7.6	8.1	7.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	7.7	7.3	7.6	7.7	8.2	7.3	7.9	
53	残留塩素	-	mg/L	0.14	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.14	0.10	0.11	
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	-	℃	26.0	-0.8	14.4	14.2	16.8	25.8	25.4	20.4	17.8	10.0	8.6	0.1	2.4	7.6	25.8	0.1	14.2		
56	水温	-	℃	23.6	5.1	14.2	9.2	14.9	16.8	18.6	19.5	16.0	18.1	15.3	11.5	8.1	5.5	19.5	5.5	13.4		
57	天候	-	-	-	-	-	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	-	-	-	

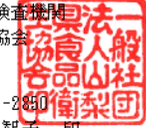
注 残留塩素は現場での測定値。未 - 未満です。\*: 水道G L P認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成27年度 富士河口湖町簡易水道 浅川配水系 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	1	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	-	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	0.0003未	0.0003未	0.0003未	-	-	0.0003未	-	-	0.0003未	-	-	0.0003未	-	-	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未	-	-	0.00005未	-	-	0.00005未	-	-	0.00005未	-	-	0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未	
5	セレン及びその化合物	* 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	
6	鉛及びその化合物	* 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	
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/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	
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/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	
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	0.87	0.80	0.83	-	-	0.88	-	-	0.86	-	-	0.84	-	-	0.97	0.97	0.84	0.89	
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.07	0.07	0.06	0.07	
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	
14	四塩化炭素	* 0.002mg/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	
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	
16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	* 0.04mg/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	
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/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	
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/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	
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/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	
20	ベンゼン	* 0.01mg/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	
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.07	0.06未	0.06未	-	-	0.06未	-	-	0.07	-	-	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	0.053	0.037	0.047	-	-	0.058	-	-	0.060	-	-	0.040	-	-	0.036	0.060	0.036	0.049	
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.010	0.005未	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未	-	-	0.03未	-	-	0.03未	-	-	0.03未	-	-	0.03未	0.03未	0.03未	0.03未	
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.017	0.005未	0.007	-	-	0.023	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	0.023	0.005未	0.006	
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	5.1	4.8	5.0	-	-	5.1	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.2	5.2	5.1	5.2	
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/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	
38	塩化イオン	* 200mg/L以下	mg/L	2.0	1.2	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	2.1	1.7	1.7	1.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	64	61	63	-	-	61	-	-	62	-	-	61	-	-	62	62	61	62	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	110	99	107	-	-	100	-	-	99	-	-	87	-	-	100	100	87	97	
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未	-	-	0.02未	-	-	0.02未	-	-	0.02未	-	-	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	
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	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	0.000001未	0.000001未	
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	-	-	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未	-	-	0.0005未	-	-	0.0005未	-	-	0.0005未	-	-	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	
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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	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	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	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	0.2	0.1未	0.1	
52	電気伝導率	-	mS/m	15	13	14	15	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	13	15	13	14	
53	残留塩素	-	mg/L	0.36	0.20	0.28	0.28	0.32	0.38	0.28	0.26	0.18	0.28	0.26	0.32	0.30	0.26	0.34	0.38	0.18	0.29	
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	-	℃	35.0	3.0	15.9	13.0	適合	17.5	28.4	24.8	17.1	2									