

平成30年度 南アルプス市野呂川地区 駒場浄水場 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 055-231-2880
 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16日	5月16日	6月12日	7月18日	8月21日	9月5日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11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																		
10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 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															
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	* 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		0.08				0.06未			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	0.0032	0.0014	0.0022		0.0024		0.0036				0.0022			0.0008		0.0036	0.0008	0.0023
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.0044	0.0019	0.0029		0.0031		0.0049				0.0030			0.0013		0.0049	0.0013	0.0031
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.0005	0.0007		0.0007		0.0011				0.0008			0.0005		0.0011	0.0005	0.0008
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	0.062	0.034	0.046		0.041		0.078				0.052			0.033		0.078	0.033	0.051
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	4.6	2.8	3.5	2.6	3.3	2.6	2.5	3.1	3.9	4.4	2.6	4.2	3.2	4.3	3.8	4.4	2.5	3.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L					78		80				75			81		81	75	79
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L					140		130				110			120		140	110	125
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジエタノールアミン	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
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																		
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	—	7.8	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	21	16	18	18	18	18	17	18	21	19	17	17	19	18	20	21	17	18
53	残留塩素	—	mg/L	0.28	0.14	0.23	0.22	0.22	0.22	0.26	0.24	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	0.22	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	—	℃	34.5	2.2	17.7	17.4	28.3	30.7	37.6	32.6	30.4	24.8	18.2	5.7	11.0	10.9	10.5	37.6	5.7	21.5
56	水温	—	℃	27.9	7.4	17.8	16.4	20.0	22.9	28.4	28.7	27.5	23.6	18.6	14.8	10.2	9.5	12.2	28.7	9.5	19.4
57	天候	—	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—

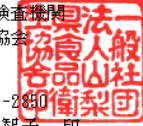
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 * : 水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成30年度 南アルプス市野呂川地区 有野配水池 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 055-231-2880
 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16日	5月16日	6月12日	7月18日	8月21日	9月5日	10月10日	11月13日	12月13日	1月16日	2月12日	3月11日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	不検出	不検出	不検出	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	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																		
10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 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															
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	* 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	0.0032	0.0008	0.0020		0.0021		0.0032				0.0021			0.0007		0.0032	0.0007	0.0020
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.0041	0.0012	0.0026		0.0028		0.0044				0.0029			0.0011		0.0044	0.0011	0.0028
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.0009	0.0004	0.0006		0.0007		0.0010				0.0008			0.0004		0.0010	0.0004	0.0007
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	0.059	0.031	0.045		0.039		0.077				0.048			0.033		0.077	0.033	0.049
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	4.7	2.8	3.5	2.6	3.3	2.6	2.5	2.9	4.0	4.3	2.5	4.1	3.3	3.6	3.7	4.3	2.5	3.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L					77		85				75			81		85	75	80
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L					130		130				110			120		130	110	123
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																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
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																		
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	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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	21	16	19	18	18	18	20	21	19	18	17	18	18	19	20	21	17	19
53	残留塩素	—	mg/L	0.30	0.18	0.24	0.22	0.28	0.26	0.28	0.30	0.28	0.28	0.26	0.24	0.28	0.24	0.18	0.30	0.18	0.26
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	—	℃	32.0	0.1	16.8	14.4	18.1	25.3	30.8	28.1	26.3	24.6	15.3	8.3	9.6	5.9	12.9	30.8	5.9	18.3
56	水温	—	℃	24.1	6.5	15.4	13.4	24.9	19.4	24.6	23.9	20.9	16.7	11.5	9.2	8.3	9.0	24.9	8.3	17.2	—
57	天候	—	—	—	—	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	—	—	—

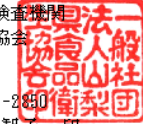
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 * : 水道 G L P 認定項目

検査方法 : 厚生労働省告示第261号による

備考 :

平成30年度 南アルプス市野呂川地区 三宮神浄水場 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 055-231-2880
 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16日	5月16日	6月12日	7月18日	8月21日	9月5日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11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																		
10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	* 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	0.0031	0.0013	0.0022		0.0021		0.0031				0.0020			0.0007		0.0031	0.0007	0.0020
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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		0.0003				0.0002未			0.0002未		0.0003	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	0.0043	0.0018	0.0029		0.0028		0.0045				0.0028			0.0011		0.0045	0.0011	0.0028
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.0005	0.0007		0.0007		0.0011				0.0008			0.0004		0.0011	0.0004	0.0008
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	0.058	0.031	0.045		0.037		0.074				0.051			0.030		0.074	0.030	0.048
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	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	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	4.7	3.0	3.5	2.5	3.4	2.7	2.5	3.1	4.0	4.4	2.6	3.3	3.2	3.6	3.7	4.4	2.5	3.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L				79			83				76			82		83	76	80
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L				140			130				120			130		140	120	130
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																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
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																		
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	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	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	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	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	21	17	19	18	19	19	20	21	19	19	17	18	19	19	21	17	17	19
53	残留塩素	—	mg/L	0.28	0.18	0.24	0.28	0.24	0.24	0.25	0.30	0.30	0.26	0.24	0.28	0.24	0.26	0.26	0.30	0.24	0.26
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	—	℃	35.3	1.4	17.4	14.4	26.7	27.5	34.8	32.8	28.6	25.0	16.7	7.6	13.2	11.7	14.3	34.8	7.6	21.1
56	水温	—	℃	25.8	7.4	16.8	15.1	17.8	21.4	25.9	26.4	25.8	22.4	18.2	13.8	10.0	9.5	11.5	26.4	9.5	18.2
57	天候	—	—	—	—	—	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—

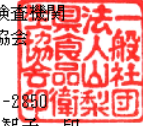
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道G L P 認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成30年度 南アルプス市野呂川地区 上今諏訪浄水場 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 055-231-2880
 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16日	5月16日	6月12日	7月18日	8月21日	9月5日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16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																		
10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	3.4	3.4	3.4		3.4		3.8				4.0					4.0	3.4	3.7
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-トリクロロフェニル及び2,4,6-トリクロロフェニル	* 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		0.10				0.06未					0.10	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
23	クロロホルム	* 0.06mg/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
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003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		0.0003				0.0003					0.0003	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
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		0.0005				0.0005					0.0005	0.0002未	0.0003
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003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					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
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
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	8.8	6.0	7.4	6.8	7.5	7.4	6.5	8.6	9.2	8.9	8.8	10	9.3			10	6.5	8.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L					130		130				130					130	130	130
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L					210		210				200					210	200	207
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジエオキサン	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
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
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
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3			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			—	—	—
49	臭気	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			—	—	—
50	色度	* 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
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
52	電気伝導率	—	mS/m	31	24	28	27	31	31	31	32	32	31	26	29	29			32	26	30
53	残留塩素	—	mg/L	0.30	0.22	0.25	0.16	0.24	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.30	0.24	0.26	0.24		0.30	0.16	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					
55	気温	—	℃	32.6	-0.5	16.5	15.8	24.6	27.9	33.3	30.1	26.5	22.2	16.8	2.8	6.9			33.3	2.8	20.7
56	水温	—	℃	28.6	8.7	18.8	17.2	21.0	24.0	28.9	27.8	27.8	24.3	19.6	15.1	10.9			28.9	10.9	21.8
57	天候	—	—				曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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30年度 南アルプス市野呂川地区 巨摩中浄水場 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 055-231-2880
 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16日	5月16日	6月12日	7月18日	8月21日	9月5日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11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	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	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																		
10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 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	0.08	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	* 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	0.0030	0.0014	0.0021		0.0020		0.0029				0.0021			0.0007		0.0029	0.0007	0.0019
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.0042	0.0019	0.0029		0.0027		0.0041				0.0029			0.0012		0.0041	0.0012	0.0027
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.0005	0.0007		0.0007		0.0010				0.0008			0.0005		0.0010	0.0005	0.0008
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	0.061	0.028	0.045		0.037		0.073				0.046			0.030		0.073	0.030	0.047
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	4.6	3.0	3.5	3.2	3.4	2.7	4.2	3.2	3.9	4.4	2.8	3.5	3.1	3.5	3.8	4.4	2.7	3.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L				80			85				75			82		85	75	81
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L				130			150				120			120		150	120	130
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジエタノールアミン	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
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																		
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	—	7.8	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	21	17	19	18	17	19	18	19	21	19	17	18	18	19	20	21	17	19
53	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.20	0.25	0.28	0.26	0.28	0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	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	適合	適合	適合
55	気温	—	℃	35.2	1.8	17.2	17.0	28.2	30.1	34.9	33.1	29.9	25.5	16.3	5.1	10.7	10.5	14.2	34.9	5.1	21.3
56	水温	—	℃	25.8	7.1	16.5	14.7	18.8	21.0	25.4	26.1	24.8	22.5	17.8	12.8	9.3	9.1	11.3	26.1	9.1	17.8
57	天候	—	—	—	—	—	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	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30年度 南アルプス市野呂川地区 八田浄水場 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 055-231-2880
 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16日	5月16日	6月12日	7月18日	8月21日	9月5日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11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																			
10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 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		1.0											1.0	1.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.07	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-トリクロロフェニル及び2,4,6-トリクロロフェニル	* 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	
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.002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	
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.002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	
30	ブロモホルム	* 0.09mg/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	
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	5.6	5.0	5.4	5.0	5.5	5.3	5.0	5.3	5.5	5.0	4.5	5.1	4.8	5.0	4.9	5.5	4.5	5.1	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L					80						81					82	80	81	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L					160						140					130	160	130	140
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																			
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L																			
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																			
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	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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	—	—	—	
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	20	18	19	19	19	19	19	19	19	19	18	19	19	18	19	18	19	19	
53	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.20	0.26	0.24	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.26	0.26	0.34	0.26	0.26	0.34	0.24	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	—	℃	31.5	2.0	16.7	15.3	23.8	26.2	31.9	28.3	27.8	25.3	15.8	4.6	10.0	10.1	11.6	31.9	4.6	19.2	
56	水温	—	℃	20.6	12.4	16.8	16.2	18.0	19.3	20.8	21.7	20.7	19.2	17.1	14.8	13.8	13.2	14.0	21.7	13.2	17.4	
57	天候	—	—	—	—	—	曇	晴	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	—	—	—	

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30年度 南アルプス市野呂川地区 在家塚浄水場 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 055-231-2880
 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16日	5月16日	6月12日	7月18日	8月21日	9月5日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11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	0.001	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																		
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																		
10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 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	3.7	1.1	2.9		3.4		3.8			3.7			4.0		4.0	3.4	3.7	
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.07	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	* 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		0.10			0.06未			0.06未		0.10	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	0.002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	
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.002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	
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003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	0.002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	
30	ブロモホルム	* 0.09mg/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	
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	8.8	6.1	7.1	6.2	7.5	7.5	6.6	8.7	9.3	8.8	8.3	9.7	9.1	8.3	7.7	9.7	6.2	8.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L					130		120			130			130		130	120	128	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L					220		200			190			190		220	190	200	
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																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
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																		
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	
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2
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	* 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	30	17	26	19	30	31	31	30	31	25	29	29	28	28	31	19	29	
53	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.20	0.28	0.24	0.26	0.28	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.30	0.24	0.28	0.22	0.30	0.22	0.26
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	—	℃	30.1	0.5	16.5	15.2	26.0	29.3	30.8	30.9	29.3	25.8	18.5	6.0	8.0	8.0	13.3	30.9	6.0	20.1
56	水温	—	℃	27.4	7.7	18.1	16.8	18.1	18.9	21.2	21.2	20.2	19.3	17.6	15.5	13.8	13.1	14.2	21.2	13.1	17.5
57	天候	—	—	—	—	—	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	—	—	—

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: