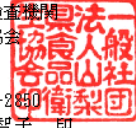


平成30年度 南アルプス市櫛形地区 高尾浄水場 飲料水定期水質検査結果

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



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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4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	1	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	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															
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															
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															
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未															
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001															
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未															
10	硝酸化合物(亜)及び塩化シアン	* 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	0.50	0.44	0.48															
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															
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未															
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未															
15	1,4-ジオキシサン	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未															
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	0.002未	0.002未	0.002未															
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未															
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未															
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未															
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未															
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.07	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
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0014	0.002未	0.0004			0.0002未						0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002
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	ジクロロクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002未			0.0002未						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
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0025	0.0002未	0.0006			0.0002未						0.0008			0.0002未	0.0008	0.0002未	0.0002
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	0.0008	0.0002未	0.0002			0.0002未						0.0002未			0.0002未	0.0003	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	0.0003	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
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未															
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.034	0.015	0.024			0.016						0.016			0.020	0.020	0.016	0.018
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
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未												0.03未	0.03未	0.03未	0.03未
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	2.0	1.8	1.9															
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															
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	2.8	1.0	1.9	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.9	1.4	1.9	0.9	0.9	0.7	0.8	1.9	0.7	1.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	35	33	34			33										33	33	33
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	63	40	50			64										64	64	64
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															
42	ジエタノールアミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	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															
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	0.0005未	0.0005未	0.0005未									0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005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	—	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	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	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	8.2	7.4	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.5	7.5	7.2	6.3	7.1	6.6	8.5	6.3	7.5	7.5
53	残留塩素	—	mg/L	0.48	0.26	0.34	0.34	0.38	0.34	0.26	0.30	0.26	0.26	0.30	0.32	0.24	0.32	0.24	0.38	0.24	0.30
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	—	℃	26.8	3.6	15.2	10.1	14.9	17.4	23.1	27.7	23.4	24.8	10.2	10.0	0.6	0.1	6.8	27.7	0.1	14.1
56	水温	—	℃	22.6	1.1	12.3	11.2	15.0	18.4	20.2	25.6	20.5	18.6	12.2	9.1	2.6	9.0	3.4	25.6	2.6	13.8
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	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 南アルプス市櫛形地区 上宮地浄水場 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7日	6月14日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4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	8	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	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																		
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																		
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			0.06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	0.0010	0.0002未	0.0003			0.0002			0.0002未			0.0002未			0.0002	0.0002	0.0002未	0.0002
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	0.0005	0.0002未	0.0002未			0.0002			0.0002未			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	0.0021	0.0002未	0.0006			0.0006			0.0002未			0.0002未			0.0002	0.0006	0.0002未	0.0002
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	0.0006	0.0002未	0.0002未			0.0002			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	2.3	1.8	2.1	1.6	1.8	1.7	2.1	1.8	1.8	2.2	1.8	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	1.6	1.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L						55										55	55	55
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L						120										120	120	120
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												0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005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	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	7.9	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	—	—	—
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	17	14	16	15	14	16	17	17	18	18	17	18	18	18	18	18	14	17
53	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.12	0.30	0.40	0.38	0.34	0.30	0.22	0.30	0.28	0.34	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.22	0.34
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	—	℃	33.8	2.9	18.7	15.2	17.0	29.9	28.6	28.6	24.0	30.2	15.0	13.4	6.7	2.3	10.4	30.2	2.3	18.4
56	水温	—	℃	26.0	7.9	18.1	17.2	22.1	24.4	24.4	27.5	28.6	22.1	17.8	14.8	10.5	12.1	11.6	28.6	10.5	19.3
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	晴	曇	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 南アルプス市榊形地区 平岡浄水場 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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	5	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																		
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			0.06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	0.0007	0.0002未	0.0002未			0.0003			0.0002			0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002
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	ジクロロクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0006	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	0.0020	0.0002未	0.0005			0.0005			0.0004			0.0002未			0.0002未	0.0005	0.0002未	0.0002
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	0.0007	0.0002未	0.0002未			0.0002			0.0002			0.0002未			0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	1.6	1.3	1.4	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L						52										52	52	52
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L						120										120	120	120
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												0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005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	—	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	18	15	16	17	16	15	16	16	16	16	15	16	15	16	15	17	15	16
53	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.20	0.28	0.28	0.20	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.16	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	0.16	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	適合	適合	適合
55	気温	—	℃	31.2	6.2	18.4	14.1	15.4	18.8	25.6	28.4	25.8	28.2	14.2	12.2	6.2	2.7	8.8	28.4	2.7	16.7
56	水温	—	℃	27.2	9.8	18.9	16.8	19.5	23.0	24.3	28.6	26.1	25.0	20.5	17.5	13.0	11.7	12.3	28.6	11.7	19.9
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—

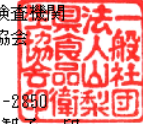
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 * : 水道G L P 認定項目

検査方法 : 厚生労働省告示第261号による

備考 :

平成30年度 南アルプス市櫛形地区 山寺第1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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4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	3	1	不検出	不検出	3	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	2.7	2.4	2.6			2.8			2.8		2.9				2.8	2.9	2.8	2.8
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	* 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	ジクロロクロロメタン	* 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	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																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	3.4	3.0	3.2	2.7	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8	3.3	2.7	3.0	3.1	2.9	3.0	3.3	2.7	2.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L				79		76			76		79				78	79	76	78
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L				130		130			150		130				120	150	120	133
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.0001mg/L以下	mg/L																		
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	—	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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	—	—	—
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	18	16	17	18	17	18	16	18	17	18	17	18	16	17	17	18	16	17
53	残留塩素	—	mg/L	0.34	0.22	0.29	0.30	0.30	0.32	0.24	0.24	0.30	0.32	0.36	0.28	0.30	0.30	0.36	0.22	0.29	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	—	℃	33.0	6.4	19.4	14.4	18.0	20.6	29.2	33.1	29.6	30.2	14.6	13.4	6.8	1.5	9.0	33.1	1.5	18.4
56	水温	—	℃	25.8	10.0	17.6	16.1	19.9	20.4	23.6	24.3	20.7	22.1	18.2	14.8	11.4	12.1	12.5	24.3	11.4	18.0
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	曇	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 南アルプス市櫛形地区 山寺第3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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4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	1	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	3.4	3.2	3.4			3.5			3.6			3.8			3.6	3.8	3.5	3.6
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			0.06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	ジクロロクロロメタン	* 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	0.05	0.05	0.05			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	4.1	3.8	4.0	3.4	3.5	3.5	3.9	3.5	3.4	3.8	3.2	3.6	3.6	3.7	3.9	3.2	3.6	3.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L						110			110			120			110	120	110	113
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L						180			190			170			150	190	150	173
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												0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005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	—	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	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	0.2	0.1未	0.1未	0.1	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1
52	電気伝導率	—	mS/m	24	22	23	23	22	23	23	23	23	23	22	23	23	23	23	22	23	23
53	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.30	0.33	0.34	0.36	0.34	0.32	0.30	0.30	0.34	0.32	0.34	0.34	0.38	0.38	0.38	0.30	0.34
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	—	℃	32.1	8.2	19.6	15.1	17.6	20.2	27.7	29.0	27.2	29.8	17.0	13.8	6.5	5.3	11.6	29.8	5.3	18.4
56	水温	—	℃	22.1	12.9	17.8	16.9	18.8	19.4	21.4	21.4	20.4	20.0	16.9	16.5	13.6	13.9	15.4	21.4	13.6	17.9
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—

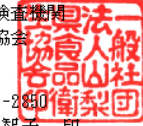
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成30年度 南アルプス市櫛形地区 曲輪田浄水場 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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月26日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4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						0.001			0.001未	0.003	0.001未	0.001	
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(イオン及び塩化イオン)	* 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																			
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						0.06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	
23	クロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0185	0.0025	0.0075			0.0080						0.0152			0.0035	0.0037	0.0152	0.0035	
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.009	0.003未	0.003			0.003						0.004			0.003未	0.003未	0.004	0.003	
25	ジクロロクロロメタン	* 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	
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	0.0199	0.0035	0.0086			0.0093						0.0172			0.0046	0.0172	0.0046	0.0089	
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.009	0.003未	0.003			0.004						0.005			0.003未	0.003未	0.005	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0014	0.0009	0.0011			0.0013						0.0020			0.0011	0.0009	0.0020	0.0013	
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	2.2	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	
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						66										66	66	66	
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	
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	0.9	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.4	0.6	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.6	0.3未	0.3	
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	8.0	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	
49	臭気	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	
50	色度	* 5以下	度	0.8	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	* 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	16	6.9	8.7	7.7	7.8	8.1	8.6	9.0	8.8	7.8	7.6	7.8	5.9	7.8	7.5	9.0	5.9	7.9	
53	残留塩素	—	mg/L	0.48	0.12	0.35	0.28	0.16	0.32	0.34	0.30	0.28	0.22	0.44	0.28	0.36	0.40	0.36	0.44	0.16	0.31	
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	—	℃	33.2	2.7	18.3	14.8	17.2	20.0	26.8	28.6	25.4	27.2	14.6	11.6	2.1	1.0	9.0	28.6	1.0	16.5	
56	水温	—	℃	23.4	6.6	15.8	14.3	18.8	20.8	22.8	25.7	21.8	20.7	16.0	15.1	8.9	8.3	9.2	25.7	8.3	16.9	
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	雨	—	—	—	

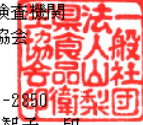
注 残留塩素は現場での測定値。 未 — 未満です。 * : 水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成30年度 南アルプス市櫛形地区 中野上野浄水場 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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4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	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	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			0.06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	0.002未
23	クロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0016	0.0003	0.0007			0.0006			0.0008		0.0003			0.0005	0.0008	0.0003	0.0003	0.0006
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	0.003未
25	ジクロロクロロメタン	* 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	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	0.001未
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0022	0.0006	0.0011			0.0010			0.0013		0.0006			0.0008	0.0013	0.0006	0.0009	0.0009
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	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0003	0.0004			0.0004			0.0005		0.0003			0.0003	0.0005	0.0003	0.0003	0.0004
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	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	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	0.018	0.018	0.018			0.017										0.017	0.017	0.017
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	3.0	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L						33										33	33	33
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L																		
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	0.005未
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																0.005未	0.005未	0.005未
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未	0.3未	0.4	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.4	0.3未	0.3
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	8.7	7.5	8.1	7.9	7.7	7.8	8.3	8.3	8.3	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	8.3	6.7	7.8
53	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.26	0.33	0.30	0.36	0.34	0.30	0.28	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.28	0.33
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	—	℃	33.4	5.1	18.9	15.1	16.2	20.6	28.9	32.5	29.2	29.6	14.8	13.2	6.7	3.1	8.8	32.5	3.1	18.2
56	水温	—	℃	22.3	7.3	14.9	13.9	16.3	18.0	20.1	22.6	19.6	18.2	15.4	12.7	9.1	9.0	9.6	22.6	9.0	15.4
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—

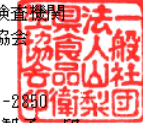
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道G L P 認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成30年度 南アルプス市榊形地区 山寺第2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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4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	3.0	3.0	3.0			3.0			3.1		3.2				3.2	3.2	3.0	3.1
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			0.06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	ジクロロクロロメタン	* 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	4.0	3.8	3.9	3.4	3.5	3.3	3.8	3.5	3.3	3.8	3.2	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	3.2	3.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L				81		80			80		80				81	81	80	81
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L				150		150			150		130				120	150	120	138
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	—	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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	—	—	—
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	19	17	18	18	17	18	18	18	18	18	16	18	18	17	17	18	16	18
53	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.28	0.31	0.34	0.30	0.32	0.30	0.28	0.34	0.30	0.30	0.30	0.34	0.32	0.32	0.34	0.28	0.31
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	—	℃	32.2	8.6	18.6	14.2	16.8	19.8	25.1	26.1	27.4	24.6	14.4	13.4	7.2	5.8	10.4	27.4	5.8	17.1
56	水温	—	℃	17.2	13.6	15.5	15.1	15.8	16.2	16.6	17.2	16.0	15.8	14.9	14.5	13.2	12.9	14.2	17.2	12.9	15.2
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—

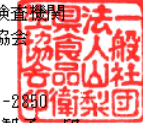
注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道G L P 認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

平成30年度 南アルプス市櫛形地区 田頭配水池 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7日	6月11日	7月4日	8月7日	9月18日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月14日	3月4日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出
2	大腸菌	* 検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8	六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
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																		
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					0.06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
23	クロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0002未	0.0002未			0.0003					0.0002未				0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002
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	ジクロロクロロメタン	* 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
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	0.0010	0.0002未	0.0003			0.0005					0.0005				0.0002未	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	プロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0002未	0.0002未			0.0002					0.0002未				0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002
30	プロモホルム	* 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	2.3	1.1	1.6	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.8	0.8	1.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L						34										34	34	34
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L						44										44	44	44
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジエオスミン	* 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
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L												0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.5	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	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	8.3	7.2	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	8.0	8.6	7.5	7.4	6.7	7.2	6.1	8.6	6.1	7.5	7.5
53	残留塩素	—	mg/L	0.44	0.20	0.39	0.36	0.36	0.32	0.30	0.32	0.24	0.28	0.32	0.36	0.28	0.30	0.36	0.24	0.31	0.31
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	—	℃	29.2	4.6	17.2	13.4	15.8	20.1	25.8	28.0	25.7	27.4	13.8	11.0	2.8	2.7	8.0	28.0	2.7	16.2
56	水温	—	℃	19.6	7.3	13.7	15.8	17.4	20.9	22.4	22.3	19.7	19.3	15.5	14.7	9.1	9.1	10.0	22.4	9.1	16.4
57	天候	—	—	—	—	—	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—

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: