

2020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



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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月5日	2月8日	3月1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	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	* 0.02mg/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	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	0.42	0.42	0.42															
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	0.0002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															
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															
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															
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	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
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	0.0005	0.0005	0.0005			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	0.003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	0.0009	0.0009	0.0009			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	0.003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	0.0004	0.0004	0.0004			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
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	0.022	0.022	0.022			0.019												
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															
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															
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	2.1	2.1	2.1															
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	1.4	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	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	34	34	34			33										33	33	33
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	46	46	46			43										43	43	43
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	* 0.0001mg/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	* 0.0001mg/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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	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	8.0	7.2	7.5	7.7	7.7	7.9	8.3	6.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	8.3	6.7	7.6
53	残留塩素	—	mg/L	0.34	0.28	0.31	0.32	0.36	0.32	0.34	0.36	0.26	0.30	0.30	0.30	0.28	0.34	0.32	0.36	0.26	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	—	℃	33.9	14.8	23.4	7.0	20.3	25.8	26.2	26.7	26.9	20.2	11.0	10.2	3.8	9.4	9.6	26.9	3.8	16.4
56	水温	—	℃	20.5	12.9	17.7	13.6	18.2	17.8	18.7	18.4	19.6	19.0	15.4	12.9	9.2	9.6	10.1	19.6	9.2	15.2
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	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 :

2020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 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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月6日	2月8日	3月1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	1	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																		
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	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
10	硝酸化合物(イ)及び塩化(イ)	* 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
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	* 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				0.07			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
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L					0.0003				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
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
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
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L					0.0005				0.0002未			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
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
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
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
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	4.6	0.9	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.8	2.0	1.5	1.8
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	55
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L						86			100			91			92	100	86	92
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
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	—	7.9	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	6.8	12	15	14	14	15	15	15	15	15	14	14	13	14	15	13	14
53	残留塩素	—	mg/L	0.32	0.24	0.27	0.36	0.38	0.42	0.38	0.34	0.36	0.36	0.38	0.32	0.28	0.36	0.36	0.42	0.28	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	適合	適合	適合
55	気温	—	℃	33.0	17.0	22.5	7.6	27.0	29.6	26.8	30.5	27.4	21.6	13.6	13.2	4.2	10.7	8.0	30.5	4.2	18.4
56	水温	—	℃	26.8	15.5	21.7	15.2	22.3	22.6	23.0	23.4	24.4	22.4	15.8	14.7	6.3	8.6	10.9	24.4	6.3	17.5
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	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 :

2020年度 南アルプス市櫛形地区 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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月5日	2月8日	3月1日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005	0.005															
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未															
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 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	0.80	0.80	0.80															
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	0.03	0.03	0.03															
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-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未															
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	* 0.04mg/L以下	mg/L	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															
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															
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															
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	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
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	0.003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
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	0.003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	0.0002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	0.005未	0.005未	0.005未															
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.005	0.005	0.005															
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															
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															
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	16	16	16															
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	1.4	1.0	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	56	56	56			52									52	52	52	52
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	120	120	120			100				100		110			120	120	100	108
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	* 0.0001mg/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	* 0.0001mg/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	—	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	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	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	18	15	17	16	15	17	17	15	15	15	16	15	16	16	17	17	15	16
53	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.30	0.32	0.36	0.34	0.34	0.36	0.38	0.32	0.32	0.34	0.36	0.32	0.36	0.36	0.38	0.32	0.35
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	—	℃	31.6	17.1	23.6	6.8	21.0	27.4	26.6	27.1	27.0	20.4	12.0	10.2	7.4	10.9	12.4	27.4	6.8	17.4
56	水温	—	℃	26.2	15.5	22.0	15.3	19.8	21.5	23.4	23.7	26.7	25.2	19.5	17.6	13.5	11.8	10.1	26.7	10.1	19.0
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	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:

2020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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月5日	2月8日	3月1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	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	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.004															
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未															
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	2.8	2.8	2.8			2.8						2.5			2.4	2.8	2.4	2.6
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	0.06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
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	0.002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
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
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
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	0.005未															
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															
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															
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															
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	6.0	6.0	6.0															
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	3.3	2.9	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	2.8	3.1	3.3	3.4	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	2.8	3.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	78	78	78			78						77			78	78	77	78
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	130	130	130			120						130			130	130	120	128
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	* 0.0001mg/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	* 0.0001mg/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	—	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	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	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	18	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	17	18
53	残留塩素	—	mg/L	0.34	0.24	0.28	0.28	0.36	0.36	0.40	0.36	0.32	0.34	0.36	0.40	0.32	0.36	0.36	0.40	0.28	0.35
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	—	℃	35.1	18.4	25.6	7.6	25.8	29.6	27.4	30.0	29.8	21.6	11.6	13.6	7.2	10.5	8.6	30.0	7.2	18.6
56	水温	—	℃	26.2	14.3	20.0	15.2	20.1	23.3	23.8	21.4	21.6	24.0	16.3	15.1	9.4	11.5	12.7	24.0	9.4	17.9
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	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 :

2020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 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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月5日	2月8日	3月1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	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	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	0.002																
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																
10	アン化物イオン及び塩化アン	* 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	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	3.5	3.5	3.5			3.5				3.5		3.6		3.3	3.6	3.3	3.6	3.5	
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	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未				0.06未		0.07			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	0.002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	0.005未	0.005未	0.005未																
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																
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.04	0.04	0.04			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																
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	6.2	6.2	6.2																
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001																
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	3.9	3.4	3.7	3.7	3.8	4.0	3.7	4.0	3.7	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.7	3.8	4.0	3.7	3.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	110	110	110			110				110		110			110	110	110	110	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	170	150	160			170				170		160			170	170	160	168	
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	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未	0.00001未	0.00001未																
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未	0.00001未	0.00001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									0.005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	—	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.8	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	0.6	0.1	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	
52	電気伝導率	—	mS/m	24	22	23	24	23	24	24	24	24	23	23	23	24	24	23	24	23	24	
53	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.24	0.33	0.40	0.30	0.38	0.38	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.38	0.42	0.38	0.42	0.30	0.37	
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	—	℃	34.7	18.9	24.8	10.0	22.0	28.2	25.4	28.0	29.1	21.6	14.8	12.8	9.0	12.5	15.1	29.1	9.0	19.0	
56	水温	—	℃	22.4	17.2	19.5	15.5	18.6	19.6	19.7	20.0	21.4	18.5	15.9	15.2	14.1	15.7	9.2	21.4	9.2	17.0	
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	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:

2020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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月5日	2月8日	3月1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	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			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	0.001未	0.001未	0.001未															
8	六価クロム化合物	* 0.02mg/L以下	mg/L	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															
10	亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 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	* 10mg/L以下	mg/L	0.34	0.34	0.34															
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	0.06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	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0098	0.0098	0.0098			0.0044						0.0028			0.0025	0.0050	0.0025	0.0037
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.006	0.006	0.006			0.003未						0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
25	ジクロロメタン	* 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
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	0.0109	0.0109	0.0109			0.0054						0.0062			0.0037	0.0062	0.0032	0.0046
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.006	0.006	0.006			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	0.0011	0.0011	0.0011			0.0010						0.0012			0.0009	0.0007	0.0012	0.0010
30	プロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未						0.0002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	0.005未	0.005未	0.005未															
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.011	0.011	0.011															
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															
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															
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	3.6	3.6	3.6															
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	1.1	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	35	35	35			33										33	33	33
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	57	57	57			48										48	48	48
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	* 0.0001mg/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	* 0.0001mg/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									0.0005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	0.5	0.3未	0.3	0.3未	0.5	0.3未	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	0.5	0.3未	0.3
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	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	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	8.6	7.6	8.1	7.7	7.7	8.3	7.7	7.7	8.4	8.4	7.9	8.0	8.1	8.1	8.4	8.4	7.7	8.0
53	残留塩素	—	mg/L	0.34	0.24	0.29	0.32	0.14	0.28	0.16	0.38	0.28	0.34	0.36	0.38	0.40	0.34	0.42	0.42	0.14	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	—	℃	36.8	16.2	25.0	9.2	23.2	28.0	27.8	27.5	30.4	22.0	10.8	9.0	3.5	9.4	8.7	30.4	3.5	17.5
56	水温	—	℃	20.7	11.8	17.6	12.0	17.0	18.4	19.2	18.9	21.9	19.0	13.8	12.2	8.0	8.0	8.6	21.9	8.0	14.8
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	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:

2020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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月5日	2月8日	3月1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	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	* 0.02mg/L以下	mg/L	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															
10	亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 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	* 10mg/L以下	mg/L	0.38	0.38	0.38															
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	0.06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	0.009未	0.009未	0.009未			0.004未			0.003未			0.003未			0.002未	0.004未	0.002未	0.003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	0.0013未	0.0013未	0.0013未			0.0007未			0.0007未			0.0006未			0.0004未	0.0007未	0.0004未	0.0006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	0.0004未	0.0004未	0.0004未			0.0003未			0.0004未			0.0003未			0.0002未	0.0004未	0.0002未	0.0003未
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.0002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	0.005未	0.005未	0.005未															
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.021未	0.021未	0.021未			0.016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															
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															
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	3.3	3.3	3.3															
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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	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			32										32	32	32
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	61	61	61			58										58	58	58
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	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未	0.00001未	0.00001未															
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未	0.00001未	0.00001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									0.005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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	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	8.5	7.7	8.0	7.8	7.8	8.1	8.3	7.7	8.1	8.1	7.6	7.9	6.8	8.0	8.3	8.3	6.8	7.9
53	残留塩素	—	mg/L	0.34	0.28	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.26	0.34	0.34	0.36	0.38	0.38	0.38	0.34	0.36	0.38	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	適合	適合	適合
55	気温	—	℃	34.2	14.5	24.6	7.2	26.6	28.8	27.6	29.0	29.2	21.2	10.6	9.9	7.4	10.7	10.3	29.2	7.2	18.2
56	水温	—	℃	20.7	11.8	17.1	11.8	15.4	16.5	18.8	18.5	20.1	18.6	14.1	12.2	9.0	9.7	9.9	20.1	9.0	14.6
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	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:

2020年度 南アルプス市櫛形地区 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13日	5月20日	6月8日	7月1日	8月3日	9月15日	10月5日	11月11日	12月1日	1月5日	2月8日	3月1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	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	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.004																
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																
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	3.1	3.1	3.1			3.0						2.9		2.8		2.6	3.0	2.6	2.8
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	0.06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	
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	0.002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	
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	
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	
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	0.005未																
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																
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																
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																
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	5.7	5.7	5.7																
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	4.0	3.3	3.7	3.7	3.8	3.9	3.7	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	4.0	3.7	3.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	80	80	80			79						77			79	79	77	79	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	140	130	135			130						140			130	140	130	133	
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	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未	0.00001未	0.00001未																
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未	0.00001未	0.00001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	—	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	18	18	18	18	17	18	18	19	18	18	17	18	18	18	18	18	19	17	
53	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.24	0.30	0.30	0.24	0.30	0.30	0.28	0.22	0.26	0.28	0.32	0.28	0.34	0.30	0.34	0.22	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	—	℃	31.0	16.5	23.1	8.6	22.1	29.2	25.8	27.5	28.7	21.4	12.8	13.0	11.0	11.1	10.1	29.2	8.6	18.4	
56	水温	—	℃	15.9	14.3	15.3	14.5	16.2	15.7	15.8	16.0	16.1	15.5	14.2	14.0	14.0	13.6	14.0	16.2	13.6	15.0	
57	天候	—	—	—	—	—	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	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: