

2022年度 南アルプス市甲西地区 川上第2浄水場 飲料水定期水質検査結果

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
〒400-0836
山梨県甲府市小瀬町1145番地1
TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881



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6日	5月9日	6月20日	7月20日	8月22日	9月12日	10月17日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8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	
2	大腸菌	* 検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L						0.0003未										0.0003未	0.0003未	0.0003未	
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L						0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未	
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	
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	
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	0.001未	
8	六価クロム化合物	* 0.02mg/L以下	mg/L						0.003										0.003	0.003	0.003	
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L						0.004未										0.004未	0.004未	0.004未	
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	3.6	3.3	3.5			3.7			3.6						3.7	3.6	3.6	3.6	
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L						0.05										0.05	0.05	0.05	
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	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	0.0002未	
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L						0.005未										0.005未	0.005未	0.005未	
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	0.0002未	
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未	
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.002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	
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	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	0.005未	
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L						0.03未										0.03未	0.03未	0.03未	
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	0.005未	
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L						5.6										5.6	5.6	5.6	
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	0.001未	
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	4.6	4.2	4.4	4.3	4.4	4.6	4.2	4.4	4.3	4.2	4.2	4.6	4.3	4.1	4.1	4.2	4.6	4.1	4.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	100	100	100			100			99			99			100	100	99	100	
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	170	140	150			150			150			150			160	160	150	153	
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L						0.02未										0.02未	0.02未	0.02未	
42	ジェオスミン	* 0.0001mg/L以下	mg/L						0.00001未										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	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	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002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	
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	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	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	—	—	—	
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	1.2	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	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未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	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	23	19	21	21	21	20	21	21	22	22	22	22	23	23	24	24	20	22	
53	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.26	0.33	0.30	0.36	0.30	0.32	0.28	0.30	0.32	0.28	0.32	0.41	0.42	0.36	0.42	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	—	℃	32.6	11.1	21.2	20.8	20.4	28.5	27.4	28.0	27.6	22.2	16.1	13.5	9.8	16.1	16.6	28.5	9.8	20.6	
56	水温	—	℃	17.5	16.0	16.7	16.8	16.8	17.0	17.5	18.0	17.9	17.9	17.0	17.1	16.5	16.7	17.2	18.0	16.5	17.2	
57	天候	—	—	—	—	—	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	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 :

2022年度 南アルプス市甲西地区 川上第1浄水場 飲料水定期水質検査結果

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
〒400-0836
山梨県甲府市小瀬町1145番地1
TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881



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6日	5月9日	6月20日	7月20日	8月22日	9月12日	10月17日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8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	不検出
2	大腸菌	* 検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L						0.0003未										0.0003未	0.0003未	0.0003未
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L						0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未										0.001未	0.001未	0.001未
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
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	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			0.005			0.005			0.005			0.005	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	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	3.8	3.5	3.6			3.6			3.7			3.6			3.6	3.6	3.6	3.6
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	0.05未
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L						0.01										0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L						0.005未										0.005未	0.005未	0.005未
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	0.0002未
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.002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
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	0.0002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	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	0.005未
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L						0.03未										0.03未	0.03未	0.03未
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	0.005未
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L						8.2										8.2	8.2	8.2
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L						0.001未										0.001未	0.001未	0.001未
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	4.8	4.4	4.6	4.5	4.6	4.7	4.5	4.6	4.7	4.5	4.5	4.6	4.4	4.4	4.6	4.7	4.4	4.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	100	100	100			100			100			100			100	100	100	100
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	180	140	160			170			150			150			170	170	150	160
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L						0.02未										0.02未	0.02未	0.02未
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	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	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	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	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/cm	24	21	22	23	23	21	23	22	23	23	23	24	25	25	25	25	21	23
53	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.28	0.32	0.34	0.32	0.40	0.30	0.36	0.28	0.28	0.26	0.32	0.36	0.37	0.32	0.40	0.26	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	—	℃	35.2	3.7	19.0	18.5	19.6	26.0	30.9	30.2	28.6	19.4	15.0	6.0	7.9	11.4	14.9	30.9	6.0	19.0
56	水温	—	℃	24.2	10.7	17.7	15.4	18.6	20.8	23.3	24.9	24.9	21.5	17.8	15.2	11.8	11.0	13.4	24.9	11.0	18.2
57	天候	—	—	—	—	—	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—

注 残留塩素は現場での測定値。 未 ー 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：

2022年度 南アルプス市甲西地区 江原浄水場 飲料水定期水質検査結果

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

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881



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6日	5月9日	6月20日	7月20日	8月22日	9月12日	10月17日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	大腸菌	* 検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L						0.0003未										0.0003未	0.0003未	0.0003未
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L						0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未										0.001未	0.001未	0.001未
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
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	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	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	0.004未
10	硝酸化合物(亜)及び塩化(硝酸)	* 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	
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			2.7			2.7					0.44	2.7	0.44	2.1	
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L						0.05未									0.05未	0.05未	0.05未	0.05未
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L						0.01									0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L						0.0002未									0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L						0.005未									0.005未	0.005未	0.005未	0.005未
16	2-メチル-2-プロピルフェノール及び2,2,4,4-テトラメチル-5-メチル-2-プロピルフェノール	* 0.04mg/L以下	mg/L						0.0002未									0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L						0.0002未									0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未									0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未									0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未									0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
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			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0018	0.0018	0.0002未	0.0005
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	ジトリハロメタン	* 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			0.0025	0.0025	0.0002未	0.0006
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			0.0007	0.0007	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						0.006									0.006	0.006	0.006	0.006
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
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
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L						0.006									0.006	0.006	0.006	0.006
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L						5.9									5.9	5.9	5.9	5.9
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	0.001未	0.001未
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	3.8	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	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	110			110			110			110			80	110	80	103
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	170	120	148			160			160			140			140	160	140	150
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L						0.02未									0.02未	0.02未	0.02未	0.02未
42	ジエタノール	* 0.0001mg/L以下	mg/L						0.00001未									0.00001未	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	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	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002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
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	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	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	24	21	22	22	22	20	23	23	23	23	22	22	25	21	25	20	23	23
53	残留塩素	—	mg/L	0.42	0.26	0.34	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.42	0.28	0.36	0.32	0.44	0.24	0.44	0.24	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	—	℃	36.3	4.2	19.2	17.8	20.8	32.5	30.4	31.8	29.0	22.0	16.8	8.0	10.2	10.2	14.0	32.5	8.0	20.3
56	水温	—	℃	25.6	6.5	18.0	15.0	20.4	22.0	21.9	24.8	22.5	22.1	17.7	14.6	6.5	10.8	11.6	24.8	6.5	17.5
57	天候	—	—	—	—	—	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	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:

2022年度 南アルプス市甲西地区 江原配水池 飲料水定期水質検査結果

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

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881



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6日	5月9日	6月20日	7月20日	8月22日	9月12日	10月17日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	3	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	0.0003未
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L						0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未										0.001未	0.001未	0.001未
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
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	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	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	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	2.5	2.7			2.7			2.7						2.7	2.4	2.7	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	0.05未
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L						0.01										0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L						0.005未										0.005未	0.005未	0.005未
16	2-メチル-2-プロピルフェノール及び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	0.0002未
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未						0.06未	0.06未	0.06未	0.06未
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	ジクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0003未			0.0002未			0.0004未	0.0004未	0.0002未	0.0003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			0.0005未			0.0002未			0.0014未	0.0014未	0.0002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	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0004未	0.0004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	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	0.005未
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L						0.03未										0.03未	0.03未	0.03未
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	0.005未
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L						6.1										6.1	6.1	6.1
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	0.001未
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	3.9	3.6	3.7	3.7	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.5	3.5	3.8	3.8	3.5	3.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	110	100	108			110			110			110			110	110	110	110
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	180	130	150			160			160			150			160	150	150	158
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L						0.02未										0.02未	0.02未	0.02未
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	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	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	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002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
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	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	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	—	—	—
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	24	20	22	22	23	21	22	23	23	23	23	23	25	24	25	25	21	23
53	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.26	0.31	0.34	0.30	0.30	0.30	0.28	0.32	0.34	0.30	0.32	0.35	0.40	0.30	0.40	0.28	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			
55	気温	—	℃	34.8	5.0	20.0	17.2	19.2	28.8	31.7	32.0	29.0	20.5	17.1	8.2	11.0	10.6	13.6	32.0	8.2	19.9
56	水温	—	℃	22.1	8.7	17.6	15.1	19.5	19.3	20.7	23.3	23.2	21.8	17.5	15.2	10.6	13.5	12.9	23.3	10.6	17.7
57	天候	—	—	—	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	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:

2022年度 南アルプス市甲西地区 湯沢浄水場 飲料水定期水質検査結果

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

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881



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6日	5月9日	6月20日	7月20日	8月22日	9月12日	10月17日	11月9日	12月13日	1月11日	2月8日	3月8日			
1	一般細菌	* 100以下	個/mL	3	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	0.0003未
4	水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L						0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未
5	セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未										0.001未	0.001未	0.001未
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
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	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	0.001未
9	亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L						0.004未										0.004未	0.004未	0.004未
10	硝酸化合物(イ)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						0.43										0.43	0.43	0.43
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L						0.06										0.06	0.06	0.06
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L						0.04										0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
15	1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L						0.005未										0.005未	0.005未	0.005未
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						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
17	ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
18	テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
19	トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
20	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未
21	塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	
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	0.0013	0.0003	0.0007			0.0008			0.0004			0.0003			0.0004	0.0008	0.0003	
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	0.0014	0.0004	0.0008			0.0008			0.0006			0.0004			0.0004	0.0008	0.0004	
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0044	0.0010	0.0023			0.0026			0.0018			0.0012			0.0011	0.0026	0.0011	
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	0.0012	0.0003	0.0006			0.0007			0.0005			0.0003			0.0003	0.0007	0.0003	
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0002未	0.0003			0.0003			0.0003			0.0002			0.0002未	0.0003	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						0.006										0.006	0.006	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.046	0.042	0.045			0.042			0.045			0.047			0.047	0.042	0.045	
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
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	0.005未
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	30	30	30			28										28	28	28
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
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	6.3	5.9	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	5.8	5.9	6.0		6.2	5.8	6.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	40	40	40			39										39	39	39
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	160	130	140			140			150			140			150	140	145	
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L						0.02未										0.02未	0.02未	0.02未
42	ジェオスミン	* 0.0001mg/L以下	mg/L						0.00001未										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	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	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002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
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	—	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	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	—	—	—
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	
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	
52	電気伝導率	—	mS/m	23	21	22	21	25	20	21	22	22	22	20	22	23	23	23	25	20	
53	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.16	0.26	0.30	0.26	0.24	0.26	0.24	0.22	0.24	0.26	0.26	0.37	0.37	0.37	0.37	0.22	
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	3.6	18.0	18.2	18.4	27.4	28.9	28.6	27.0	18.6	14.0	5.4	7.2	9.9	13.9	28.9	5.4	
56	水温	—	℃	27.8	10.0	18.8	14.8	18.6	21.8	24.4	26.2	26.0	18.8	16.1	11.9	11.8	12.8	26.2	11.8	18.8	
57	天候	—	—	—	—	—	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	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 :