

2022年度 南アルプス市甲西地区 西南湖浄水場 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													
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
2	大腸菌	* 検出されないこと	—				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	シアニド化合物及び塩化シアニド	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
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	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																		
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
25	ジブromクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L																		
32	亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35	銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37	マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L				5.9	5.9											5.9	5.9	5.9
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																		
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L				0.3未	0.3未											0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—				7.8	7.8											7.8	7.8	7.8
48	味	* 異常でないこと	—				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											—	—	—
50	色度	* 5以下	度				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
52	電気伝導率	—	µS/m				29	28											29	28	29
53	残留塩素	—	mg/L				0.28	0.28											0.28	0.28	0.28
54	判定	—	—				適合	適合													
55	気温	—	℃				20.2	19.0											20.2	19.0	19.6
56	水温	—	℃				15.9	19.5											19.5	15.9	17.7
57	天候	—	—				晴	曇											—	—	—

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

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

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													
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
2	大腸菌	* 検出されないこと	—				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	シアニ化合物(チ)及び塩化シ(チ)	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
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																		
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
25	ジブromクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L																		
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				4.3	4.4											4.4	4.3	4.4
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																		
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L				0.3未	0.3未											0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—				7.9	7.9											7.9	7.9	7.9
48	味	* 異常でないこと	—				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											—	—	—
50	色度	* 5以下	度				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
52	電気伝導率	—	µS/m				21	21											21	21	21
53	残留塩素	—	mg/L				0.30	0.36											0.36	0.30	0.33
54	判定	—	—				適合	適合													
55	気温	—	℃				20.8	20.4											20.8	20.4	20.6
56	水温	—	℃				16.8	16.8											16.8	16.8	16.8
57	天候	—	—				曇	曇											—	—	—

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

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

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



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													
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
2	大腸菌	* 検出されないこと	—				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	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
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	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																		
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
25	ジブromクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L																		
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				4.5	4.6											4.6	4.5	4.6
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																		
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	* 3mg/L以下	mg/L				0.3未	0.3未											0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—				7.9	8.0											8.0	7.9	8.0
48	味	* 異常でないこと	—				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											—	—	—
50	色度	* 5以下	度				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
52	電気伝導率	—	µS/m				23	23											23	23	23
53	残留塩素	—	mg/L				0.34	0.32											0.34	0.32	0.33
54	判定	—	—				適合	適合													
55	気温	—	℃				18.5	19.6											19.6	18.5	19.1
56	水温	—	℃				15.4	18.6											18.6	15.4	17.0
57	天候	—	—				晴	曇											—	—	—

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

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考:

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



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													
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
2	大腸菌	* 検出されないこと	—				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	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
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	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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																		
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
25	ジブromクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L																		
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				3.7	3.7											3.7	3.7	3.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L																		
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L				0.3未	0.3未											0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—				7.7	7.6											7.7	7.6	7.7
48	味	* 異常でないこと	—				異常なし	異常なし											—	—	—
49	臭気	* 異常でないこと	—				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
51	濁度	* 2以下	度				0.1未	0.1未											0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	—	µS/m				22	22											22	22	22
53	残留塩素	—	mg/L				0.34	0.32											0.34	0.32	0.33
54	判定	—	—				適合	適合													
55	気温	—	℃				17.8	20.8											20.8	17.8	19.3
56	水温	—	℃				15.0	20.4											20.4	15.0	17.7
57	天候	—	—				曇	曇											—	—	—

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:

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



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													
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
2	大腸菌	* 検出されないこと	—				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	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
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	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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																		
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
25	ジブromクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L																		
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				3.7	3.8											3.8	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																		
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	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L				0.3未	0.3未											0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—				7.8	7.8											7.8	7.8	7.8
48	味	* 異常でないこと	—				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											—	—	—
50	色度	* 5以下	度				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
52	電気伝導率	—	µS/m				22	23											23	22	23
53	残留塩素	—	mg/L				0.34	0.30											0.34	0.30	0.32
54	判定	—	—				適合	適合													
55	気温	—	℃				17.2	19.2											19.2	17.2	18.2
56	水温	—	℃				15.1	19.5											19.5	15.1	17.3
57	天候	—	—				曇	曇											—	—	—

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:

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													
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
2	大腸菌	* 検出されないこと	—				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	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
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	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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																		
22	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
23	クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
25	ジブromクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
26	臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
27	総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L																		
30	ブロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L																		
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				6.0	6.1											6.1	6.0	6.1
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	* 300mg/L以下	mg/L																		
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
42	ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
45	フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	* 3mg/L以下	mg/L				0.3未	0.3未											0.3未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—				7.6	7.4											7.6	7.4	7.5
48	味	* 異常でないこと	—				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											—	—	—
50	色度	* 5以下	度				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
52	電気伝導率	—	µS/m				21	25											25	21	23
53	残留塩素	—	mg/L				0.30	0.26											0.30	0.26	0.28
54	判定	—	—				適合	適合													
55	気温	—	℃				18.2	18.4											18.4	18.2	18.3
56	水温	—	℃				14.8	18.6											18.6	14.8	16.7
57	天候	—	—				晴	曇											—	—	—

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

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備考: