

2020年度 南アルプス市野呂川地区 駒場浄水場 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2880
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道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15日	5月12日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月12日	11月10日	12月9日	1月6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	不検出	不検出	3	不検出	不検出	不検出	不検出	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	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	亜硝酸態窒素及び塩化アンモニウム	* 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	0.35	0.35	0.35															
12	フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	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															
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-1,2-ジクロロエチレン	* 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	0.004未	0.0018未	0.0029未		0.0022未		0.004未				0.0024未			0.0017未		0.004未	0.0017未	0.0026未
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未				0.003未			0.003未		0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.0002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	0.0048未	0.0025未	0.0037未		0.0029未		0.0049未				0.0030未			0.0022未		0.0049未	0.0022未	0.0033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	0.0008未	0.0007未	0.0008未		0.0007未		0.0009未				0.0006未			0.0005未		0.0009未	0.0005未	0.0007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	0.001未															
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.049未	0.045未	0.047未		0.048未		0.077未				0.055未			0.046未		0.077未	0.046未	0.057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	7.2	7.2	7.2															
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															
38	塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	4.6	2.5	3.5	3.1	2.8	2.7	4.2	2.7	2.9	4.6	2.8	2.9	3.0	3.4	3.3	4.6	2.7	3.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	86	85	86		74		66				75			78		78	66	73
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	140	120	130		130		110				120			140		140	110	125
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											0.0005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	0.4未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.4未	0.3未	0.3未
47	pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
49	臭気	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
50	色度	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
51	濁度	* 2以下	度	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
52	電気伝導率	—	mS/m	21	16	19	18	18	19	17	19	17	19	18	14	18	19	19	19	14	18
53	残留塩素	—	mg/L	0.26	0.18	0.23	0.22	0.28	0.26	0.28	0.28	0.30	0.24	0.24	0.28	0.30	0.22	0.30	0.22	0.27	0.27
54	判定	—	—	—	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
55	気温	—	℃	31.2	17.4	26.4	18.2	28.0	28.6	21.9	35.9	30.4	27.8	16.8	8.8	4.1	10.2	9.2	35.9	4.1	20.0
56	水温	—	℃	28.1	14.7	22.8	14.8	18.4	24.2	23.9	29.8	28.6	21.1	17.0	12.6	7.9	9.1	10.8	29.8	7.9	18.2
57	天候	—	—	—	—	—	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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 :



2020年度 南アルプス市野呂川地区 三宮神浄水場 飲料水定期水質検査結果

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15日	5月12日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月12日	11月10日	12月9日	1月6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															
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	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*10mg/L以下	mg/L	0.37	0.37	0.37															
12	フッ素及びその化合物	*0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07															
13	ホウ素及びその化合物	*1.0mg/L以下	mg/L	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															
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-トリクロロフェニル及び2,4,6-トリクロロフェニル-1,2-ジクロロエチレン	*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	0.0035	0.0016	0.0026		0.0022		0.0038				0.0024		0.0014		0.0038	0.0014	0.0025	
24	ジクロロ酢酸	*0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未				0.003未		0.003未		0.003未	0.003未	0.003未	
25	ジブロモクロロメタン	*0.1mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.0002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	0.0044	0.0023	0.0034		0.0029		0.0051				0.0030		0.0019		0.0051	0.0019	0.0032	
28	トリクロロ酢酸	*0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未				0.003未		0.003未		0.003未	0.003未	0.003未	
29	ブロモジクロロメタン	*0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0007	0.0008		0.0007		0.0011				0.0006		0.0005		0.0011	0.0005	0.0007	
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	0.001未															
33	アルミニウム及びその化合物	*0.2mg/L以下	mg/L	0.049	0.042	0.046		0.045		0.075				0.048		0.037		0.075	0.037	0.051	
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	7.8	7.8	7.8															
37	マンガン及びその化合物	*0.05mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未
38	塩化物イオン	*200mg/L以下	mg/L	4.9	2.4	3.6	3.4	3.0	2.8	4.3	3.0	3.1	4.9	2.8	3.0	3.0	3.4	3.2	4.9	2.8	3.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	*300mg/L以下	mg/L	86	86	86		75		71				75		78		78	71	75	
40	蒸発残留物	*500mg/L以下	mg/L	140	130	135		140		110				120		130		140	110	125	
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	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	
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	0.4	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	—	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
48	味	*異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	22	19	20	19	19	19	20	19	17	19	18	16	17	19	19	20	16	19
53	残留塩素	—	mg/L	0.28	0.20	0.24	0.34	0.32	0.28	0.30	0.30	0.34	0.28	0.16	0.30	0.38	0.30	0.26	0.38	0.16	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	—	℃	33.4	18.4	26.3	17.5	27.4	28.2	21.8	35.0	31.2	26.8	15.1	8.0	6.0	8.6	9.6	35.0	6.0	19.6
56	水温	—	℃	25.6	13.6	20.7	15.0	18.6	22.6	23.2	27.2	27.9	21.4	17.7	14.0	10.4	8.8	11.4	27.9	8.8	18.2
57	天候	—	—	—	—	—	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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:

2020年度 南アルプス市野呂川地区 巨摩中浄水場 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関
 一般社団法人 山梨県食品衛生協会
 T400-0043
 山梨県甲府市国母6丁目5番1号
 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2880
 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046
 水道 G L P 認定

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度最大値	前年度最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度最大値	今年度最小値	今年度平均値
							4月15日	5月12日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月12日	11月10日	12月15日	1月6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	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	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 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	0.07	0.07	0.07															
13	ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05	0.05															
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	0.06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	0.0037	0.0015	0.0026		0.0021		0.0033				0.0023			0.0016		0.0033	0.0016	0.0023
24	ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未				0.003未			0.003未		0.003未	0.003未	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.002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	0.0046	0.0021	0.0034		0.0028		0.0042				0.0029			0.0021		0.0042	0.0021	0.0030
28	トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未				0.003未			0.003未		0.003未	0.003未	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0006	0.0008		0.0007		0.0009				0.0006			0.0005		0.0009	0.0005	0.0007
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	0.007	0.007	0.007															
33	アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.045	0.045	0.045		0.047		0.074				0.051			0.037		0.074	0.037	0.052
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	8.0	8.0	8.0															
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	4.9	2.4	3.6	3.5	2.9	2.8	4.1	3.0	3.1	5.0	2.7	2.9	3.0	3.4	3.2	5.0	2.7	3.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	86	86	86		75		71				76			78		78	71	75
40	蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	140	120	130		130		110				120			130		130	110	123
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											0.0005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	0.4	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	—	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
48	味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	22	18	21	19	19	19	20	17	18	19	16	17	18	19	19	20	16	18
53	残留塩素	—	mg/L	0.28	0.24	0.26	0.26	0.32	0.26	0.30	0.30	0.32	0.28	0.20	0.28	0.40	0.30	0.26	0.40	0.20	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	—	℃	31.6	17.2	26.5	18.0	28.0	29.8	22.0	35.4	32.4	27.2	15.3	7.9	5.1	9.7	9.8	35.4	5.1	20.1
56	水温	—	℃	25.1	13.7	20.5	14.0	18.2	21.8	21.7	26.3	25.4	19.8	16.3	10.9	9.3	8.6	10.8	26.3	8.6	16.9
57	天候	—	—	—	—	—	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	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:



2020年度 南アルプス市野呂川地区 八田浄水場 飲料水定期水質検査結果

Table with 21 columns: 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, and monthly data from April to March, plus annual max/min/avg values.

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：



JWWA-GLP046
水道GLP認定

2020年度 南アルプス市野呂川地区 在家塚浄水場 飲料水定期水質検査結果

Table with 21 columns: 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 (4月15日), 5月 (5月12日), 6月 (6月9日), 7月 (7月14日), 8月 (8月18日), 9月 (9月8日), 10月 (10月12日), 11月 (11月10日), 12月 (12月9日), 1月 (1月6日), 2月 (2月8日), 3月 (3月8日), 今年度最大値, 今年度最小値, 今年度平均値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

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：