



2026年度 飲料水定期水質検査結果表

40：南アルプス市

施設名
10：芦安地区 芦安浄水場

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	原水					
																					1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数			
一般細菌	* 100以下	個/mL	0	0	0	0	0											0	0	0			0	0	0	
大腸菌	* 検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性												—	—	—			0	0	0
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																					
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																					
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																					
鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																					
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																					
六価クロム化合物	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																					
亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																					
シアン化物イオン及び塩化シアン	* 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	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	0.74	0.74	0.74																					
フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07																					
ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.01																					
四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																					
1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																					
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																					
ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																					
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																					
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																					
ペルフルオロオクタン硫酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	* 0.00005mg/L以下	mg/L					0.000005未											0.000005未	0.000005未	0.000005未			0	0	0	
ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																					
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	0	0	
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	0	0	
クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0002	0.0004													0.0003	0.0003	0.0003			0	0	0	
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	0	0	
ジブromok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	0	0	
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	0	0	
総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0008	0.0002	0.0005		0.0005											0.0005	0.0005	0.0005			0	0	0	
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	0	0	
ブromोजクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002未		0.0002											0.0002	0.0002	0.0002			0	0	0	
ブrom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	0	0	
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	0	0	
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																					
アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.030	0.030	0.030		0.029 ↓											0.029	0.029	0.029			1	0	0	
鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																					
銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																					
ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	4.4	4.4	4.4																					
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																					
塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	2.1	1.3	1.6	2.0	1.9											2.0	1.9	2.0			0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	120	97	107		110											110	110	110			0	1	0	
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	160	150	158		160											160	160	160			0	1	0	
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																					
ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																					
2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																					
非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未																					
フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																					
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	0	0	
pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4											7.5	7.4	7.5			0	0	0	
味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし											—	—	—			0	0	0	
臭気	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし											—	—	—			0	0	0	
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	0	0	
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	0	0	
電気伝導率	—	mS/m	26	22	24	27 ↑	26											27	26	27			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L	0.36	0.20	0.30	0.30	0.32											0.32	0.30	0.31			0	0	0	
水温	—	℃	27.2	5.6	16.4	13.6	21.0											21.0	13.6	17.3			0	0	0	
判定						適合	適合																			

未=未満、超=以上です。

国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関

〒400-0836

青： 適合範囲内であるが、基準値の1/5を超える結果

緑： 適合範囲内であるが、基準値の1/10を超える結果

(定期9項目検査は対象外)

赤： 基準に適合しない結果

甲府市小瀬町1145番地1 055(242)0880

*：水道GLP認定項目

一般社団法人 山梨県食品衛生協会