

2023年度 飲料水定期水質検査結果表

41：南アルプス市

施設名
01：若草地区 十日市場浄水場



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											
																					5月8日	5月8日																
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2↑	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	陰性	陰性			0	0	0	0	0	0	0	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		0.001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	0.001未	0.001未	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	3.9	3.8	3.9		3.9			3.8			3.8			3.8		3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.08	0.08																																	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02																																	
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																																	
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	0.10	0.06未	0.06未		0.06			0.19↑			0.06未			0.07		0.19	0.06未	0.08																1	1	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		0.002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	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	0.002未
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	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	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
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	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	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
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	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	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
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	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
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	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	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
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	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	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未
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	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	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
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		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	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	0.0002未
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	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	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	0.005	0.005																																	
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																																	
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	0.007	0.007	0.007																																	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.5	7.5	7.5																																	
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	5.1	4.7	5.0	4.8	5.0	4.9	4.8	5.0	4.7	4.7	4.7	4.5↓	4.8	4.6↓	4.4↓	5.0	4.4	4.7	4.5	4.9↓																0
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	130	130	130		120↓			130			120↓			130		130	120	125	120	130																0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	200	180	195		190			220↑			190			190		220	190	198</																		

2023年度 飲料水定期水質検査結果表

41：南アルプス市

施設名
03：若草地区 藤田浄水場

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	
																					5月8日							
一般細菌	* 100以下	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	2↑	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0				0	0	0
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	—	—	—	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		0.001未	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	3.6	3.2	3.3		2.9↓			2.7↓			2.5↓			3.1↓		3.1	2.5	2.8	4.1				0	4	0	
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	0.03	0.03	0.03																							
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																							
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	0.08	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	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		0.002未	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	0.0002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	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	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		0.003未	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	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		0.001未	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	0.0002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	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	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		0.003未	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	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0	0	0
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	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		0.008未	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	0.005未																				0.005未			
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			
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			
銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.008	0.008	0.008																				0.005未			
ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	7.8	7.8	7.8																				8.1↓			
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			
塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	9.1	6.6	7.7	8.2	7.8	7.4	7.3	8.1	8.0	8.0	8.7	8.2	8.1	8.2	7.3	8.7	7.3	7.9	6.3↑				0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	130	120	123		110↓			120			110↓			120		120	110	115	150↑				0	4	0	
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	200	180	190		180			200			180			190		200	180	188	210				0	4	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																				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																				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																				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		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	0.002未	0.002未	0	0	0
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			
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	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0	0	0
pH値	* 5.8～8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3↓	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6↑				0	0	0	
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				0	0	0	
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				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	0.5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	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	0.1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	0	0
電気伝導率	—	mS/m	31	25	28	26	25	25	25	28	27	27</																