

2025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14日	5月14日					
一般細菌	*	100以下	個/mL	0	0	0	0	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			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	0.0003未	0.0003未	0.0003未			0	0	0
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	0.00005未	0.00005未			0	0	0
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	0.001未	0.001未			0	0	0
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	0.001未	0.001未			0	0	0
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	0.001未	0.001未			0	0	0
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	0.001未	0.001未			0	0	0
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	0.004未	0.004未			0	0	0
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	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	3.8	3.7	3.8	3.7		3.8				3.8					3.8	3.7	3.8	3.6↓	3.8↓			0	3	0
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L				0.08↑											0.08	0.08	0.08	0.07	0.08			0	0	0
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L				0.02↑											0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			0	0	0
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	0.0002未			0	0	0
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	0.005未			0	0	0
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	0.0002未	0.0002未			0	0	0
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	0.0002未			0	0	0
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	0.0002未			0	0	0
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	0.0002未			0	0	0
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	0.0002未			0	0	0
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	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	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	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	0	0
ジブrom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	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	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	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	0	0
ブrom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	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	0.0002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	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	0.001未	0.005未	0.005未			0	0	0
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L				0.008↑											0.008	0.008	0.008	0.005未	0.005未			0	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	0.03未	0.03未	0.03未			0	0	0
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L				0.006↑											0.006	0.006	0.006	0.005未	0.005未			0	0	0
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L				7.6↑											7.6	7.6	7.6	7.9↑	7.9↑			0	0	0
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	0	0
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	4.8	4.4	4.6	4.8	4.7	4.5	4.5	4.7	4.5	4.4	4.7	4.5	4.5		4.8	4.4	4.6	4.1↓	4.5↓			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	125	120	120		120			120					120	120	120	120↓	120↓			0	3	0
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L	190	170	175	200↑			190			180					200	180	190	190↑	190↑			0	3	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	0.02未	0.02未			0	0	0
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	0.000001未	0.000001未			0	0	0
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	0.000001未	0.000001未			0	0	0
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	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	0.0005未	0.0005未			0	0	0
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	0	0
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3			7.5	7.3	7.4	7.4	7.3			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			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			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	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	0	0
電気伝導率	*	—	mS/m	29	28	28	29	29	29	29	29	28	28	28	28			29	28	29	28	29↑			0	0	0
残留塩素	*	—	mg/L	0.44	0.26	0.33	0.32	0.44	0.38	0.40	0.32	0.38	0.34	0.40	0.40	0.28		0.44	0.28	0.37					0	0	0
水温	*	—	℃	24.8	11.9	18.1	16.0	20.1	21.6	23.2	24.0	23.2	22.4	17.8	15.1	11.0↓		24.0	11.0	19.4	16.2↓	16.3↓			0	0	0
判 定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合												

2025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14日						
一般細菌	*	100以下	個/mL	0	0	0	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				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	0.0003未	0.0003未				0	0	0
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	0.00005未				0	0	0
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	0.001未				0	0	0
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	0.001未				0	0	0
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	0.001未				0	0	0
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	0.001未				0	0	0
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	0.004未				0	0	0
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	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	3.6	3.1	3.3	3.5			3.5			3.7↑					3.7	3.5	3.6	4.0↓				0	3	0
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L				0.07↑											0.07	0.07	0.07	0.06				0	0	0
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L				0.03↑											0.03	0.03	0.03	0.03				0	0	0
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				0	0	0
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				0	0	0
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	0.0002未				0	0	0
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				0	0	0
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				0	0	0
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				0	0	0
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				0	0	0
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	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	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	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	0	0
ジブrom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	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	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	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	0	0
ブrom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	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	0.0002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	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	0.001未	0.005未				0	0	0
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				0	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	0.03未	0.03未				0	0	0
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L				0.008↑											0.008	0.008	0.008	0.005未				0	0	0
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L				7.9↑											7.9	7.9	7.9	8.9↑				0	0	0
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	0	0
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	9.7	7.0	8.4	9.8↑	7.6	8.5	8.5	11↑	12↑	9.9↑	9.0	9.7	9.9↑		12	7.6	9.6	7.3↑				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	120	120		120			130					130	120	123	140↓				0	3	0
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L	180	160	173	220↑	220		200↑			190↑					220	190	203	210				0	3	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	0.02未				0	0	0
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	0.000001未				0	0	0
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	0.000001未				0	0	0
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	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	0.0005未				0	0	0
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	0	0
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4			7.5	7.4	7.5	7.5				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				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				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	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	0	0
電気伝導率		—	mS/m	30	27	28	29	30	28	29	30	28	30	30	28			30	28	29	33↑				0	0	0
残留塩素		—	mg/L	0.36	0.24	0.30	0.26	0.42↑	0.36	0.38↑	0.38↑	0.32	0.34	0.38↑	0.38↑	0.32		0.42	0.26	0.35					0	0	0
水温		—	℃	27.1	11.9	19.1	15.8	20.2	20.6	24.8	26.8	27.5↑	24.2	18.3	15.6	11.7↓		27.5	11.7	20.6	16.1↓				0	0	0
判定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合												