



2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名

01： 第1配水場系日之城

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	0.002	0.001	0.002		0.001											0.001	0.001	0.001			0	0	0
六価クロム化合物	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.50	0.50	0.50																				
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	0.27	0.13	0.20		0.22											0.22	0.22	0.22			0	1	0
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	0.0068	0.0007	0.0041		0.0024											0.0024	0.0024	0.0024			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romocyclohexane	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0054	0.0035	0.0043		0.0054											0.0054	0.0054	0.0054			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	0.0177	0.0087	0.0138		0.0131											0.0131	0.0131	0.0131			1	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romocyclohexane	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0064	0.0019	0.0045		0.0045											0.0045	0.0045	0.0045			1	0	0
ブromoholm	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0019	0.0003	0.0009		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008			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	0.005	0.005																				
アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.030	0.020	0.023																				
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	0.005	0.005																				
ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	11	11	11																				
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	25	14	18	18	23											23	18	21			1	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	28	28	28																				
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	162	107	129		100↓											100	100	100			1	0	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	0.5	0.3未	0.4	0.5	0.4											0.5	0.4	0.5			2	0	0
pH値	* 5.8～8.6	—	7.5	7.1	7.4	7.4	7.3											7.4	7.3	7.4			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	18	13	15	16	17											17	16	17			0	0	0
残留塩素	—	mg/L				0.26↑	0.36↑											0.36	0.26	0.31			0	0	0
水温	—	℃				13.4↑	16.5↑											16.5	13.4	15.0			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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荏崎市

施設名
02： 第2配水場系長久保・原

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	0.002	0.001	0.001		0.001											0.001	0.001	0.001						0	0	0	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.50	0.50	0.50																								
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	0.26	0.15	0.19		0.22											0.22	0.22	0.22						0	1	0	
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0095	0.0007	0.0058		0.0024											0.0024	0.0024	0.0024						0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	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	0.0057	0.0043	0.0050		0.0054											0.0054	0.0054	0.0054						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	0.0243	0.0090	0.0173		0.0132											0.0132	0.0132	0.0132						1	0	0	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	0.003未	0.003未		0.003未											0.003未	0.003未	0.003未						0	0	0	
ブromozジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0087	0.0020	0.0057		0.0046											0.0046	0.0046	0.0046						1	0	0	
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0020	0.0004	0.0008		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008						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	0.005	0.005																								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.040	0.020	0.025																								
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	12	12	12																								
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	27	14	19	18	23											23	18	21						1	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	28	28	28																								
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	150	91	115		100											100	100	100						1	0	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	0.6	0.3未	0.4	0.6	0.4											0.6	0.4	0.5						2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4											7.4	7.4	7.4						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	18	13	15	16	17											17	16	17						0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.20↑	0.30↑											0.30	0.20	0.25						0	0	0	
水温	—	℃				14.3↑	17.2↑											17.2	14.3	15.8						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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荏崎市

施設名
03： 第2配水場系穂坂中央

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		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																					
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	1.1	1.1	1.1																					
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05未	0.05未	0.05未																					
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未																					
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	0.0002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	0	0	
ジブromocyclohexane	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	0.0002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	0	0	
ブromocyclohexane	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	0	0	
ブromoholm	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	0.011	0.011	0.011																					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.010未	0.010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	5.9	5.9	5.9																					
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	3.2	2.8	2.9	3.3↑	3.4↑											3.4	3.3	3.4			0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	32	32	32																					
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	149	102	123		110											110	110	110			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	7.6	7.6	7.5↓	7.6											7.6	7.5	7.6			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	0.3	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	9.7	9.5	9.5	10↑	10↑											10	10	10			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.24↑	0.30↑											0.30	0.24	0.27			0	0	0	
水温	—	℃				16.6↑	17.8↑											17.8	16.6	17.2			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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荏崎市

施設名
04： 第2配水場系鳥の小池

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	0.002	0.001	0.001		0.001											0.001	0.001	0.001	0	0	0	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.50	0.50	0.50																			
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	0.27	0.14	0.19		0.23											0.23	0.23	0.23	0	1	0	
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0088	0.0008	0.0056		0.0031											0.0031	0.0031	0.0031	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	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	0.0053	0.0043	0.0048		0.0057↑											0.0057	0.0057	0.0057	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	0.0216	0.0096	0.0166		0.0148											0.0148	0.0148	0.0148	1	0	0	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	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	0.0076	0.0021	0.0054		0.0052											0.0052	0.0052	0.0052	1	0	0	
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0021	0.0004	0.0009		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008	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	0.020	0.023																			
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	13	13	13																			
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	27	14	19	18	23											23	18	21	1	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	28	28	28																			
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	162	99	127		99											99	99	99	1	0	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	0.6	0.3未	0.4	0.5	0.5											0.5	0.5	0.5	2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4											7.4	7.4	7.4	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	18	13	15	16	17											17	16	17	0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.30↑	0.38↑											0.38	0.30	0.34	0	0	0	
水温	—	℃				13.8↑	16.8↑											16.8	13.8	15.3	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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荊崎市

施設名

05： 第2配水場系上ノ山

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	0.002未	0.002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	1.1	1.1	1.1																				
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05未	0.05未	0.05未																				
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0003	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	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002未		0.0003											0.0003	0.0003	0.0003		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	0.0003	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romジクロロメタン	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	0.050	0.050	0.050																				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.010未	0.010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	0.012	0.012	0.012																				
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	8.2	8.2	8.2																				
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	4.4	3.4	3.9	4.3	4.5↑											4.5	4.3	4.4		0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	50	50	50																				
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	157	128	141		140											140	140	140		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	—	7.3	7.2	7.3	7.2↓	7.2↓											7.2	7.2	7.2		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	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	14	14	14	15↑	15↑											15	15	15		0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.22↑	0.24↑											0.24	0.22	0.23		0	0	0	
水温	—	℃				15.9↑	17.7↑											17.7	15.9	16.8		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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荏崎市

施設名

06： 第2配水場系柳平

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	0.002	0.001	0.002		0.001											0.001	0.001	0.001				0	0	0		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.48	0.48	0.48																							
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	0.25	0.14	0.19		0.22											0.22	0.22	0.22				0	1	0		
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	0.0066	0.0006	0.0042		0.0025											0.0025	0.0025	0.0025				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	0.0052	0.0035	0.0045		0.0052											0.0052	0.0052	0.0052				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	0.0177	0.0077	0.0141		0.0130											0.0130	0.0130	0.0130				1	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	0.0063	0.0017	0.0046		0.0045											0.0045	0.0045	0.0045				1	0	0		
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0019	0.0004	0.0008		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008				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	0.020	0.023																							
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	12	12	12																							
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	26	14	19	17	23											23	17	20				1	0	0		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	28	28	28																							
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	138	83	113		100											100	100	100				1	0	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	0.5	0.3未	0.4	0.5	0.5											0.5	0.5	0.5				2	0	0		
pH値	5.8～8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4											7.4	7.4	7.4				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	18	13	15	16	17											17	16	17				0	0	0		
残留塩素	—	mg/L				0.26↑	0.34↑											0.34	0.26	0.30				0	0	0		
水温	—	℃				13.4↑	16.2↑											16.2	13.4	14.8				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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荏崎市

施設名

07： 第3配水場系穴山

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	0.002	0.002	0.002																					
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	3.4	0.49	2.0		3.4											3.4	3.4	3.4			0	1	0	
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	0.14	0.14	0.14																					
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0078	0.0002	0.0031													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romクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0046	0.0002未	0.0020		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	0.0198	0.0002	0.0081		0.0003											0.0003	0.0003	0.0003			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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0070	0.0002未	0.0028		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	0.0005	0.0002未	0.0002		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																					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.08	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	13	13	13																					
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	19	7.4	12	7.8	7.8											7.8	7.8	7.8			0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	74	29	52		76↑											76	76	76			0	1	0	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	190	89	138		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	0.5	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	7.3↓	7.4											7.4	7.3	7.4			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	20	13	17	21↑	21↑											21	21	21			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.30↑	0.30↑											0.30	0.30	0.30			0	0	0	
水温	—	℃				19.2↑	20.3↑											20.3	19.2	19.8			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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名

08： 第3配水場系新府

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	0.002	0.001	0.002																			
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.54	0.54	0.54																			
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	0.14	0.14	0.14																			
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0085	0.0009	0.0048													0.0031	0.0031	0.0031	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	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0073	0.0043	0.0054		0.0063											0.0063	0.0063	0.0063	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	0.0202	0.0108	0.0165		0.0158											0.0158	0.0158	0.0158	1	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	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0070	0.0024	0.0053		0.0055											0.0055	0.0055	0.0055	1	0	0	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0024	0.0004	0.0011		0.0009											0.0009	0.0009	0.0009	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	0.040	0.010	0.023																			
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	12	12	12																			
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	24	10	18	18	23											23	18	21	1	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	28	28	28																			
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	211	75	136		100											100	100	100	1	0	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	0.6	0.3未	0.4	0.5	0.4											0.5	0.4	0.5	2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.3↓	7.4											7.4	7.3	7.4	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	18	12	15	16	17											17	16	17	0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.14↑	0.18↑											0.18	0.14	0.16	0	0	0	
水温	—	℃				14.8↑	17.2↑											17.2	14.8	16.0	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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 韮崎市

施設名

09： 第3配水場系久保

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	0.002	0.001	0.002		0.002											0.002	0.002	0.002			1	0	0	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.51	0.51	0.51																					
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	0.24	0.14	0.19		0.22											0.22	0.22	0.22			0	1	0	
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0097	0.0008	0.0057		0.0029											0.0029	0.0029	0.0029			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	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0074	0.0045	0.0055		0.0056											0.0056	0.0056	0.0056			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	0.0245	0.0095	0.0181		0.0142											0.0142	0.0142	0.0142			1	0	0	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	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	0.0088	0.0021	0.0060		0.0049											0.0049	0.0049	0.0049			1	0	0	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0021	0.0004	0.0010		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008			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	0.014	0.014	0.014																					
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																					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.04	0.03未	0.03未		0.03											0.03	0.03	0.03			0	0	0	
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	11	11	11																					
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	25	14	18		24	23										24	23	24			2	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	26	26	26																					
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	127	88	110		110											110	110	110			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	0.6	0.3未	0.4		0.4	0.4										0.4	0.4	0.4			2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.6	7.4	7.5		7.3↓	7.4										7.4	7.3	7.4			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	2.2	0.5未	0.5未		0.5	0.5未										0.5	0.5未	0.5未			0	0	0	
濁度	2以下	度	0.7	0.1未	0.1		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	18	12	15		19↑	17										19	17	18			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L					0.20↑	0.32↑										0.32	0.20	0.26			0	0	0	
水温	—	℃					12.9↑	16.1↑										16.1	12.9	14.5			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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 韮崎市

施設名
10： 第3配水場系中田・藤井

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	0.002	0.001未	0.001		0.001												0.001	0.001	0.001				0	0	0	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.50	0.50	0.50																							
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.09	0.09	0.09																							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.26	0.14	0.20		0.23												0.23	0.23	0.23				0	1	0	
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(PFOA)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	0.0066	0.0007	0.0037		0.0023												0.0023	0.0023	0.0023				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romocyclohexane	0.1mg/L以下	mg/L	0.0051	0.0039	0.0043		0.0051												0.0051	0.0051	0.0051				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	0.0173	0.0086	0.0132		0.0125												0.0125	0.0125	0.0125				1	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romocyclohexane	0.03mg/L以下	mg/L	0.0062	0.0019	0.0043		0.0043												0.0043	0.0043	0.0043				1	0	0	
ブromochloroform	0.09mg/L以下	mg/L	0.0019	0.0003	0.0009		0.0008												0.0008	0.0008	0.0008				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	0.040	0.020	0.025																							
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	13	13	13																							
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	25	14	19	17	23												23	17	20				1	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	28	28	28																							
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	125	66	103		110												110	110	110				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																							
ジオキシソシン	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	0.5	0.3未	0.4	0.6↑	0.5												0.6	0.5	0.6				2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.3↓	7.2↓												7.3	7.2	7.3				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	18	13	15	16	17												17	16	17				0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.26↑	0.30↑												0.30	0.26	0.28				0	0	0	
水温	—	℃				15.8↑	17.6↑												17.6	15.8	16.7				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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 韮崎市

施設名
11： 第3配水場系祖母石

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	0.002	0.001	0.002																						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.49	0.49	0.49																						
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	0.26	0.15	0.20		0.23											0.23	0.23	0.23				0	1	0	
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0070	0.0007	0.0039		0.0022											0.0022	0.0022	0.0022				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	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0046	0.0036	0.0043		0.0052↑											0.0052	0.0052	0.0052				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	0.0185	0.0076	0.0134		0.0124											0.0124	0.0124	0.0124				1	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	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0066	0.0016	0.0044		0.0042											0.0042	0.0042	0.0042				1	0	0	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0017	0.0004	0.0009		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008				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	0.007	0.007	0.007																						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.040	0.020	0.025																						
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	0.006	0.006	0.006																						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	12	12	12																						
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	25	10	18	17	23											23	17	20				1	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	29	29	29																						
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	133	91	111		100											100	100	100				1	0	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	0.6	0.3未	0.4	0.5	0.5											0.5	0.5	0.5				2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.3↓	7.3↓											7.3	7.3	7.3				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	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	18	13	15	16	17											17	16	17				0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.28↑	0.32↑											0.32	0.28	0.30				0	0	0	
水温	—	℃				14.4↑	16.6↑											16.6	14.4	15.5				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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名
12： 第4配水場系一ツ谷

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	0.002	0.001	0.001																					
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.57	0.57	0.57																					
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	0.23	0.15	0.18		0.21											0.21	0.21	0.21			0	1	0	
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0080	0.0006	0.0048		0.0031											0.0031	0.0031	0.0031			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	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0050	0.0035	0.0041		0.0064↑											0.0064	0.0064	0.0064			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	0.0211	0.0075	0.0145		0.0159											0.0159	0.0159	0.0159			1	0	0	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	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	0.0076	0.0016	0.0049		0.0054											0.0054	0.0054	0.0054			1	0	0	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0018	0.0003	0.0008		0.0010											0.0010	0.0010	0.0010			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	0.007	0.007	0.007																					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.030	0.010	0.020																					
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	12	12	12																					
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	23	13	17	17	22											22	17	20			1	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	31	31	31																					
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	138	87	113		100											100	100	100			1	0	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	0.6	0.3未	0.4	0.5	0.4											0.5	0.4	0.5			2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.4	7.2	7.3	7.2↓	7.2↓											7.2	7.2	7.2			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	18	13	15	16	17											17	16	17			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.20↑	0.12↑											0.20	0.12	0.16			0	0	0	
水温	—	℃				16.0↑	21.4↑											21.4	16.0	18.7			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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荊崎市
 施設名
 13： 第4配水場系海老島



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	0.002未	0.002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	0.69	0.69	0.69																		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.10	0.10	0.10																		
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																		
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					0.000006↑											0.000006	0.000006	0.000006	1	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
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未		0.0003未											0.0003未	0.0003未	0.0003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	0	0
ジブromocyclohexane	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	0.0003未	0.0003未	0.0003未		0.0003未											0.0003未	0.0003未	0.0003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	0	0
ブromocyclohexane	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	0	0
ブromoform	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	0.010未	0.010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	0.011未	0.011未	0.011未																		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	6.8	6.8	6.8																		
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	6.1	4.1	5.2	5.9	5.8											5.9	5.8	5.9	0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	73	63	67		69											69	69	69	0	1	0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	136	107	118		110											110	110	110	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	0.6	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	—	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8											6.8	6.8	6.8	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	19	17	18	17	18											18	17	18	0	0	0
残留塩素	—	mg/L				0.30↑	0.22↑											0.30	0.22	0.26	0	0	0
水温	—	℃				16.9↑	17.4↑											17.4	16.9	17.2	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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名

14： 第4配水場系岩下

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	0.002未	0.002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	0.48	0.48	0.48																			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05未	0.05未	0.05未																			
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未																			
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	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romoklorometan	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	0.0002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	0	0	
ブromojiklorometan	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	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	0.015	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	0.010未	0.010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	0.005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	7.1	7.1	7.1																			
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																			
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1.8	1.6	1.7	1.8	1.8											1.8	1.8	1.8	0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	36	36	36																			
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	141	97	124		120											120	120	120	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	—	7.5	7.5	7.5	7.4↓	7.4↓											7.4	7.4	7.4	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	10	10.0	10	11↑	11↑											11	11	11	0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.28↑	0.24↑											0.28	0.24	0.26	0	0	0	
水温	—	℃				16.5↑	18.8↑											18.8	16.5	17.7	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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荏崎市

施設名

15： 第4配水場系塩川

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	0.001	0.001																		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.20	0.20	0.20																		
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																		
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	0.07	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
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0002未	0.0002未		0.0003											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	0.0009	0.0003	0.0006		0.0004											0.0004	0.0004	0.0004	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	0.0021	0.0003	0.0011		0.0011											0.0011	0.0011	0.0011	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	0.0007	0.0002未	0.0004		0.0004											0.0004	0.0004	0.0004	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	0.011	0.011	0.011																		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.010未	0.010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	0.018	0.018	0.018																		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	8.8	8.8	8.8																		
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	6.8	3.0	4.3	6.8	4.7											6.8	4.7	5.8	0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	36	36	36																		
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	112	90	101		100											100	100	100	1	0	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	0.4	0.3未	0.3未	0.4	0.3未											0.4	0.3未	0.3未	1	0	0
pH値	5.8～8.6	—	7.4	7.0	7.2	7.2	7.1											7.2	7.1	7.2	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	0.3	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	13	9.3	11	12	11											12	11	12	0	0	0
残留塩素	—	mg/L				0.16↑	0.28↑											0.28	0.16	0.22	0	0	0
水温	—	℃				15.4↑	17.5↑											17.5	15.4	16.5	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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名

16： 第4配水場系湯舟

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	0.001	0.001																		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.49	0.49	0.49																		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.16	0.11	0.13		0.10↓											0.10	0.10	0.10	1	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.09	0.04	0.06																		
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	0.22	0.10	0.16		0.10											0.10	0.10	0.10	1	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
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0002	0.0006		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	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0008	0.0002未	0.0003		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	0.0028	0.0002	0.0012		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	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0002未	0.0004		0.0002未											0.0002未	0.0002未	0.0002未	0	0	0
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002	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	0.11	0.11	0.11																		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.010未	0.010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	0.005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	31	17	23													16	16	16	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未	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	2.3	1.5	1.8	1.9	1.6											1.9	1.6	1.8	0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	114	111	113		120↑											120	120	120	0	1	0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	225	168	197		180											180	180	180	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	0.4	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	—	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6↓											7.8	7.6	7.7	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	0.7	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	34	28	30	33	31											33	31	32	0	0	0
残留塩素	—	mg/L				0.42↑	0.22↑											0.42	0.22	0.32	0	0	0
水温	—	℃				18.8↑	17.8↑											18.8	17.8	18.3	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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名

17： 第4配水場系若尾

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	0.001	0.001																							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002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	0.75	0.75	0.75																							
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.09	0.09	0.09																							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07																							
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		
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0033	0.0003	0.0023		0.0010											0.0010	0.0010	0.0010				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		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0031	0.0017	0.0023		0.0021											0.0021	0.0021	0.0021				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	0.0105	0.0037	0.0076		0.0051											0.0051	0.0051	0.0051				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		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0037	0.0008	0.0025		0.0016											0.0016	0.0016	0.0016				0	0	0		
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0002	0.0005		0.0004											0.0004	0.0004	0.0004				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	0.006	0.006	0.006																							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.020	0.020	0.020																							
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	0.014	0.014	0.014																							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10	10	10																							
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	15	9.1	12	9.6	12											12	9.6	11				0	0	0		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	54	54	54																							
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	147	99	124		120											120	120	120				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	0.4	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	—	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1↓											7.3	7.1	7.2				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	20	16	17	19	20											20	19	20				0	0	0		
残留塩素	—	mg/L				0.14↑	0.16↑											0.16	0.14	0.15				0	0	0		
水温	—	℃				15.1↑	17.9↑											17.9	15.1	16.5				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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荊崎市

施設名

18： 第4配水場系御勅使

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	0.002未	0.002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	1.5	1.5	1.5																					
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05未	0.05未	0.05未																					
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																					
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0010↑											0.0010	0.0010	0.0010			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		0.0021↑											0.0021	0.0021	0.0021			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	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0052↑											0.0052	0.0052	0.0052			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		0.0017↑											0.0017	0.0017	0.0017			0	0	0	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0004↑											0.0004	0.0004	0.0004			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	0.023	0.023	0.023																					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.010未	0.010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	0.022	0.022	0.022																					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	6.9	6.9	6.9																					
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	12	1.8	3.5	10	12↑											12	10	11			0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	131	109	118		65↓											65	65	65			0	1	0	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	190	147	166		110↓											110	110	110			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	0.3未	0.3未	0.3	0.3											0.3	0.3	0.3			0	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.3	7.2	7.3	7.1↓	7.1↓											7.1	7.1	7.1			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	0.6	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	0.7	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	27	20	25	19↓	19↓											19	19	19			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.14↑	0.16↑											0.16	0.14	0.15			0	0	0	
水温	—	℃				16.0↑	18.4↑											18.4	16.0	17.2			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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名
19： 第4配水場系宝貴沢

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	0.002未	0.002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	0.29	0.29	0.29																					
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05未	0.05未	0.05未																					
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																					
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	
クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0010	0.0003	0.0005													0.0005	0.0005	0.0005			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romocyclohexane	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	0.0013	0.0005	0.0008		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008			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romocyclohexane	0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003		0.0003											0.0003	0.0003	0.0003			0	0	0	
ブromocyclohexane	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	0.007	0.007	0.007																					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.030	0.020	0.023	0.026	0.025											0.026	0.025	0.026			2	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	3.0	3.0	3.0																					
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																					
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1.6	0.6	1.3	1.4	1.5											1.5	1.4	1.5			0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	30	30	30																					
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	74	74	74																					
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	—	7.6	7.3	7.4	7.3↓	7.3↓											7.3	7.3	7.3			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	7.9	7.5	7.6	8.1↑	7.7											8.1	7.7	7.9			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.34↑	0.36↑											0.36	0.34	0.35			0	0	0	
水温	—	℃				14.3↑	17.8↑											17.8	14.3	16.1			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

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 韮崎市

施設名

20： 力石

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																							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L																							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L																							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L																							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L																							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L																							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L																							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L																							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L																							
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L																							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L																							
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L																							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L																							
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																							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L																							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L																							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下	mg/L																							
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L																							
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L																							
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L																							
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L																							
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L																							
ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L																							
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L																							
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L																							
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L																							
ブromोजクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L																							
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L																							
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L																							
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L																							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L																							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L																							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L																							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L																							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L																							
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.5	3.9	4.5	4.5	4.4											4.5	4.4	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																							
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L																							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L																							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L																							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L																							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L																							
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L																							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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	—	6.9	6.8	6.9	7.0↑	6.9											7.0	6.9	7.0		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	22	19	20	20	20											20	20	20		0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.14↑	0.10↑											0.14	0.10	0.12		0	0	0	
水温	—	℃				17.3↑	18.0↑											18.0	17.3	17.7		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