



2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 蕪崎市

施設名

21： 鍋山簡水

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	2.1	1.3	1.7		2.2↑											2.2	2.2	2.2			0	1	0
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																							
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
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0076	0.0037	0.0060		0.0065											0.0065	0.0065	0.0065			1	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	0.0002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	0.0087	0.0044	0.0070		0.0076											0.0076	0.0076	0.0076			0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	0.003未	0.003未		0.004											0.004	0.004	0.004			1	0	0
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0013	0.0007	0.0010		0.0011											0.0011	0.0011	0.0011			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	0.017	0.017	0.017																				
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	0.031	0.031	0.031																				
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	5.0	5.0	5.0																				
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	1.5	1.2	1.4	1.4	1.6↑											1.6	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	78	66	71		78↑											78	78	78			0	1	0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	124	92	114		130↑											130	130	130			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	0.4未	0.4	0.6↑	0.5											0.6	0.5	0.6			2	0	0
pH値	5.8～8.6	—	7.4	7.1	7.3	7.2	7.3											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	15	16	17	18↑											18	17	18			0	0	0
残留塩素	—	mg/L				0.18↑	0.16↑											0.18	0.16	0.17			0	0	0
水温	—	℃				14.5↑	17.8↑											17.8	14.5	16.2			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
22： 北宮地簡水

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		0.002↑											0.002	0.002	0.002				1	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	0.81	0.81	0.81																						
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	0.0003	0.0003	0.0003																						
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																									
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	0.12	0.06未	0.06未		0.06											0.06	0.06	0.06				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	0.0009	0.0021													0.0014	0.0014	0.0014				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	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	0.0042	0.0013	0.0029		0.0019											0.0019	0.0019	0.0019				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romoziklorometan	0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0004	0.0007		0.0005											0.0005	0.0005	0.0005				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	0.007	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																						
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	3.8	3.8	3.8																						
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	2.2	1.8	2.1	2.1	2.4↑											2.4	2.1	2.3				0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	68	57	63		74↑											74	74	74				0	1	0	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	119	95	108		150↑											150	150	150				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	7.2	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	16	13	14	17↑	18↑											18	17	18				0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.12↑	0.20↑											0.20	0.12	0.16				0	0	0	
水温	—	℃				16.7↑	21.0↑											21.0	16.7	18.9				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
23： 武田・御杉簡水

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	0.78	0.78	0.78																					
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	0.0002	0.0002																					
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																								
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	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	0.0014	0.0003	0.0008		0.0007											0.0007	0.0007	0.0007			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	0.0003	0.0002未	0.0002		0.0002											0.0002	0.0002	0.0002			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	0.0008	0.0015		0.0014											0.0014	0.0014	0.0014			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	0.0007	0.0003	0.0005		0.0005											0.0005	0.0005	0.0005			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	0.005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	3.1	3.1	3.1																					
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	1.3	1.0	1.1	1.0	1.2											1.2	1.0	1.1			0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	49	49	49																					
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	71	71	71																					
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	—	8.0	7.6	7.8	7.6↓	7.6↓											7.6	7.6	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	0.1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	13	11	12	13	13											13	13	13			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.26↑	0.28↑											0.28	0.26	0.27			0	0	0	
水温	—	℃				15.1↑	17.3↑											17.3	15.1	16.2			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

24： 青木・中谷簡水

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	0.57	0.57	0.57																				
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	0.06	0.06	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	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	0.0053	0.0014	0.0037													0.0033	0.0033	0.0033		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		0.0002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	0.0062	0.0020	0.0046		0.0041											0.0041	0.0041	0.0041		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	0.0011	0.0006	0.0009		0.0008											0.0008	0.0008	0.0008		0	0	0	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002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	0.008未	0.008未	0.005未																				
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	6.1	6.1	6.1																				
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	1.4	1.5	1.6	1.7											1.7	1.6	1.7		0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	43	43	43																				
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	97	79	86																				
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	0.6↑	0.6↑											0.6	0.6	0.6		2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.8	7.7	7.7	7.6↓	7.7											7.7	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	0.5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	12	11	11	12↑	12↑											12	12	12		0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.26↑	0.24↑											0.26	0.24	0.25		0	0	0	
水温	—	℃				15.4↑	19.1↑											19.1	15.4	17.3		0	0	0	
判定						適合	適合																		

未=未満、超=以上です。

国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関

〒400-0836

青： 適合範囲内であるが、基準値の1/5を超える結果

緑： 適合範囲内であるが、基準値の1/10を超える結果

(定期9項目検査は対象外)

赤： 基準に適合しない結果

甲府市小瀬町1145番地1

055(242)0880

*：水道GLP認定項目

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

2026年度 飲料水定期水質検査結果表

10： 荏崎市

施設名

25： 折居簡水

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	0.45	0.45	0.45																							
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	0.08	0.08	0.08																							
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																										
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		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0002	0.0004		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	0.0010	0.0002	0.0006		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		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/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		
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未											0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未		0.008未											0.008未	0.008未	0.008未				0	0	0		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.010	0.010	0.010																							
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	8.1	8.1	8.1																							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																							
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3.0	2.8	2.9	3.0	3.2↑											3.2	3.0	3.1				0	0	0		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	35	35	35																							
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	76	76	76																							
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	—	8.1	7.9	8.0	7.8↓	7.9											7.9	7.8	7.9				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	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	11	11	11	12↑	12↑											12	12	12				0	0	0		
残留塩素	—	mg/L				0.30↑	0.26↑											0.30	0.26	0.28				0	0	0		
水温	—	℃				15.6↑	16.6↑											16.6	15.6	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： 蕪崎市

施設名

26： 入戸野・下円井簡水

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	0.65	0.65	0.65																						
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06																						
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	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	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0019	0.0002未	0.0009		0.0018											0.0018	0.0018	0.0018				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		0.0002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	0.0023	0.0002未	0.0010		0.0022											0.0022	0.0022	0.0022				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	0.0004	0.0002未	0.0002		0.0004											0.0004	0.0004	0.0004				0	0	0	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002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	0.006	0.006	0.006																						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.010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	0.011	0.011																						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4.5	4.5	4.5																						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.004																						
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1.1	0.8	1.0	1.0	1.1											1.1	1.0	1.1				0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	66	55	62		65											65	65	65				0	1	0	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	117	92	105		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	0.5	0.3未	0.3未	0.5	0.5											0.5	0.5	0.5				2	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.4	7.1	7.3	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	0.8	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	16	14	15	17↑	17↑											17	17	17				0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.16↑	0.16↑											0.16	0.16	0.16				0	0	0	
水温	—	℃				17.7↑	21.8↑											21.8	17.7	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
27： 宇波円井簡水

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	0.80	0.80	0.80																					
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																								
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	0.0003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	0.0007未	0.0002未	0.0003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	0.005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	6.3未	6.3未	6.3未																					
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	1.2未	1.1未	1.2未	1.1	1.3↑											1.3未	1.1未	1.2未			0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	46未	46未	46未																					
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	69未	69未	69未																					
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	—	7.8未	7.6未	7.8未	7.7未	7.7未											7.7未	7.7未	7.7未			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	1.3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	0.2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	12未	12未	12未	13↑	13↑											13未	13未	13未			0	0	0	
残留塩素	—	mg/L				0.26↑	0.24↑											0.26未	0.24未	0.25未			0	0	0	
水温	—	℃				12.9↑	13.8↑											13.8未	12.9未	13.4未			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
28： 上円井簡水

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	0.71	0.71	0.71																					
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05	0.05																					
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																								
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	0.005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	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	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2											1.2	1.1	1.2				0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	51	51	51																					
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	101	80	94																					
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	—	8.2	8.0	8.1	8.0	7.9↓											8.0	7.9	8.0				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	14	13	13	14↑	14↑											14	14	14				0	0	0
残留塩素	—	mg/L				0.22↑	0.18↑											0.22	0.18	0.20				0	0	0
水温	—	℃				14.5↑	15.9↑											15.9	14.5	15.2				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