

2023年度 飲料水定期水質検査結果表

43：南アルプス市

施設名
01：甲西地区 西南湖浄水場

検査項目	水質基準値	単位	前年度最大値	前年度最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度最大値	今年度最小値	今年度平均値	原水				1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数					
																					9月11日											
																					9月11日	9月11日										
一般細菌	* 100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	1↑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	* 検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	陰性	陰性			0	0	0	0	0	0		
カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																			0.0003未	0.0003未							
水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																			0.00005未	0.00005未							
セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																			0.001未	0.001未							
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							
ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																			0.001未	0.001未							
六価クロム化合物	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																			0.001未	0.001未							
亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																			0.004未	0.004未							
シアン化物イオン及び塩化シアン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	3.4	3.3	3.3			3.3			3.3			3.3			2.2↓	3.3	2.2	3.0	3.7↑	2.4↓			0	4	0					
フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07																			0.06	0.07↓							
ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02																			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																			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																			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																			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																			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																			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																			0.0002未	0.0002未							
ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																			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	0.06未	0.06未	0.06未	0.06未	0.06未	0.06未			0	0	0				
クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			0	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			0.0013↑	0.0013	0.0002未	0.0003	0.0002未↑	0.0002未↑	0.0003	0.0002未↑	0.0002未↑	0	0	0				
ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未			0	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			0.0009↑	0.0009	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未↑	0.0002未↑	0	0	0				
臭素酸	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	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			0.0036↑	0.0036	0.0002未	0.0009	0.0002未↑	0.0002未↑	0.0009	0.0002未↑	0.0002未↑	0	0	0				
トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未	0.003未			0	0	0				
ブromジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0011↑	0.0011	0.0002未	0.0003	0.0002未↑	0.0002未↑	0.0003	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			0.0003↑	0.0003	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未↑	0.0002未↑	0	0	0				
ホルムアルデヒド	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未	0.008未			0	0	0				
亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.006	0.006	0.006																			0.005未	0.005未							
アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																			0.005未	0.005未↓							
鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																			0.03未	0.03未							
銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.006	0.006	0.006																			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																			8.3↓	9.3↑							
マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																			0.001未	0.001↑							
塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	6.0	5.7	5.8	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	3.5↓	3.4↓	3.7↓	5.9	3.4	5.2	5.5↑	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	130	130	130			130			140↑			130			110↓	140	110	128	140	130↑			0	4	0					
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	210	190	200			210			200			200			150↓	210	150	190	220↑	190↑			0	4	0					
陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																			0.02未	0.02未							
ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																			0.000001未	0.000001未							
2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																			0.000001未	0.000001未							
非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0	0	0				
フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																			0.0005未	0.0005未							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0	0	0				
pH値	* 5.8 ~ 8.6	—	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4↓	7.7	7.7	7.5↓	7.7	7.6↓	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7↑	0	0	0				
味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常なし	異常なし			0	0	0					
臭気	* 異常でないこと	—																														



2023年度 飲料水定期水質検査結果表

43：南アルプス市

施設名
04：甲西地区 江原浄水場

検査項目	水質基準値	単位	前年度最大値	前年度最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度最大値	今年度最小値	今年度平均値	原水				1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数									
																					9月11日	10月10日														
一般細菌	* 100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	2↑	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2↑			0	0	0								
大腸菌	* 検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	陰性	陰性				0	0	0								
カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																					0.0003未	0.0003未									
水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																						0.00005未	0.00005未								
セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																						0.001未	0.001未								
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								
ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																						0.001未	0.001未								
六価クロム化合物	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001																						0.001	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																						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	0	0			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	2.7	0.44	2.1																						2.8↓	2.3↓			0	0	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																						0.05未↓	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																						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																						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																						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																						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																						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																						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																						0.0002未	0.0002未								
ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																						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																											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	0	0	
クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0018	0.0002未	0.0005																							0.0027↑	0.0036↑				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	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	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	0	0
総トリハロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0025	0.0002未	0.0006																							0.0034↑	0.0045↑					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	0	0
プロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0007	0.0002未	0.0002未																							0.0007	0.0009↑					0	0	0
プロモホルム	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																							0.0002未	0.0002未					0	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	0	0
亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.006	0.006	0.006																													0	0	0
アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																							0.005未	0.005未							
鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																							0.03未	0.03未↓							
銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.006	0.006	0.006																							0.006	0.006							
ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L	5.9	5.9	5.9																							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																							0.001未	0.001未							
塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	3.8	3.5	3.6	3.1↓	4.8↑	4.7↑	2.6↓	5.4↑	3.7	3.2↓	2.9↓	3.0↓	4.1↑	3.2↓	3.2↓	5.4	2.6	3.7	3.4↓	3.2↓											0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	110	80	103																							81	87					0	4	0
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	160	140	150																							140	130↓					0	4	0
陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																							0.02未	0.02未							
ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																							0.000001未	0.000001未							
2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																							0.000001未	0.000001未							
非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未																							0.002未	0.002未					0	0	0
フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																							0.0005未	0.0005未							
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	0.4↑	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.4	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未											1	0	0	
pH値	* 5.8～8.6	—	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.4↓	7.4↓	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4	7.7	7.6↓	7.2↓												0	0	0
味	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常なし	異常なし												0	0	0
臭気	* 異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常なし	異常なし														

2023年度 飲料水定期水質検査結果表

43：南アルプス市

施設名
05：甲西地区 江原配水池

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	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—					0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001																						
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.7	2.4	2.6			2.2↓			2.2↓			1.9↓			2.5	2.5	1.9	2.2				1	3	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	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																						
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	0.06未	0.06未	0.06未				0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未				0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0002未	0.0002未			0.0011↑			0.0013↑			0.0007↑			0.0003	0.0013	0.0003	0.0009				0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	0	0	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0002	0.0003			0.0004			0.0004			0.0003			0.0003	0.0004	0.0003	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	0.001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	0.0014	0.0002	0.0006			0.0021↑			0.0023↑			0.0015↑			0.0009	0.0023	0.0009	0.0017				0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	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未			0.0006↑			0.0006↑			0.0005↑			0.0003	0.0006	0.0003	0.0005				0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未				0	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	0.005未	0.005未	0.005未																						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																						
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005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	6.1	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	3.8	3.5	3.6	3.7	3.8	4.1↑	3.3↓	4.0↑	3.6	3.5	3.2↓	3.3↓	3.6	3.5	3.7	4.1	3.2	3.6				0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	110	110	110			100↓			110			100↓			110	110	100	105				0	4	0	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	160	150	158			160			150			150			150	160	150	153				0	4	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																						
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			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未				0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																						
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未				0	0	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6↓	7.7	7.6↓	7.6↓	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7				0	0	0	
味	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				0	0	0	
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				0	0	0	
色度	5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未				0	0	0	
濁度	2以下	度	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未				0	0	0	
電気伝導率	—	mS/m	25	21	23	24	23	21	21	23	23	23	22	23	24	24	24	24	21	23				0	0	0	
残留塩素	—	mg/L	0.40	0.28	0.32	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.26↓	0.26↓	0.28	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.26	0.29				0	0	0	
水温	—	℃	23.3	10.6	17.7	17.2	19.4	19.7	22.8	25.0↑	23.7↑	20.6	17.6	15.1	13.0	9.8↓	13.0	25.0	9.8	18.1				0	0	0	
						判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合										

未=未満、超=以上です。

水道法による厚生労働大臣登録検査機関

〒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

(

