

99: 南アルプス市  
2014年度

01: 甲西地区 西南湖浄水場  
02: 甲西地区 川上第2浄水場  
03: 甲西地区 川上第1浄水場  
04: 甲西地区 江原浄水場  
05: 甲西地区 江原配水池  
06: 甲西地区 湯沢浄水場

検査項目	水質基準値	施設番号	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	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数				
一般細菌	100以下	01	個/mL	0	0	0未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0未	0	0			0	0	0				
		02	個/mL	3	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5				0	0	0			
		03	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0				0	0	0			
		04	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	79				0	0	0		
		05	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0				0	0	0			
		06	個/mL	0	0	0未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0未	1				0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	01	-	-	-	-	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				
		02	-	-	-	-	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				
		03	-	-	-	-	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			
		04	-	-	-	-	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	陰性				0	0	0		
		05	-	-	-	-	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			
		06	-	-	-	-	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	01	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																0.0003未	0.0003未									
		02	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未									
		03	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未									
		04	mg/L																				0.0003未	0.0003未								
		05	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																										
		06	mg/L	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	01	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																0.00005未	0.00005未									
		02	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未									
		03	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未									
		04	mg/L																				0.00005未	0.00005未								
		05	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																										
		06	mg/L	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	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未									
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		03	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		04	mg/L																				0.001未	0.001未								
		05	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																										
		06	mg/L	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	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未									
		02	mg/L	0.001	0.001	0.001																	0.001未									
		03	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		04	mg/L																				0.001未	0.001未								
		05	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																										
		06	mg/L	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	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未									
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		03	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		04	mg/L																				0.001未	0.001未								
		05	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																										
		06	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未									
		02	mg/L	0.002	0.002	0.002																	0.003									
		03	mg/L	0.005	0.005	0.005				0.005										0.005	0.005	0.005	0.006				0	0	0			
		04	mg/L																				0.001	0.001未								
		05	mg/L	0.001	0.001	0.001																										
		06	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	01	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			
		02	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			
		03	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			
		04	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	0	0		
		05	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	0	0		
		06	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	0	0		

99: 南アルプス市  
2014年度

01: 甲西地区 西南湖浄水場  
02: 甲西地区 川上第2浄水場  
03: 甲西地区 川上第1浄水場  
04: 甲西地区 江原浄水場  
05: 甲西地区 江原配水池  
06: 甲西地区 湯沢浄水場

検査項目	水質基準値	施設番号	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	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	01	mg/L	4.1	3.3	3.6			3.2			3.1			3.1			3	3.2	3	3.1	4	2.9			0	4	0	
		02	mg/L	5.1	4	4.3			3.9				3.8			3.9			3.6	3.9	3.6	3.8	3.8			0	4	0	
		03	mg/L	5.3	3	4.1			3.9				3.8			4			3.6	4	3.6	3.8	4			0	4	0	
		04	mg/L																				3.1	2.5					
		05	mg/L	3.5	2.7	3			2.7				2.7			2.8			2.6	2.8	2.6	2.7					0	4	0
		06	mg/L	0.6	0.6	0.6																	0.64						
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	01	mg/L	0.1	0.1	0.1			0.08										0.08	0.08	0.08	0.06	0.08			0	0	0	
		02	mg/L	0.09	0.09	0.09			0.06											0.06	0.06	0.06	0.05			0	0	0	
		03	mg/L	0.07	0.07	0.08未																	0.05未						
		04	mg/L																				0.05未	0.05					
		05	mg/L	0.08	0.08	0.08																							
		06	mg/L	0.09	0.09	0.09			0.07											0.07	0.07	0.07	0.07				0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	01	mg/L	0.03	0.03	0.03																0.02	0.03						
		02	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未																	0.01未						
		03	mg/L	0.01	0.01	0.01																	0.01						
		04	mg/L																				0.01未	0.01					
		05	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未																							
		06	mg/L	0.04	0.04	0.04																	0.04						
四塩化炭素	0.002mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未						
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		03	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		04	mg/L																				0.0002未	0.0002未					
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																							
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	01	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未	0.005未						
		02	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未						
		03	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未						
		04	mg/L																				0.005未	0.005未					
		05	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																							
		06	mg/L	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	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未						
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		03	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		04	mg/L																				0.0002未	0.0002未					
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																							
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未						
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		03	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		04	mg/L																				0.0002未	0.0002未					
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																							
		06	mg/L	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	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未						
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		03	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		04	mg/L																				0.0002未	0.0002未					
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																							
		06	mg/L	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	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未						
		02	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003																	0.0003						
		03	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
		04	mg/L																				0.0002未	0.0002未					
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																							
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						

99: 南アルプス市  
2014年度

01: 甲西地区 西南湖浄水場  
02: 甲西地区 川上第2浄水場  
03: 甲西地区 川上第1浄水場  
04: 甲西地区 江原浄水場  
05: 甲西地区 江原配水池  
06: 甲西地区 湯沢浄水場

検査項目	水質基準値	施設番号	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	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数			
ベンゼン	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未								
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未								
		03	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未								
		04	mg/L																				0.0002未	0.0002未							
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																									
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																		0.0002未							
塩素酸	0.06mg/L以下	01	mg/L	0.06	0.06未	0.02			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未						0	0	0		
		02	mg/L	0.07	0.06未	0.02			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未						0	0	0		
		03	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		
		04	mg/L	0.06	0.06未	0.02			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未						0	0	0		
		05	mg/L	0.06	0.06未	0.02			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未						0	0	0		
		06	mg/L	0.06	0.06未	0.02			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	01	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		
		02	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		
		03	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		
		04	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		
		05	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		
		06	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	01	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		
		02	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		
		03	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		
		04	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		
		05	mg/L	0.0002	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		
		06	mg/L	0.0004	0.0002未	0.0002未			0.0004			0.0003			0.0002未			0.0002未	0.0004	0.0002未	0.0002						0	0	0		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	01	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未						0	0	0		
		02	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未						0	0	0		
		03	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未						0	0	0		
		04	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未						0	0	0		
		05	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未						0	0	0		
		06	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未						0	0	0		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	01	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		
		02	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		
		03	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		
		04	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		
		05	mg/L	0.0003	0.0002	0.0002			0.0002			0.0003			0.0002			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002						0	0	0		
		06	mg/L	0.0005	0.0002	0.0003			0.0005			0.0005			0.0003			0.0003	0.0005	0.0003	0.0004						0	0	0		
臭素酸	0.01mg/L以下	01	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		
		02	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		
		03	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		
		04	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		
		05	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		
		06	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	01	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		
		02	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		
		03	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		
		04	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		
		05	mg/L	0.0007	0.0002	0.0005			0.0002			0.0005			0.0002			0.0002	0.0005	0.0002未	0.0002						0	0	0		
		06	mg/L	0.0015	0.0002	0.0008			0.0015			0.0015			0.0005			0.0005	0.0015	0.0005	0.001						0	0	0		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	01	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未			0.02未			0.02未			0.02未			0.02未	0.02未	0.02未	0.02未						0	0	0		
		02	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未			0.02未			0.02未			0.02未			0.02未	0.02未	0.02未	0.02未						0	0	0		
		03	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未			0.02未			0.02未			0.02未			0.02未	0.02未	0.02未											

99: 南アルプス市  
2014年度

01: 甲西地区 西南湖浄水場  
02: 甲西地区 川上第2浄水場  
03: 甲西地区 川上第1浄水場  
04: 甲西地区 江原浄水場  
05: 甲西地区 江原配水池  
06: 甲西地区 湯沢浄水場

検査項目	水質基準値	施設番号	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	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	01	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	
		02	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	
		03	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	
		04	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	
		05	mg/L	0.0002	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002			0.0002未			0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002					0	0	0	
		06	mg/L	0.0004	0.0002未	0.0002			0.0004			0.0004			0.0002			0.0002	0.0004	0.0002	0.0003					0	0	0	
プロモホルム	0.09mg/L以下	01	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	
		02	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	
		03	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	
		04	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	
		05	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	
		06	mg/L	0.0002	0.0002未	0.0002未			0.0002			0.0003			0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002					0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	01	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	
		02	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	
		03	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	
		04	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	
		05	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	
		06	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	01	mg/L	0.035	0.035	0.035																0.005未	0.005未						
		02	mg/L	0.009	0.009	0.009																	0.005未						
		03	mg/L	0.014	0.014	0.014																	0.005未						
		04	mg/L																				0.005未	0.006					
		05	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																							
		06	mg/L	0.018	0.018	0.018																	0.005未						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	01	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未	0.005未						
		02	mg/L	0.053	0.053	0.053			0.005未			0.008			0.005未			0.005未	0.008	0.005未	0.005	0.005未				0	0	0	
		03	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.006						
		04	mg/L																				0.01	0.005未					
		05	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																							
		06	mg/L	0.054	0.044	0.049			0.05			0.05			0.054			0.048	0.054	0.048	0.051	0.062					0	4	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	01	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																0.03未	0.03未						
		02	mg/L	0.2	0.2	0.2			0.03未			0.03未			0.03未			0.06	0.06	0.03未	0.03	0.03未				1	0	0	
		03	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.03未						
		04	mg/L																				0.03未	0.06					
		05	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																							
		06	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.03未						
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	01	mg/L	0.014	0.014	0.014																0.005未	0.005未						
		02	mg/L	0.008	0.008	0.008																	0.005未						
		03	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.005未						
		04	mg/L																				0.005未	0.005未					
		05	mg/L	0.006	0.006	0.006																							
		06	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.005未						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	01	mg/L	8.9	8.9	8.9																8.3	8.9						
		02	mg/L	5.7	5.7	5.7																	6						
		03	mg/L	8.6	8.6	8.6																	9.1						
		04	mg/L																				6.4	6.4					
		05	mg/L	6.1	6.1	6.1																							
		06	mg/L	29	29	29			28											28	28	28	31				1	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未						
		02	mg/L	0.005	0.005	0.005																	0.001未						
		03	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未						
		04	mg/L																				0.001未	0.001未					
		05	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																							
		06	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未						

99: 南アルプス市  
2014年度

01: 甲西地区 西南湖浄水場  
02: 甲西地区 川上第2浄水場  
03: 甲西地区 川上第1浄水場  
04: 甲西地区 江原浄水場  
05: 甲西地区 江原配水池  
06: 甲西地区 湯沢浄水場

検査項目	水質基準値	施設番号	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	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数			
塩化物イオン	200mg/L以下	01	mg/L	6.2	4.9	5.5	5.7	6.2	6.1	5.7	5.8	5.6	5.5	7.3	5.4	5.2	5.4	5.2	7.3	5.2	5.8	4.8	5.1			0	0	0			
		02	mg/L	4.7	3.8	4.2	4.3	4.6	4.5		4.5	4.1	4	5.3	4	3.8	3.7	3.8	5.3	3.7	4.2	3.8					0	0	0		
		03	mg/L	5.1	2.9	4.4	4.6	4.9	4.9	4.6	4.6	4.5	4.4	5.7	4.3	4.1	4.2	4.1	5.7	4.1	4.6	4					0	0	0		
		04	mg/L	4.6	3.4	3.7	3.7	4.1	3.9	3.8	3.8	3.4	3.7	4.6	3.5	3.4	3.6	3.5	4.6	3.4	3.8	3.3	3.3					0	0	0	
		05	mg/L	4.5	3.4	3.8	3.8	4.1	4	3.9	3.9	3.5	3.6	4.9	3.6	3.5	3.6	3.6	4.9	3.5	3.8						0	0	0		
		06	mg/L	7.2	5.5	6	5.9	6.4	6.2	6.2	6.1	5.9	5.7	7.7	5.6	5.3	5.5	5.4	7.7	5.3	6	5.1					0	0	0		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	01	mg/L	130	130	130																140	130								
		02	mg/L	100	100	100																100									
		03	mg/L	100	100	100																100									
		04	mg/L																				110	110							
		05	mg/L	110	110	110																									
		06	mg/L	39	39	39																	40								
蒸発残留物	500mg/L以下	01	mg/L	200	200	200																230	200								
		02	mg/L	150	150	150																170									
		03	mg/L	160	160	160																170									
		04	mg/L																			170	180								
		05	mg/L	160	160	160																									
		06	mg/L	140	140	140																	150								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	01	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																0.02未	0.02未								
		02	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		03	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		04	mg/L																				0.02未	0.02未							
		05	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																									
		06	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
ジオオスミン	0.00001mg/L以下	01	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																0.000001未	0.000001未								
		02	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		03	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		04	mg/L																				0.000001未	0.000001未							
		05	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																									
		06	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	01	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																0.000001未	0.000001未								
		02	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		03	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		04	mg/L																				0.000001未	0.000001未							
		05	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																									
		06	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	01	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	0		
		02	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	0		
		03	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	0		
		04	mg/L																				0.005未	0.005未							
		05	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未						0	0	0	
		06	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	0		
フェノール類	0.005mg/L以下	01	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																0.0005未	0.0005未								
		02	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																	0.0005未								
		03	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																	0.0005未								
		04	mg/L																				0.0005未	0.0005未							
		05	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																									
		06	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																	0.0005未								
有機物等 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	01	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	0	0		
		02	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	0	0		
		03	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	0	0		
		04	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	0	0	
		05	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	0	0		
		06	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	0	0		

99: 南アルプス市  
2014年度

01: 甲西地区 西南湖浄水場  
02: 甲西地区 川上第2浄水場  
03: 甲西地区 川上第1浄水場  
04: 甲西地区 江原浄水場  
05: 甲西地区 江原配水池  
06: 甲西地区 湯沢浄水場

検査項目	水質基準値	施設番号	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	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適合回数			
pH値	5.8 ~ 8.6	01	—	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7			0	0	0		
		02	—	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8			0	0	0		
		03	—	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9			0	0	0		
		04	—	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6			0	0	0		
		05	—	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7					0	0	0		
		06	—	7.4	7.1	7.3	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	8.9					0	0	0	
味	異常でないこと	01	—	—	—	—	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		
		02	—	—	—	—	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		
		03	—	—	—	—	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		
		04	—	—	—	—	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	
		05	—	—	—	—	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	
		06	—	—	—	—	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	01	—	—	—	—	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	異常なし			0	0	0		
		02	—	—	—	—	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	
		03	—	—	—	—	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	
		04	—	—	—	—	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	—	—	—	異常なし	異常なし			0	0	0	
		05	—	—	—	—	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	
		06	—	—	—	—	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	—	—	—	異常なし					0	0	0
色度	5以下	01	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未			0	0	0		
		02	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	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	0.5未	0.5	0.5未	0.5未			0	0	0		
		03	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	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	0.5未	0.5	0.5未					0	0	0	
		04	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未			0	0	0	
		05	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	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	0.5未	0.5						0	0	0	
		06	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未					0	0	0
濁度	2以下	01	度	0.2	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	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	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未			0	0	0		
		02	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1	0.1未					0	0	0	
		03	度	0.2	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	0.1未	0.1	0.1未					0	0	0	
		04	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1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	
		05	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1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
		06	度	0.2	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1	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	0.1未	0.1	0.2					0	0	0	
電気伝導率	—	01	mS/m	34	27	30	30	30	27	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	27	30	32	30			0	0	0		
		02	mS/m	24	22	23	21	21	23	23	23	23	23	21	22	23	22	22	22	23	21	22	23					0	0	0	
		03	mS/m	25	21	23	24	24	24	24	25	24	24	24	24	23	23	23	23	25	23	24	24					0	0	0	
		04	mS/m	25	22	24	24	24	23	21	24	24	24	23	22	23	23	23	23	24	21	23	23	24					0	0	0
		05	mS/m	24	22	23	22	24	23	24	25	23	24	24	24	23	23	23	23	25	22	23						0	0	0	
		06	mS/m	23	20	22	22	20	22	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	20	22	22	22					0	0	0
残留塩素	—	01	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.28	0.24	0.22	0.24	0.32	0.22	0.14	0.26	0.4	0.36	0.3	0.3	0.4	0.14	0.27					0	0	0			
		02	mg/L	0.42	0.22	0.33	0.3	0.28	0.26	0.26	0.26	0.24	0.28	0.26	0.3	0.32	0.3	0.32	0.32	0.32	0.24	0.28					0	0	0		
		03	mg/L	0.42	0.24	0.35	0.32	0.38	0.22	0.28	0.32	0.3	0.34	0.34	0.36	0.38	0.34	0.4	0.4	0.22	0.33						0	0	0		
		04	mg/L	0.4	0.12	0.3	0.24	0.2	0.16	0.18	0.24	0.24	0.24	0.18	0.32	0.18	0.16	0.16	0.32	0.16	0.21						0	0	0		
		05	mg/L	0.4	0.2	0.31	0.28	0.34	0.22	0.3	0.36	0.32	0.24	0.32	0.32	0.4	0.34	0.36	0.4	0.22	0.32						0	0	0		
		06	mg/L	0.4	0.2	0.27	0.22	0.3	0.24	0.22	0.26	0.18	0.18	0.18	0.34	0.24	0.24	0.26	0.34	0.18	0.24						0	0	0		

※02: 甲西地区 川上第2浄水場の7月分(黄色部分)については、ポンプ制御盤の故障のため、検査なし。