

99: 南アルプス市
2014年度

- O1: 野呂川地区 駒場浄水場
- O2: 野呂川地区 有野浄水場
- O3: 野呂川地区 三宮神浄水場
- O4: 野呂川地区 上今諏訪浄水場
- O5: 野呂川地区 巨摩中浄水場
- O6: 野呂川地区 八田浄水場
- O7: 野呂川地区 在家塚浄水場

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	O1	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	63	0			0	0	0	
		O2	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1				0	0	0	
		O3	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0未	0				0	0	0
		O4	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0未	0				0	0	0
		O5	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0未	17				0	0	0
		O6	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0				0	0	0
		O7	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0				0	0
大腸菌	検出されないこと	O1	-	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陽性	陰性			0	0	0		
		O2	-	-	-	-	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	
		O3	-	-	-	-	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	
		O4	-	-	-	-	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
		O5	-	-	-	-	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
		O6	-	-	-	-	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
		O7	-	-	-	-	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	陰性				0	0
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	O1	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																0.0003未	0.0003未							
		O2	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未							
		O3	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未							
		O4	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未							
		O5	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未							
		O6	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未							
		O7	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	O1	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																0.00005未	0.00005未							
		O2	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未							
		O3	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未							
		O4	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未							
		O5	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未							
		O6	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未							
		O7	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	O1	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未							
		O2	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O3	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O4	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O5	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O6	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O7	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	O1	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未							
		O2	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O3	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O4	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O5	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.018							
		O6	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O7	mg/L	0.002	0.001未	0.001未					0.001未		0.003			0.002			0.001未	0.003	0.001未	0.001	0.001未	0.001			1	1	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	O1	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未							
		O2	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O3	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O4	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O5	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O6	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未							
		O7	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未	0.001未						

99: 南アルプス市
2014年度

- O1: 野呂川地区 駒場浄水場
- O2: 野呂川地区 有野浄水場
- O3: 野呂川地区 三宮神浄水場
- O4: 野呂川地区 上今諏訪浄水場
- O5: 野呂川地区 巨摩中浄水場
- O6: 野呂川地区 八田浄水場
- O7: 野呂川地区 在家塚浄水場

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				
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	O1	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001未									
		O2	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		O3	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001									
		O4	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		O5	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001									
		O6	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未									
		O7	mg/L	0.001未	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	O1	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	0	0				
		O2	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	0	0				
		O3	mg/L	0.001	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				
		O4	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	0	0				
		O5	mg/L	0.001	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				
		O6	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	0	0				
		O7	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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	O1	mg/L	0.37	0.37	0.37																0.51	0.75									
		O2	mg/L	0.36	0.36	0.36																	0.02未									
		O3	mg/L	0.4	0.4	0.4																	2.5									
		O4	mg/L	1.2	1.2	1.2		1.2												1.2	1.2	1.2	1.2				1	0	0			
		O5	mg/L	0.37	0.37	0.37																		3.4								
		O6	mg/L	1.2	1.2	1.2		1.3												1.3	1.3	1.3	1.3				1	0	0			
		O7	mg/L	4.6	3.9	4.2		4			4.1				3.9				3.9	4.1	3.9	4	4.1	4.5			0	4	0			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	O1	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1														0.1	0.1	0.1	0.09	0.09	1	0	0			
		O2	mg/L	0.09	0.09	0.09		0.09															0.09	0.09	0.09	0.46		1	0	0		
		O3	mg/L	0.11	0.11	0.11																										
		O4	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.08															0.08	0.08	0.08	0.08		0	0	0		
		O5	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.11															0.11	0.11	0.11	0.1		1	0	0		
		O6	mg/L	0.09	0.09	0.09		0.09															0.09	0.09	0.09	0.08		1	0	0		
		O7	mg/L	0.08	0.08	0.08		0.09															0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	1	0	0		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	O1	mg/L	0.05	0.05	0.05																0.03	0.03									
		O2	mg/L	0.04	0.04	0.04																	0.08									
		O3	mg/L	0.05	0.05	0.05																	0.04									
		O4	mg/L	0.03	0.03	0.03																	0.03									
		O5	mg/L	0.05	0.05	0.05																	0.03									
		O6	mg/L	0.02	0.02	0.02																	0.02									
		O7	mg/L	0.03	0.03	0.03																	0.03	0.02								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	O1	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未									
		O2	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未									
		O3	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未									
		O4	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未									
		O5	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未									
		O6	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未									
		O7	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未	0.0002								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	O1	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未	0.005未									
		O2	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未									
		O3	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未									
		O4	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未									
		O5	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未									
		O6	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未									
		O7	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未	0.005未								

99: 南アルプス市
2014年度

- 01: 野呂川地区 駒場浄水場
- 02: 野呂川地区 有野浄水場
- 03: 野呂川地区 三宮神浄水場
- 04: 野呂川地区 上今諏訪浄水場
- 05: 野呂川地区 巨摩中浄水場
- 06: 野呂川地区 八田浄水場
- 07: 野呂川地区 在家塚浄水場

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							
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	0.0002未																	0.0002未												
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		07	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	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	0.0002未																	0.0002未												
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		07	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	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	0.0002未																	0.0002未												
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		07	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	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	0.0002未																	0.0002未												
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		07	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	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	0.0002未																	0.0002未												
		05	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		06	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未												
		07	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	01	mg/L	0.07	0.06未	0.02		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					0	0	0					
		03	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	0	0					
		04	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	0	0				
		05	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	0	0				
		06	mg/L	0.28	0.06未	0.07		0.06未			0.06未										0.06未		0.06未	0.06未					0	0	0				
		07	mg/L	0.42	0.29	0.36		0.33			0.38										0.49		0.06未	0.3					0	3	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	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	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	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	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	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	0	0				
		07	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	0	0				

99: 南アルプス市
2014年度

- O1: 野呂川地区 駒場浄水場
- O2: 野呂川地区 有野浄水場
- O3: 野呂川地区 三宮神浄水場
- O4: 野呂川地区 上今諏訪浄水場
- O5: 野呂川地区 巨摩中浄水場
- O6: 野呂川地区 八田浄水場
- O7: 野呂川地区 在家塚浄水場

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
クロロホルム	0.06mg/L以下	O1	mg/L	0.0022	0.001	0.0017		0.0026			0.0025			0.002			0.0007		0.0026	0.0007	0.002					0	0	0
		O2	mg/L	0.0019	0.0008	0.0015		0.0023			0.0019			0.0015			0.0006		0.0023	0.0006	0.0016					0	0	0
		O3	mg/L	0.0017	0.0007	0.0013		0.0018			0.0017			0.0014			0.0005		0.0018	0.0005	0.0014					0	0	0
		O4	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
		O5	mg/L	0.0017	0.0007	0.0013		0.002			0.0017			0.0014			0.0006		0.002	0.0006	0.0014					0	0	0
		O6	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
		O7	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
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	O1	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
		O2	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
		O3	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
		O4	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
		O5	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
		O6	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
		O7	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romクロロメタン	0.1mg/L以下	O1	mg/L	0.0005	0.0002未	0.0002		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未		0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
		O2	mg/L	0.0004	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
		O3	mg/L	0.0004	0.0002未	0.0002未		0.0002			0.0002未			0.0002未			0.0002未		0.0002	0.0002未	0.0002					0	0	0
		O4	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
		O5	mg/L	0.0004	0.0002	0.0003		0.0002			0.0002			0.0002未			0.0002未		0.0002	0.0002未	0.0002					0	0	0
		O6	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002		0.0003			0.0002未			0.0002			0.0002未		0.0003	0.0002未	0.0002					0	0	0
		O7	mg/L	0.0004	0.0003	0.0004		0.0004			0.0003			0.0003			0.0003		0.0004	0.0003	0.0003					0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	O1	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
		O2	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
		O3	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
		O4	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
		O5	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
		O6	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
		O7	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	O1	mg/L	0.004	0.0014	0.0026		0.0034			0.0033			0.0026			0.0011		0.0034	0.0011	0.0026					0	0	0
		O2	mg/L	0.0033	0.0011	0.0022		0.003			0.0025			0.002			0.001		0.003	0.001	0.0021					0	0	0
		O3	mg/L	0.0031	0.0011	0.0021		0.0027			0.0024			0.0019			0.0009		0.0027	0.0009	0.002					0	0	0
		O4	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
		O5	mg/L	0.0032	0.0013	0.0022		0.0029			0.0026			0.002			0.001		0.0029	0.001	0.0021					0	0	0
		O6	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002		0.0003			0.0002未			0.0002			0.0002未		0.0003	0.0002未	0.0002					0	0	0
		O7	mg/L	0.0009	0.0007	0.0008		0.0007			0.0006			0.0006			0.0006		0.0007	0.0006	0.0006					0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	O1	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
		O2	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
		O3	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
		O4	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
		O5	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
		O6	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
		O7	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
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	O1	mg/L	0.0013	0.0004	0.0008		0.0008			0.0008			0.0006			0.0004		0.0008	0.0004	0.0007					0	0	0
		O2	mg/L	0.001	0.0003	0.0006		0.0007			0.0006			0.0005			0.0004		0.0007	0.0004	0.0006					0	0	0
		O3	mg/L	0.001	0.0004	0.0006		0.0007			0.0007			0.0005			0.0004		0.0007	0.0004	0.0006					0	0	0
		O4	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
		O5	mg/L	0.0011	0.0004	0.0007		0.0007			0.0007			0.0006			0.0004		0.0007	0.0004	0.0006					0	0	0
		O6	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
		O7	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003		0.0003			0.0003			0.0003			0.0003		0.0003	0.0003	0.0003					0	0	0

99: 南アルプス市
2014年度

- O1: 野呂川地区 駒場浄水場
- O2: 野呂川地区 有野浄水場
- O3: 野呂川地区 三宮神浄水場
- O4: 野呂川地区 上今諏訪浄水場
- O5: 野呂川地区 巨摩中浄水場
- O6: 野呂川地区 八田浄水場
- O7: 野呂川地区 在家塚浄水場

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	
プロモホルム	0.09mg/L以下	O1	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	
		O2	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	
		O3	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	
		O4	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	
		O5	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	
		O6	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	
		O7	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	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	O1	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	
		O2	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	
		O3	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	
		O4	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	
		O5	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	
		O6	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	
		O7	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	O1	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																0.005未	0.005未						
		O2	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.005未						
		O3	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.039						
		O4	mg/L	0.006	0.006	0.006																	0.005未						
		O5	mg/L	0.008	0.008	0.008																	0.49						
		O6	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.005未						
		O7	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.005未	0.006					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	O1	mg/L	0.072	0.031	0.051		0.056			0.046			0.051			0.039		0.056	0.039	0.048	0.44	0.005未			1	3	0	
		O2	mg/L	0.079	0.034	0.057		0.056			0.051			0.051			0.043		0.056	0.043	0.05	0.005未				0	4	0	
		O3	mg/L	0.075	0.032	0.053		0.056			0.071			0.052			0.033		0.071	0.033	0.053	0.005未				1	3	0	
		O4	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未						
		O5	mg/L	0.071	0.038	0.053		0.049			0.15			0.048			0.033		0.15	0.033	0.07	0.012				1	3	0	
		O6	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未						
		O7	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	O1	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																0.49	0.03未						
		O2	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.7						
		O3	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.03未						
		O4	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.03未						
		O5	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	5						
		O6	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.03未						
		O7	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.03未	0.07					
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	O1	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																0.005未	0.005未						
		O2	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.005未						
		O3	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.018						
		O4	mg/L	0.01	0.01	0.01																	0.005未						
		O5	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.051						
		O6	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																	0.005未						
		O7	mg/L	0.011	0.011	0.011																	0.005	0.006					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	O1	mg/L	8.7	8.7	8.7																5	6.7						
		O2	mg/L	7.1	7.1	7.1																	40						
		O3	mg/L	9.1	9.1	9.1																	15						
		O4	mg/L	7.6	7.6	7.6																	7.6						
		O5	mg/L	9.3	9.3	9.3																	9.1						
		O6	mg/L	7.8	7.8	7.8																	7.9						
		O7	mg/L	7.7	7.7	7.7																	8	8.4					

99: 南アルプス市
2014年度

- O1: 野呂川地区 駒場浄水場
- O2: 野呂川地区 有野浄水場
- O3: 野呂川地区 三宮神浄水場
- O4: 野呂川地区 上今諏訪浄水場
- O5: 野呂川地区 巨摩中浄水場
- O6: 野呂川地区 八田浄水場
- O7: 野呂川地区 在家塚浄水場

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			
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	O1	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.013	0.001未								
		O2	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.21								
		O3	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	0.001未				0	0	0		
		O4	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																		0.001未							
		O5	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																		0.12							
		O6	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																		0.001未							
		O7	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	O1	mg/L	4	2.7	3.2	2.9	3.5	4.9	3.3	4.5	3.6	4.9	3.3	2.7	2.7	3.3	3.6	4.9	2.7	3.6	0.6	1.4			0	0	0			
		O2	mg/L	3.5	2.6	3.1	2.9	3.5	4.8	3.1	4.3	3.5	4.9	3.3	2.7	2.7	3.4	3.5	4.9	2.7	3.6	1.3				0	0	0			
		O3	mg/L	3.5	2.8	3.1	3	3.5	4.6	3.4	4.2	3.6	4.8	3.2	2.8	2.8	3.4	3.5	4.8	2.8	3.6	3.7				0	0	0			
		O4	mg/L	7.8	5.7	6.7	7.1	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	8.9	7.5	6.8	7.4	6.8	8.9	6.8	7.5	7.4				0	0	0			
		O5	mg/L	3.8	2.7	3.2	3	3.5	4.7	3.4	4.3	3.6	4.9	3.9	2.8	2.8	3.4	3.5	4.9	2.8	3.7	5				0	0	0			
		O6	mg/L	5.5	4.4	5.2	5.6	6.2	5.9	5.7	5.6	5.5	6.5	6.5	5.4	4.9	5.3	4.9	6.5	4.9	5.6	5.5				0	0	0			
		O7	mg/L	6.3	5.1	5.9	6	6.5	6.5	6.4	6.6	6.1	6.6	8	6.7	5.9	6.1	5.5	8	5.5	6.4	6.8	11			0	0	0			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	O1	mg/L	83	83	83																72	95								
		O2	mg/L	81	81	81																	78								
		O3	mg/L	83	83	83																	120								
		O4	mg/L	81	81	81																	78								
		O5	mg/L	83	83	83																	140								
		O6	mg/L	81	81	81																	85								
		O7	mg/L	130	130	130																	130	130							
蒸発残留物	500mg/L以下	O1	mg/L	150	150	150																130	140								
		O2	mg/L	140	140	140																	200								
		O3	mg/L	150	150	150																	200								
		O4	mg/L	150	150	150																	140								
		O5	mg/L	140	140	140																	230								
		O6	mg/L	130	130	130																	140								
		O7	mg/L	190	190	190																	200	220							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	O1	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																0.02未	0.02未								
		O2	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		O3	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		O4	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		O5	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		O6	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		O7	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	O1	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																0.000001未	0.000001未								
		O2	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O3	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O4	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O5	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O6	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O7	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	O1	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																0.000001未	0.000001未								
		O2	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O3	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O4	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O5	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O6	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		O7	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未	0.000001未							

99: 南アルプス市
2014年度

- O1: 野呂川地区 駒場浄水場
- O2: 野呂川地区 有野浄水場
- O3: 野呂川地区 三宮神浄水場
- O4: 野呂川地区 上今諏訪浄水場
- O5: 野呂川地区 巨摩中浄水場
- O6: 野呂川地区 八田浄水場
- O7: 野呂川地区 在家塚浄水場

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		
濁度	2以下	O1	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	0.2	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.2	0.1未	0.1	9.8	0.1未			0	0	0		
		O2	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未	0.1未	1.8				0	0	0		
		O3	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	0	0	
		O4	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未	0.1未	0.1未	0.1未				0	0	0	
		O5	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	0.1未	14				0	0	0	
		O6	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	0.1未	0.1未	0.1未				0	0	0
		O7	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
電気伝導率	-	O1	mS/m	23	20	21	17	17	21	20	20	20	19	17	18	18	18	20	21	17	19	17	21				0	0	0	
		O2	mS/m	23	18	21	19	19	20	20	20	20	19	17	16	18	18	20	20	16	19	30					0	0	0	
		O3	mS/m	23	19	21	20	20	22	21	21	21	20	18	19	19	20	21	22	18	20	29					0	0	0	
		O4	mS/m	20	19	20	19	20	19	18	20	19	19	17	19	19	19	19	20	17	19	19					0	0	0	
		O5	mS/m	24	19	21	20	18	22	21	21	21	20	18	19	19	19	21	22	18	20	32					0	0	0	
		O6	mS/m	22	19	20	20	20	20	19	21	19	20	21	20	21	20	20	21	19	20	20	20					0	0	0
		O7	mS/m	30	28	29	30	30	29	30	30	29	29	29	29	28	28	28	29	30	28	29	29	31				0	0	0
残留塩素	-	O1	mg/L	0.3	0.16	0.22	0.2	0.18	0.14	0.26	0.26	0.28	0.26	0.18	0.24	0.22	0.18	0.2	0.28	0.14	0.22						0	0	0	
		O2	mg/L	0.28	0.16	0.23	0.2	0.2	0.22	0.38	0.3	0.22	0.26	0.26	0.24	0.24	0.2	0.22	0.38	0.2	0.25						0	0	0	
		O3	mg/L	0.3	0.2	0.24	0.24	0.24	0.26	0.34	0.28	0.32	0.26	0.22	0.26	0.24	0.22	0.26	0.34	0.22	0.26						0	0	0	
		O4	mg/L	0.36	0.16	0.26	0.3	0.3	0.28	0.3	0.28	0.24	0.26	0.26	0.24	0.28	0.32	0.28	0.32	0.24	0.28						0	0	0	
		O5	mg/L	0.28	0.2	0.23	0.2	0.2	0.24	0.24	0.3	0.24	0.26	0.26	0.24	0.22	0.2	0.24	0.3	0.2	0.24						0	0	0	
		O6	mg/L	0.4	0.18	0.27	0.28	0.34	0.22	0.14	0.26	0.28	0.26	0.32	0.24	0.3	0.28	0.24	0.34	0.14	0.26						0	0	0	
		O7	mg/L	0.28	0.16	0.2	0.2	0.16	0.14	0.22	0.32	0.14	0.2	0.24	0.18	0.26	0.3	0.32	0.32	0.14	0.22						0	0	0	