	20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 千ヶ滝調整池 [水源名] 西池尻水源				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源、第1, 2, 3, 4, 7, [原水の種類] 湧水・深井戸水				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源 [原水の種類] 湧水			
検査項目												
	[1日平均浄水量] 4,481 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均浄水量] 3,050 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,081 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1											
平前及びそのに占物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1								—			
有機物(TOCの量)												
pH値												
味									İ			
臭気												
色度												
濁 度	1											

	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 清満調整池				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場				
検査項目	[水源名] 第9, 10,	, 11, 13	号井戸		[水源名] 信濃川水系奈良井川				[水源名] 箕輪ダム				
					[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 81,179 (㎡) 浄水場出口水				[原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 33,346 (㎡) 浄水場出口水				
													最高
	一般細菌					1	0	0	24	0	0	0	53
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	24			0	55	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物					<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.36	0.10	0.21	24	0.74	0.34	0.54	52	
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	24	0.06	<0.05	<0.05	52	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1	<0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	<0.00 <0.0002	12	
四塩10次条 1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.002	<0.005	12	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	24	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	
クロロホルム					0.002	<0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	53	
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	12	
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.00	<0.00	<0.00	53	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
総トリハロメタン					0.004	<0.001	0.001	12	0.006	0.002	0.004	53	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	12	0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	12 53	
プロモカルム	+				<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.001	53	
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	13	
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
アルミニウム及びその化合物					0.07	0.02	0.03	12	0.04	0.01	0.02	52	
鉄及びその化合物	1				<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	52	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 3.3	<0.01 2.4	<0.01 2.9	12 12	<0.01 4.8	<0.01 3.4	<0.01 4.1	12 54	
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	52	
塩化物イオン					5.2	2.7	3.6	24	3.8	3.0	3.4	52	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					43	26	34	12	31	20	26	12	
蒸発残留物					58	49	55	4	62	44	51	12	
除イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	8	0.000005 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)					0.3	0.1	0.2	50	0.6	0.4	0.4	53	
pH値					7.9	6.4	7.4	852	7.5	6.8	7.2	365	
味							0	852			0	2920	
臭気	1				0.0	/0.0	0	852	/0.5	/0.F	0	2920	
色度	-				0.3 <0.1	<0.2 <0.1	<0.2 <0.1	852 852	<0.5 0.0	<0.5 <0.0	<0.5 0.0	53 365	

	20 - 506 長野県 飯島町 [浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場 [水源名] 天竜川水系(与田切川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,972(㎡)				[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名]				
					[浄水場名	፭] -	-						
検査項目					[水源名]								
					[原水の種	[類]			[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
					[1日平均			(m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌											· · ·		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
郵及びその化合物 銅及びその化合物	+												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味													
臭気													
	1												
濁度													