検査項目	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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,451(㎡)				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				
									[1日平均浄水量] 9,546 (㎡) 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	以印	取心	一十岁	山奴	取同	取心	干均	山奴	以向	取心	一一心	山奴	
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)					1								
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	1								İ				
当中政忠主系 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													
グロロホルムジグロロ酢酸													
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													
エ													
アルミニウム及びその化合物					1								
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)													
<u> </u>													
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					1								
フェノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[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 [水源名] 第9,10,11,13号井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,815(㎡) 浄水場出口水				20 - 502 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 [水源名] 信濃川水系奈良井川 [原水の種類] ダム放流				[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 [水源名] 箕輪ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 33,346(㎡) 浄水場出口水															
検査項目																								
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
														40111	-121-29	1.5		1	<u>4X 1-3</u>	\frac{1}{1}	24	0	0	0
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)																							
大腸菌(定性)							0	24			0	52												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4												
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4												
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.005	<0.005	<0.005	52												
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	4												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.38	0.10	0.22	24	0.68	0.36	0.52	52												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	24 12	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	52 52												
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4												
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4												
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					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
塩素酸					<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 24	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4												
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4												
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12	0.008	0.002	0.004	52												
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	52												
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					<0.010 <0.020	<0.010 <0.020	<0.010 <0.020	12	0.010 <0.020	0.003 <0.020	0.005 <0.020	52 4												
ブロモジクロロメタン					<0.020	<0.020	<0.020	12	0.020	<0.020	0.020	52												
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	52												
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	52												
アルミニウム及びその化合物					0.06	0.01	0.03	12	0.07	0.01	0.03	52												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	52 4												
ナトリウム及びその化合物					7.4	2.2	3.3	12	5.1	3.6	4.3	52												
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					15.2	3.1	4.5	24	5.2	2.6	3.1	52												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	29	34	4	33	25	29	52												
蒸発残留物					63	48	54	4	61	31	46	4												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4												
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4												
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4												
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4												
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	24	0.7	0.3	0.5	52												
pH値					7.6	6.6	7.2	814	7.5	7.0	7.3	365												
中							0	852			0	2920												
<u>臭気</u> 色度					0.3	<0.1	0 <0.1	852 852	0.6	<0.5	0 <0.5	2920 52												
<u>但度</u> 濁度					<0.1	<0.1	<0.1	852	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5	365												