

検査項目	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 千ヶ滝調整池				[浄水場名] 02 - 00 追分調整池				[浄水場名] 03 - 00 西区調整池			
	[水源名] 西池尻水源				[水源名] 西池尻、新滝水源、第1、2、3、4、7、				[水源名] 西池尻、新滝水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,451 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,773 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,546 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-ジオキサン												
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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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												
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-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												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県				[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] 04 - 00 清満調整池				[浄水場名] 01 - 00 本山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場			
[水源名]												
第9, 10, 11, 13号井戸				信濃川水系奈良井川				箕輪ダム				
[原水の種類]												
湧水・深井戸水				ダム放流				ダム直接				
[1日平均浄水量]												
1,815 (m ³)				80,926 (m ³)				33,346 (m ³)				
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	<1	<1	24	0	0	0	52
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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<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					<0.08	<0.08	<0.08	24	<0.08	<0.08	<0.08	52
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	52
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					<0.004	<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					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<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rom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					<0.010	<0.010	<0.010	12	0.010	0.003	0.005	52
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.001	0.001	52
プロモホルム					<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					<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	52
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-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
味							0	852			0	2920
臭気							0	852			0	2920
色度					0.3	<0.1	<0.1	852	0.6	<0.5	<0.5	52
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	807	<0.1	<0.1	<0.1	365