

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			
	[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] 4,752 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,406 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,564 (m <sup>3</sup> ) 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												
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												
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												
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												
ジエオスミン												
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]												
深井戸水				ダム放流				ダム直接				
[1日平均浄水量]												
1,410 (m <sup>3</sup> )				81,096 (m <sup>3</sup> )				33,346 (m <sup>3</sup> )				
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					0	0	0	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	<0.00030	<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					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	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					0.29	0.13	0.20	4	0.61	0.38	0.51	52
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	24	0.07	<0.05	<0.05	52
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	11	0.007	0.001	0.003	52
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	12
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.00	<0.00	<0.00	52
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					<0.010	<0.010	<0.010	11	0.009	0.002	0.004	52
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	12
ブromジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	11	0.002	0.001	0.001	52
ブromホルム					<0.009	<0.009	<0.009	11	<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	12
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					0.06	0.02	0.03	12	0.04	0.01	0.02	52
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	52
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物					3.3	2.7	3.0	12	4.5	3.7	4.1	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					4.4	2.9	3.6	24	3.9	2.9	3.3	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	32	37	4	29	25	27	12
蒸発残留物					59	52	55	4	60	38	49	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	13
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)					0.4	0.2	0.2	51	0.6	0.4	0.4	52
pH値					7.9	6.4	7.2	851	7.4	6.9	7.2	365
味							0	851			0	2920
臭気							0	851			0	2920
色度					<0.1	<0.1	<0.1	851	<0.5	<0.5	<0.5	52
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	851	0.0	<0.0	0.0	365

検査項目	[事業主体名] 20 - 506 長野県 飯島町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 天竜川水系(与田切川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 3,271 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
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												
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												
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												
ジエオスミン												
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												