

検査項目	[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 [水源名] 西池尻水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,863 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,487 (m³) 浄水場出口水				[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] 8,188 (m³) 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 [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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,014(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 79,876(m³) 浄水場出口水				[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] 37,779(m³) 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	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24			0	50
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	54
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					0.32	0.10	0.23	24	0.73	0.41	0.54	54
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	23	<0.08	<0.08	<0.08	54
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	54
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<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	13	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	13	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	23	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	13	0.005	0.002	0.003	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	13	<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	13	0.007	0.003	0.004	52
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	13	0.002	<0.001	0.001	52
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	13	<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					0.05	0.01	0.03	12	0.06	<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					2.7	2.3	2.5	12	5.3	2.9	3.6	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					5.1	2.9	3.5	24	4.2	1.8	2.5	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					37	31	34	4	29	22	26	52
蒸発残留物					57	52	55	4	48	43	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)					0.3	<0.3	<0.3	49	0.6	0.3	0.4	52
pH値					8.1	6.6	7.2	366	7.6	6.8	7.3	365
味							0	366			0	2928
臭気							0	366			0	2928
色度					0.2	<0.1	<0.1	366	<0.5	<0.5	<0.5	52
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366