

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] 4,935 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,723 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,099 (m ³) 原水			
	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	2			0	1	2	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.35	0.35	2			0.21	1	0.99	0.95	0.97	2
フッ素及びその化合物	0.22	0.21	0.22	2			0.19	1	0.22	0.21	0.22	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.6	0.5	0.6	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	0.02	0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	2
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.0	7.5	2			11.0	1	39.0	38.0	38.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	5.9	5.5	5.7	2			3.0	1	61.1	57.2	59.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	60	2			117	1	229	226	228	2
蒸発残留物	155	148	152	2			204	1	514	463	489	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	6.6	6.6	6.6	2			6.7	1	6.7	6.7	6.7	2
味												
臭気			0	2			0	1			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

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]												
1,424 (m³)				80,989 (m³)				33,346 (m³)				
[1日平均浄水量]												
原水				原水				原水				
	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			3	1	460	8	144	24	87	0	9	64
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					240.0	0.0	19.0	61
大腸菌(定性)							24	24				
カドミウム及びその化合物			<0.00020	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	24	0.005	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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			0.08	1	0.39	<0.10	0.17	24	0.67	0.39	0.51	65
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.08	<0.05	<0.05	24	0.06	<0.05	<0.05	65
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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			<0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	1.40	<0.01	0.14	24	0.40	0.01	0.06	58
鉄及びその化合物			0.85	1	0.51	<0.01	0.09	24	0.40	<0.03	0.09	58
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			13.0	1	4.0	<2.0	2.4	24	4.4	2.4	2.9	66
マンガン及びその化合物			0.184	1	0.049	<0.001	0.011	24	0.070	0.005	0.030	60
塩化物イオン			2.0	1	6.0	<2.0	<2.0	24	2.9	0.6	0.9	65
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1	40	31	34	8	29	20	25	12
蒸発残留物			154	1	69	48	56	6	56	37	48	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	132
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	11
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1.0	0.2	0.4	51	0.8	0.4	0.6	65
pH値			7.0	1	8.7	6.1	7.2	851	7.6	6.8	7.1	65
味												
臭気			0	1			0	851			0	2928
色度			8.0	1	28.0	<0.1	1.8	851	9.0	0.9	3.1	59
濁度			0.5	1	605.0	0.1	13.0	851	9.0	0.4	1.9	59