

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] 4,335 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,928 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,615 (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	0	0	0	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	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.33	0.30	0.32	2			0.22	1	1.04	1.02	1.03	2
フッ素及びその化合物	0.23	0.22	0.23	2			0.19	1	0.23	0.22	0.23	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.6	0.4	0.5	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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.01	<0.01	0.01	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	0.01	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	2			12.0	1	42.0	40.0	41.0	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	6.0	5.9	6.0	2			3.2	1	63.3	60.6	62.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	62	63	2			127	1	246	222	234	2
蒸発残留物	152	142	147	12			224	1	521	437	469	12
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
ジェオスミン	<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			0.4	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	6.7	6.5	6.6	2			6.8	1	6.7	6.6	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			
	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] 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				[水源名] 信濃川水系奈良井川				[水源名] 箕輪ダム			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81,239 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,346 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1	380	11	99	24	120	0	16	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					1600.0	0.0	28.0	74
大腸菌(定性)							23	24				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1	0.36	0.12	0.22	24	0.61	<0.50	0.52	66
フッ素及びその化合物			0.13	1	<0.08	<0.08	<0.08	24	<0.08	<0.08	<0.08	66
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.5	<0.5	<0.5	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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			<0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	4
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				
ジブロモクロロメタン					<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	<0.10	<0.10	<0.10	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.71	<0.01	0.04	24	0.42	<0.01	0.06	52
鉄及びその化合物			1.05	1	0.11	<0.01	<0.01	24	0.37	0.02	0.09	52
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1	2.8	1.9	2.3	24	3.5	2.7	3.0	52
マンガン及びその化合物			0.215	1	0.012	<0.001	0.006	24	0.075	0.008	0.039	52
塩化物イオン			2.1	1	3.7	1.0	1.7	24	1.1	0.8	1.0	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1	36	26	33	8	32	23	27	52
蒸発残留物			165	1	57	51	52	7	49	33	44	4
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	4
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	12
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	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1	2.0	0.2	0.4	51	1.0	0.5	0.7	52
pH値			7.2	1	7.5	6.8	7.2	364	7.6	6.8	7.2	52
味												
臭気			0	1			0	365			0	2920
色度			11.0	1	11.4	<0.1	1.3	365	10.2	<0.1	3.8	52
濁度			1.4	1	72.7	0.2	2.4	365	8.4	0.6	2.0	52