

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] 給水栓水 4,657 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,332 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,751 (m ³)			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00020	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.59	1				
フッ素及びその化合物							0.20	1				
ホウ素及びその化合物							0.4	1	0.5	0.4	0.4	4
四塩化炭素							<0.0001	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
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				
ジクロロメタン							0.000	1				
テトラクロロエチレン							0.000	1				
トリクロロエチレン							0.000	1				
ベンゼン							0.000	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブromホルム	0.000	<0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							<0.01	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							28.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン	7.6	5.8	7.2	12	48.5	16.8	39.6	12	53.5	43.8	49.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					197	182	188	4	214	185	197	4
蒸発残留物					410	365	381	4	418	371	405	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,760 (m ³)												
給水栓水												
	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	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00020			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001			1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1	0.23	0.14	0.19	12	0.60	0.33	0.44	12
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.08	<0.08	<0.08	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	11	<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	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.000	0.000	4	<0.006	<0.006	<0.006	11	0.009	0.003	0.005	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.000	0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	11	0.012	0.004	0.007	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	11	0.003	0.001	0.002	12
ブromホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.009	<0.009	<0.009	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.06	<0.01	0.03	12	0.03	0.02	0.02	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			10.0	1	3.2	2.5	2.8	12	4.8	4.0	4.4	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.6	2.1	3.2	12	4.4	2.9	3.4	12	3.8	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	34	33	33	4	31	24	28	4
蒸発残留物			140	1	59	49	53	4	59	41	50	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
ジエオキシム			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
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	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.9	7.2	7.6	12	7.5	6.9	7.2	366
味			0	12			0	12			0	366
臭気			0	12			0	12			0	366
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12