

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] 4,538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,570 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,569 (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	1	0	1	2			0	1	1	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	4
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	0.30	0.28	0.29	2			0.22	1	0.98	0.97	0.98	2
フッ素及びその化合物	0.21	0.20	0.21	2			0.17	1	0.21	0.21	0.21	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.6	0.6	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	<0.005	<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			11.0	1	43.0	41.0	42.0	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	6.2	5.9	6.1	2			3.1	1	63.7	63.1	63.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	67	68	2			118	1	241	239	240	2
蒸発残留物	167	159	163	2			212	1	492	475	484	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			0.4	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	6.6	6.6	6.6	2			6.7	1	6.8	6.7	6.8	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												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,826 (m ³)												
[1日平均浄水量] 80,971 (m ³)												
[1日平均浄水量] 33,346 (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			2	1	2900	11	241	24	159	0	12	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					110.0	0.0	7.2	40
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	22	<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	22	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	22	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	22	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1	0.005	0.005	0.005	22	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	24	0.011	<0.005	<0.005	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	0.24	0.08	0.19	24	0.62	<0.50	<0.50	53
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.08	0.08	0.08	24	<0.08	<0.08	<0.08	53
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	22	<0.5	<0.5	<0.5	12
四塩化炭素			<0.0001	1	0.0002	0.0002	0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1	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			<0.000	1	0.004	0.004	0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.000	1	0.002	0.002	0.002	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.000	1	0.001	0.001	0.001	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.000	1	0.001	0.001	0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					0.06	0.06	0.06	12	<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	11				
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	11				
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン					0.010	0.010	0.010	11				
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	11				
プロモホルム					0.009	0.009	0.009	11				
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	22	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	1.60	<0.01	0.17	22	0.28	<0.01	0.05	52
鉄及びその化合物			1.00	1	1.20	<0.01	0.14	22	0.33	0.02	0.07	52
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	22	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			14.0	1	3.5	2.0	2.5	22	3.7	2.7	3.1	52
マンガン及びその化合物			0.236	1	0.035	<0.001	0.011	22	0.096	0.007	0.034	52
塩化物イオン			2.1	1	4.1	1.0	1.6	24	1.4	0.7	1.0	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1	38	27	34	4	34	23	28	52
蒸発残留物			173	1	57	47	53	4	51	31	44	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	0.000003	<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	12
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1.7	0.2	0.4	52	1.1	0.6	0.7	52
pH値			7.0	1	8.0	6.4	7.2	816	7.6	7.0	7.2	52
味												
臭気			0	1			0	854			0	2920
色度			15.0	1	43.8	0.1	2.7	849	9.4	2.4	3.8	52
濁度			1.0	1	482.3	0.2	12.0	768	7.8	0.9	1.8	52