

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] 4,752 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,406 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,564 (m <sup>3</sup> ) 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			2	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	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	0.33	0.32	0.33	2			0.23	1	0.95	0.95	0.95	2
フッ素及びその化合物	0.21	0.18	0.20	2			0.19	1	0.22	0.18	0.20	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.7	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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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												
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	<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	0.02	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.0	7.5	2			11.0	1	41.0	40.0	40.5	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			3.3	1	63.4	62.7	63.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	60	63	2			118	1	240	234	237	2
蒸発残留物	154	151	153	2			209	1	525	471	498	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	6.5	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			
	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] 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] 1,410 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 81,096 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,346 (m³) 原水			
一般細菌			2	1	210	2	36	24	239	0	21	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					240.0	0.0	32.0	62
大腸菌(定性)							15	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			0.002	1	0.005	<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			0.16	1	0.28	0.14	0.21	24	0.64	0.43	0.52	52
フッ素及びその化合物			0.13	1	<0.05	<0.05	<0.05	24	0.07	<0.05	<0.05	52
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.0	<0.0	<0.0	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			<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	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				
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				
ジブロモクロロメタン					<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	24	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	4.00	0.03	0.49	24	0.20	0.01	0.04	52
鉄及びその化合物			3.95	1	0.28	0.02	0.09	24	0.20	<0.03	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	12
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	3.0	2.2	2.5	24	3.2	2.7	3.0	52
マンガン及びその化合物			0.084	1	0.061	0.007	0.019	24	0.140	0.008	0.047	52
塩化物イオン			1.9	1	2.9	1.3	1.8	24	1.0	0.8	0.9	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	39	32	37	4	30	25	27	12
蒸発残留物			143	1	62	58	61	4	61	44	50	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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	13
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	0.6	0.2	0.4	51	0.9	0.6	0.7	52
pH値			7.1	1	7.8	6.5	7.2	851	7.4	6.9	7.1	52
味												
臭気			0	1			0	851			0	2920
色度			26.0	1	16.5	<0.1	1.0	851	5.0	1.4	3.0	52
濁度			15.0	1	488.5	0.4	5.3	851	3.0	0.6	1.3	52

検査項目	[事業主体名] 20 - 506 長野県 飯島町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 天竜川水系(与田切川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 3,271 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			0.00030	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			0.002	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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1								
フッ素及びその化合物			0.07	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			0.0002	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			0.001	1								
ジクロロメタン			0.001	1								
テトラクロロエチレン			0.001	1								
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン			0.001	1								
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			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.06	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			1.3	1								
マンガン及びその化合物			0.002	1								
塩化物イオン			0.5	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1								
蒸発残留物			29	1								
陰イオン界面活性剤			0.01	1								
ジェオスミン			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			0.002	1								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.5	1								
pH値	7.3	6.9	7.1	365								
味												
臭気			0	365								
色度			1.4	1								
濁度	2201.6	0.0	27.4	365								