

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					
	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] 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 <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 1,723 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 10,099 (m <sup>3</sup> ) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	11.0	9.0	10.0	4	12.5	10.5	11.5	4	13.0	12.0	12.4	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

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] 1,424 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 80,989 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,346 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素												
遊離炭酸					3.1	2.6	2.9	4	2.2	1.0	1.6	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					10	3	6	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.5	-2.3	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	14.0	13.0	13.5	4	20.0	1.4	10.1	365	16.2	3.1	9.9	77
アンモニア態窒素					0.02	<0.01	<0.01	51	0.06	<0.04	<0.04	66
生物学的酸素要求量(BOD)					1.2	<0.5	0.8	12	0.5	0.2	0.3	12
化学的酸素要求量(COD)									2.1	0.7	1.1	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.025	0.011	0.017	12
浮遊物質(SS)					220	<1	22	12	4	<1	1	12
侵食性遊離炭酸					2.9	2.4	2.6	4				
全窒素					0.42	0.06	0.22	12	0.75	0.38	0.58	12
全リン					0.170	0.004	0.026	12	0.018	0.004	0.010	12
リン酸イオン					0.011	<0.003	0.005	12	0.006	<0.001	0.003	12
トリハロメタン生成能									0.024	0.010	0.015	52
生物(n/ml)												
アルカリ度					42.4	21.4	31.7	365	39.2	23.7	30.0	13
溶存酸素					13.0	9.1	11.0	12	10.3	4.9	7.8	13
硫酸イオン									3.6	<0.1	2.6	65
溶性ケイ酸									25.5	11.2	16.1	8