

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] 原水			4,886 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			2,647 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			9,721 (m <sup>3</sup> )	
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)	10.5	9.0	9.6	4	11.0	10.0	10.4	4	13.5	12.0	12.6	13		
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] 1,415 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 80,965 (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	22	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物					0.0002	<0.0002	<0.0002	22	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					0.015	<0.001	<0.001	22	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	11	<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					4.2	2.5	3.4	4	2.6	1.0	1.7	11
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	11	<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	10				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					30	3	11	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.3	-2.1	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
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)							<0.000005	1				
水温(°C)	13.5	13.0	13.3	4	19.2	1.0	9.6	365	18.1	3.4	10.5	77
アンモニア態窒素					0.02	<0.01	<0.01	52	0.04	<0.04	<0.04	63
生物学的酸素要求量(BOD)					1.5	<0.5	0.5	10	0.7	0.2	0.3	11
化学的酸素要求量(COD)									6.0	0.7	1.5	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.152	0.008	0.037	11
浮遊物質(SS)					37	<1	8	11	175	<1	21	11
侵食性遊離炭酸					3.9	2.3	3.1	4				
全窒素					0.27	0.10	0.19	10	1.42	0.49	0.74	11
全リン					0.042	0.005	0.018	10	0.198	0.005	0.035	11
リン酸イオン					0.007	<0.003	0.004	10	0.021	<0.001	0.006	11
トリハロメタン生成能									0.083	0.011	0.020	52
生物(n/ml)												
アルカリ度					42.0	19.5	32.7	365	39.2	23.7	30.0	11
溶存酸素					13.0	8.5	11.0	10	9.9	6.7	8.2	110
硫酸イオン									3.2	1.8	2.6	52
溶性ケイ酸									51.3	10.7	22.6	4