

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] 4,657 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 2,332 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 9,751 (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														
水温(°C)	14.0	9.0	10.6	4	13.1	10.0	11.2	4	13.5	10.5	12.0	8		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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] 1,760 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 81,455 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,346 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	23	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	23	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	23	<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					<0.002	<0.002	<0.002	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	4				
残留塩素												
遊離炭酸					3.5	3.2	3.3	4	4.0	1.0	2.2	12
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)					7	2	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.4	-2.0	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
水温(°C)	14.0	11.0	12.9	4	19.6	1.8	10.5	366	18.6	4.0	11.1	77
アンモニア態窒素					0.04	<0.01	<0.01	50	0.04	<0.04	<0.04	64
生物学的酸素要求量(BOD)					1.3	<0.5	0.5	12	1.6	0.1	0.4	12
化学的酸素要求量(COD)									1.6	0.9	1.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.028	<0.001	0.017	12
浮遊物質(SS)					4	<1	2	12	5	<1	2	12
侵食性遊離炭酸					3.3	3.0	3.1	4				
全窒素					0.36	0.09	0.21	12	0.62	0.44	0.52	12
全リン					0.033	0.006	0.012	12	0.025	<0.001	0.009	12
リン酸イオン					0.011	<0.003	0.006	12	0.010	<0.001	0.002	12
トリハロメタン生成能									0.029	0.009	0.016	50
生物(n/ml)												
アルカリ度					37.4	24.5	30.8	366	34.0	27.0	30.0	12
溶存酸素					13.0	8.6	10.9	12	10.0	2.7	7.0	12
硫酸イオン									3.2	2.2	2.7	51
溶性ケイ酸									12.5	11.7	12.1	4