

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] 4,335 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,928 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,615 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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)												
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			
	[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] 湧水・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] 1,817 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 81,239 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33,346 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	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	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素					0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365
遊離炭酸					3.6	2.7	3.2	4	1.8	0.9	1.3	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	4
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)					4	3	3	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.2	-1.8	4				
従属栄養細菌					25	<1	3	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
水温(°C)					21.8	3.1	12.0	365	22.1	3.6	10.3	52
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					3.5	2.5	3.0	4				
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					38.7	21.6	29.0	365				
溶存酸素												
硫酸イオン									3.2	2.2	2.8	54
溶性ケイ酸												