

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,928 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,615 (m ³) 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)	10.0	9.5	10.0	12	11.5	11.0	11.1	4	13.0	12.0	12.7	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
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	0.006	0.005	0.006	2			0.010	1	0.012	0.010	0.011	2
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] 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 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81,239 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,346 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	24	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	24	<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	<0.10	<0.10	4				
残留塩素												
遊離炭酸					3.4	2.7	3.0	4	2.5	0.8	1.2	24
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)					6	3	5	8				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.2	-1.9	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					0.0020	0.0020	0.0020	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	13.5	13.0	13.3	4	20.9	1.7	10.9	365	22.4	3.3	10.6	52
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	54	<0.05	<0.05	<0.05	52
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	0.1	0.5	12
化学的酸素要求量(COD)									2.3	0.8	1.4	12
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)					9	<1	1	14	3	<1	2	12
侵食性遊離炭酸					3.4	2.7	3.0	4				
全窒素					0.29	<0.05	0.19	21	0.64	0.42	0.53	12
全リン					0.023	0.005	0.011	12	0.013	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン					0.012	0.005	0.007	12	<0.010	<0.010	<0.010	52
トリハロメタン生成能			0.002	1					0.040	0.012	0.020	52
生物(n/ml)												
アルカリ度					39.7	23.9	30.5	365	36.7	27.6	31.3	24
溶存酸素					13.0	8.7	10.8	12	13.1	3.1	9.0	12
硫酸イオン									3.2	2.1	2.7	52
溶性ケイ酸									14.0	9.1	11.2	12