

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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,723 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,099 (m ³) 給水栓水			
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	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365
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	8.5	9.9	12	12.5	11.0	11.8	12	12.0	11.0	11.7	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 ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 80,989 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 33,346 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物						<0.0004	<0.0004	<0.0004	12		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
ウラン及びその化合物						<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		<0.0001	<0.0001	<0.0001	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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トルエン						<0.040	<0.040	<0.040	12		<0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						<0.008	<0.008	<0.008	4						
亜塩素酸											<0.06	<0.06	<0.06	4	
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															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365		0.5	0.3	0.4	12		0.4	0.3	0.4	12	
遊離炭酸						4.2	3.1	3.4	4						
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)						<1	<1	<1	4						
腐食性(ランゲリア指数)						-1.3	-2.5	-1.9	4						
従属栄養細菌						18	0	2	12						
1,1-ジクロロエチレン						<0.0020	<0.0020	<0.0020	12		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	12.5	11.0	11.7	12		19.9	3.0	12.0	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						4.0	2.9	3.2	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						36.7	22.0	30.1	12						
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															