

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) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,723 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 10,099 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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(PFOA)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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 80,989 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 33,346 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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					<0.0004	<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					*		<0.10	1	*	<1.00	<1.00	<1.00	2		
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	*	2.5	1.1	1.6	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)					<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	*	15.3	4.0	9.4	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					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									*	4.1	2.1	2.8	51		
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。