

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] 浄水(給水栓水等)	4,886 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,647 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	9,721 (m ³)			
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	0.3	0.1	0.2	365	0.3	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)	10.5	8.5	9.6	12	12.0	11.5	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					信濃川水系奈良井川					箕輪ダム					
[原水の種類]															
深井戸水					ダム放流					ダム直接					
[1日平均浄水量] 1,415 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 80,965 (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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	11	<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	0.4	365	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12			
遊離炭酸					4.8	4.0	4.3	4	* 2.8	0.9	1.6	11			
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	11	<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	10							
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	-2.2	-1.7	4							
従属栄養細菌					5	0	1	12							
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
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)	12.5	11.0	11.6	12	17.6	3.5	11.7	12	* 17.2	3.8	10.1	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					4.5	3.8	4.0	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					37.6	19.5	29.5	12							
溶存酸素															
硫酸イオン									*	3.2	2.1	2.9	52		
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。