

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] 4,451 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,773 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,546 (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	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365	0.2	0.1	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												
水温(°C)	10.0	9.0	9.6	12	12.5	11.5	11.9	12	12.0	11.0	11.8	12
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					信濃川水系奈良井川					箕輪ダム					
[原水の種類]															
湧水・深井戸水					ダム放流					ダム直接					
[1日平均浄水量] 1,815 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 80,926 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 33,346 (m ³) 給水栓水					
	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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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									<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	0.3	0.1	0.2	365	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸					4.2	2.9	3.6	4							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	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	1	2	4							
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.2	-1.8	4							
従属栄養細菌					3	<1	<1	12							
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			
水温(°C)	12.9	11.0	11.9	12	21.2	3.5	11.8	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	3.0	3.5	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					35.4	23.8	30.1	12							
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															