

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] 原水			4,752 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			2,406 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			9,564 (m <sup>3</sup> )	
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														
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	9.8	4	12.5	10.0	11.0	4	13.5	11.5	12.4	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] 1,410 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 81,096 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,346 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.012	<0.008	<0.008	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	6				
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	1.7	2.3	4	1.8	1.1	1.4	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	11				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					7	2	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-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	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
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)					0.000009	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	13.5	11.0	12.3	4	19.9	1.1	10.3	365	21.1	3.6	11.6	75
アンモニア態窒素					0.03	<0.01	<0.01	51	<0.04	<0.04	<0.04	62
生物学的酸素要求量(BOD)					1.2	<0.5	0.6	12	0.8	0.1	0.4	10
化学的酸素要求量(COD)									1.4	0.8	1.1	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.025	0.011	0.018	10
浮遊物質(SS)					22	<1	6	12	2	<1	1	10
侵食性遊離炭酸					2.4	1.5	2.0	4				
全窒素					0.45	0.10	0.21	12	0.65	0.46	0.57	10
全リン					0.030	0.005	0.012	12	0.005	0.002	0.003	10
リン酸イオン					0.007	<0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003	10
トリハロメタン生成能									0.027	0.012	0.017	52
生物(n/ml)												
アルカリ度					39.4	23.6	33.8	365	35.6	29.5	33.1	12
溶存酸素					13.0	8.8	11.0	12	9.5	4.3	7.6	10
硫酸イオン									3.2	2.0	2.6	52
溶性ケイ酸									25.2	8.3	15.6	8

検査項目	[事業主体名] 20 - 506 長野県 飯島町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	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 樽ヶ沢浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 天竜川水系(与田切川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 3.271 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.4	0.5	9.3	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												