

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] 4,538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,570 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,569 (m ³) 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												
水温(°C)	10.2	9.5	9.8	4	11.0	11.0	11.0	4	13.0	12.0	12.5	4
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
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	0.009	0.007	0.008	2			0.006	1	0.012	0.010	0.011	2
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] 1,826 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80,971 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,346 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	22	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	22	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	22	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン					<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<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	4				
残留塩素												
遊離炭酸					3.7	2.6	3.2	4	1.9	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)					4	3	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-2.7	-2.1	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	14.0	13.5	13.8	4	19.8	1.5	10.4	365	20.0	3.4	10.3	52
アンモニア態窒素			<0.05	1	0.01	<0.01	<0.01	52	<0.05	<0.05	<0.05	52
生物学的酸素要求量(BOD)					1.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.1	0.3	12
化学的酸素要求量(COD)									2.0	1.0	1.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.032	0.015	0.021	12
浮遊物質(SS)					25	<1	4	12	6	<1	2	12
侵食性遊離炭酸					3.7	2.5	3.0	4				
全窒素					0.39	0.05	0.25	12	0.82	0.45	0.60	12
全リン					0.040	0.006	0.016	12	0.025	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン					0.016	<0.003	0.007	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリハロメタン生成能			0.006	1					0.029	0.013	0.018	52
生物(n/ml)												
アルカリ度					38.7	20.8	30.9	365	33.9	27.4	30.2	12
溶存酸素					13.0	8.4	10.6	12	9.2	3.5	7.5	12
硫酸イオン									3.3	2.2	2.5	52
溶性ケイ酸									13.1	10.0	11.3	12