

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
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)												
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			
	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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80,971 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33,346 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<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					<0.020	<0.020	<0.020	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	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素									0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸					4.6	3.3	3.8	4	2.0	1.1	1.5	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)					3	<1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.3	-2.0	4				
従属栄養細菌					1	<1	<1	12				
1,1-ジクロロエチレン					0.0020	0.0020	0.0020	11				
水温(°C)					21.3	3.3	11.9	365	19.6	3.9	10.2	52
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					4.5	3.1	3.6	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					36.3	14.5	28.5	365				
溶存酸素												
硫酸イオン									3.4	2.3	2.7	54
溶性ケイ酸												