

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												
[水源名] 西池尻水源												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			4,538 (m ³)				2,570 (m ³)				9,569 (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	0.2	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365	0.3	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)	10.5	9.0	9.8	12	12.5	11.5	12.0	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												

*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					[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) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 80,971 (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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4			
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	11	<0.020	<0.020	<0.020	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	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸					4.4	2.8	3.6	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	<0.030	<0.030	<0.030	4			
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)					-1.1	-2.0	-1.5	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			
水温(°C)	12.5	11.0	11.8	12	19.5	4.3	11.6	12	*	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					4.2	2.5	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					34.6	21.4	28.6	12							
溶存酸素															
硫酸イオン									*	3.4	2.3	2.7	54		
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。