

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)			4,752 (m ³)				2,406 (m ³)				9,564 (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	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365	0.2	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	11.5	7.5	9.8	12	12.5	10.0	11.8	12	12.5	9.0	11.6	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												

*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					信濃川水系奈良井川					箕輪ダム					
[原水の種類]															
深井戸水					ダム放流					ダム直接					
[1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 81,096 (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					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	11	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12			
遊離炭酸					2.5	2.0	2.4	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	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)					<1	<1	<1	4							
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-2.1	-1.6	4							
従属栄養細菌					3	0	1	12							
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
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)					*		<0.000005	1							
水温(°C)	12.5	10.5	11.5	12	21.4	4.4	12.0	12	*	20.8	4.1	11.3	52		
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					2.3	1.8	2.1	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					35.0	27.5	32.0	12							
溶存酸素															
硫酸イオン									*	3.5	2.1	2.8	52		
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 - 506 長野県 飯島町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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												
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	0.3	0.2	0.3	12								
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	0.0005	0.0005	0.0005	5								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	3.0	15.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。