

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			4.481 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			3.050 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			9.081 (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														
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酸(PFOA)														
水温(°C)	10.5	8.0	9.6	4	12.0	11.0	11.5	4	13.5	7.5	11.8	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			
	[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												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,416 (m ³)												
[1日平均浄水量] 81,179 (m ³)												
[1日平均浄水量] 33,346 (m ³)												
	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	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	6				
残留塩素												
遊離炭酸					2.8	2.2	2.6	4	2.6	1.1	1.6	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					5	1	3	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-2.3	-1.9	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
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ノ酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	13.5	11.5	12.9	4	20.4	2.0	10.7	366	20.6	3.9	11.5	78
アンモニア態窒素					0.01	<0.01	<0.01	50	0.08	<0.04	<0.04	66
生物学的酸素要求量(BOD)					1.5	<0.5	1.0	12	0.5	<0.1	0.3	14
化学的酸素要求量(COD)									1.6	0.9	1.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.033	0.012	0.019	12
浮遊物質(SS)					36	<1	6	12	3	<1	1	12
侵食性遊離炭酸					2.6	2.0	2.3	4				
全窒素					0.58	<0.05	0.21	12	0.90	0.33	0.60	12
全リン					0.030	0.006	0.014	12	0.015	0.003	0.009	12
リン酸イオン					0.012	<0.003	0.005	12	0.007	0.001	0.004	12
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)									0.023	0.011	0.017	53
アルカリ度					46.4	22.4	33.3	366	37.8	25.3	31.5	12
溶存酸素					13.0	8.2	11.0	11	9.7	2.5	7.5	14
硫酸イオン									3.0	2.1	2.5	52
溶性ケイ酸									15.3	11.0	12.7	9

