

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			
	[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				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水			
	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												
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ktan酸(PFOA)												
水温(℃)	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				[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] 1,416 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 81,179 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,346 (m³) 原水			
	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ktan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
生物化学的酸素要求量(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									0.023	0.011	0.017	53
生物(n/ml)												
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

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] 3.972 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
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ktan酸(PFOA)												
水温(°C)												
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												