

検査項目	[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 [水源名] 西池尻水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,333 (m³) 原水				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源、第1, 2, 3, 4, 7, [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,361 (m³) 原水				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,335 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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 - t - 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)												
水温()	10.0	9.0	9.6	12	12.0	10.5	11.1	11	12.5	11.5	12.1	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.011	0.008	0.010	2			0.007	1	0.005	0.003	0.004	2
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅蘆水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 清満調整池 [水源名] 第9,10,11,13号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,877(m³) 原水				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 [水源名] 信濃川水系奈良井川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 81,207(m³) 原水				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企 [浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場 [水源名] 箕輪ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理 [1日平均浄水量] 37,659(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					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	67
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0002	<0.0002	67
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	67
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	24	0.009	<0.005	<0.005	64
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	24	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.004	<0.004	<0.004	4				
抱水クロラル					<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	5				
残留塩素												
遊離炭酸					1.1	1.0	1.1	4	3.6	0.9	1.8	15
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	24				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.8	1.0	1.7	12				
臭気強度(TON)					6	2	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.7	-1.5	4				
水温()	13.5	13.0	13.3	12	19.0	0.7	9.5	365	18.7	4.1	10.7	258
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.041	0.012	0.018	11
アンモニア態窒素			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	52	0.05	0.01	0.01	64
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.8	0.6	1.1	12	1.4	0.1	0.7	11
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					1.9	<0.5	<0.5	9	1.7	0.6	1.0	11
生物(n/ml)												
アルカリ度					37.3	27.2	33.5	365	29.0	20.3	26.0	32
浮遊物質(SS)					14	1	4	12	9	1	3	11
硫酸イオン									3.9	2.7	3.1	65
溶性ケイ酸									14.5	8.4	11.3	65
全窒素					0.36	0.02	0.22	12	0.77	0.38	0.59	11
全リン					0.052	0.003	0.004	12	0.024	<0.001	0.010	11
リン酸イオン					0.008	<0.003	0.005	12	0.006	<0.001	0.001	11
トリハロメタン生成能			0.003	1					0.036	0.009	0.018	54
溶存酸素					13.8	8.9	10.8	12	15.0	6.2	10.0	11