

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] 4,590 (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] 2,834 (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] 9,899 (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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()	10.5	9.0	9.8	12	12.0	10.5	11.1	12	12.5	11.2	12.1	13
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	0.020	0.015	0.018	2			0.015	1	0.013	0.010	0.012	2
溶存酸素												

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] 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] 1,631(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] 81,378(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] 36,913(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	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	12	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	12	<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.004	<0.004	<0.004	4				
抱水クロラール					<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素												
遊離炭酸					1.4	1.0	1.1	4	7.9	0.9	2.2	9
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)					3.1	0.6	1.4	12				
臭気強度(TON)					4	0	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-2.2	-1.9	4				
従属栄養細菌					1000	26	513	12				
水温()	14.0	13.0	13.2	12	19.7	0.8	9.8	365	19.1	3.0	10.2	260
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.032	0.005	0.013	12
アンモニア態窒素			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.05	<0.01	0.01	64
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.4	<0.5	0.6	12	0.8	0.1	0.4	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					1.5	<0.5	0.9	12	1.7	0.7	1.0	12
生物(n/ml)												
アルカリ度					43.2	22.7	32.5	365	30.0	20.9	26.1	32
浮遊物質(SS)					11	<1	3	12	3	1	2	12
硫酸イオン									4.1	2.6	3.2	64
溶性ケイ酸									14.5	8.6	11.7	64
全窒素					0.72	0.30	0.47	12	1.90	0.47	0.72	12
全リン					0.017	<0.003	0.008	12	0.019	0.007	0.013	12
リン酸イオン					0.007	<0.003	0.003	12	0.008	<0.001	0.004	12
トリハロメタン生成能			0.001	1					0.024	0.007	0.015	52
溶存酸素					12.7	8.9	10.9	12	14.8	5.5	10.8	12