

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,359 (m³)				3,498 (m³)				9,236 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
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												
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	10.5	9.0	9.8	12	13.0	10.0	11.3	12	13.0	9.0	12.0	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	0.007	0.005	0.006	2			0.004	1	0.020	0.014	0.017	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				[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				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道用 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,676 (m³)				[1日平均浄水量]	81,151 (m³)			[1日平均浄水量]	37,111 (m³)		
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関			[水質検査機関]	02共同検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)			[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	原水			[水安全計画の策定状況]	原水		
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	7	0.0020	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	8	0.020	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	24	0.011	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	15	<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					<0.001	<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					2.2	1.1	1.7	4	3.4	0.7	2.1	14
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	15	<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	15				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					5.6	0.6	1.6	15				
臭気強度(TON)					6	2	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.5	-2.3	4				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.010	<0.010	<0.010	15	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	13.5	12.5	13.2	11	17.6	1.0	9.7	365	17.4	3.6	10.2	254
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.340	0.010	0.050	12
アンモニア態窒素			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.05	<0.05	<0.05	50
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	0.2	0.4	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					2.3	0.8	1.4	12	2.8	0.8	1.4	12
生物(n/ml)												
アルカリ度					39.9	22.8	29.8	365	30.2	21.4	24.9	65
浮遊物質(SS)					34	<1	5	16	58	1	8	12
硫酸イオン									3.5	2.6	3.0	60
溶性ケイ酸									15.4	10.4	13.0	12
全窒素					0.33	0.15	0.22	12	0.95	0.48	0.63	12
全リン					0.036	0.006	0.013	12	0.060	<0.010	0.020	12
リン酸イオン					0.008	<0.003	0.005	12	0.050	<0.010	<0.010	60
トリハロメタン生成能			0.003	1					0.056	0.009	0.020	60
溶存酸素					13.0	9.3	11.1	12	15.9	7.4	10.7	12