

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 [1日平均浄水量] 3,941 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 4,487 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 8,188 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365
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()	11.5	9.0	9.1	12	12.5	11.0	11.8	12	12.0	11.5	11.7	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 [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 [1日平均浄水量] 2,014 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 81,177 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 37,779 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	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									<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4					
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	4					
農薬類					*	<0.01	<0.01	1	*	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	365	
遊離炭酸					4.0	2.8	3.4	4	*	2.9	0.8	1.4	20
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	4	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.4	<0.2	0.8	12					
臭気強度(TON)					3	3	3	4					
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.9	-1.7	4					
従属栄養細菌					3	<1	1	12					
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
水温()	12.5	11.0	11.7	12	19.7	3.3	12.0	12	*	20.8	3.9	10.7	52
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					35.0	21.7	30.1	12					
溶存酸素													
硫酸イオン									3.3	3.0	3.2	12	
溶性ケイ酸													

・ * は、浄水場出口水のデータです。