	浅麓水道	501 長! [企業団			浅麓水道	501 長 [企業団			[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				
₩★福口	[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				
検査項目	[水源名] 西池尻水				[水源名] 西池尻、 7,		、第1, 2,	3, 4,	[水源名] 西池尻、新滝水源 [原水の種類] 湧水				
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深ま								
	[1日平均浄水量] 4,481 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均		3	,050 (m³)	[1日平均浄水量] 9,081 (㎡) 浄水場出口水				
	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ーエチルヘキシル)													
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ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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									İ				
1,1 ー 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クタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素	İ												
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ				İ								
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													

	事業主体	木夕]			事業主体	タ]			事業主体	夕]															
	20 - 501 長野県						17 1⊟				18														
			57 宗		20 - 50)2 友宝	5県		20 - 50			_													
	浅麓水道企業団				長野県				長野県上	尹那広域:	水道企業は	<u>寸</u>													
[浄水場名] 04 - 00					[浄水場名	_	00		[浄水場名] 01 - 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] 1,416(㎡) 浄水場出口水				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] 81,179 (㎡) 浄水場出口水				箕輪浄水 ^は 	易															
検査項目									[水源名] 箕輪ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 33,346 (㎡) 浄水場出口水																
														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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12													
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<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ーエチルヘキシル)					<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	1	<1.00	<1.00	<1.00	2													
残留塩素					0.5	0.3	0.4	852	0.5	0.4	0.4	365													
遊離炭酸	i				3.5	2.8	3.0	4	1.9	1.3	1.7	12													
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12													
メチルーtーブチルエーテル(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)	1				<1	<1	<1	4																	
腐食性(ランゲリア指数)	i				-1.5	-2.2	-2.0	4																	
従属栄養細菌					2	0	0	12																	
1.1 ー ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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クタン酸(PFOA)																									
水温(℃)					23.1	2.9	12.6	366	20.0	4.2	11.2	53													
アンモニア態窒素					20	2.0	12.0		20.0																
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					3.4	2.5	2.8	4																	
全窒素					0	2.0	2.0																		
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					45.0	18.5	31.1	366																	
溶存酸素					45.0	10.0	01.1	000																	
硫酸イオン									3.3	2.3	2.8	52													
溶性ケイ酸	+				1				0.0	2.0	2.0	32													

	[事業主体 20 - 5		野県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	飯島町 [浄水場名 樽ヶ沢浄:		- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 天竜川水	系(与田均	חות)		[水源名]				[水源名]				
	[原水の積 表流水(E				[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 3,972 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ウラン及びその化合物	i												
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ーエチルヘキシル)													
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 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
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									-				
生りと													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能									1				
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素 たかんさい													
硫酸イオン	1				1				1				