検査項目	[事業主体 20 - 50 浅麓水道: [浄水場名 千ヶ滝調整 [水源名] 西池尻水	01 長9 企業団 i] 01 - を池 源			[事業主体 20 - 5 浅麓水道: [浄水場名 追分調整: [水源名] 西池尻、新	01 長 企業団] 02 - 池 所滝水源、	- 00	3, 4,	[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] 9,081(㎡) 給水栓水			
	[原水の種 湧水 [1日平均 給水栓水		4,	481 (㎡)	[原水の種 湧水・深井 [1日平均 給水栓水	萨水	3,0	050 (m³)				
			T 14 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				75.16 F344				υtο □**	
7) 77: 7:57 0 !! A !!	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 - 58.4.4.6.7.												
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	0.2	0.2	0.2	366	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1 — 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)			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(℃)	14.5	9.0	11.2	12	13.5	10.5	11.9	12	12.5	10.0	11.4	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												

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]					
	20 - 50	5県		20 - 5	02 長	野県		20 - 50)4 長野	県				
			-1 >/<			· L	-1 //					⇒		
	浅麓水道:	正耒凹			長野県				長野県上伊那広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00					
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00							
	清満調整池					本山浄水場				箕輪浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
IXE-XII	第9, 10,	号井戸	信濃川水系奈良井川				箕輪ダム							
	「西北の種	[原水の種類] ダム放流												
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] ダム直接								
	[1日平均治	1.	 [1日平均》	争水量]	81.	179 (m³)	[1日平均浄水量] 33,346 (m³)							
					給水栓水	1.11.	01,	(111)	給水栓水					
	給水栓水								_		11. TP 12.1			
	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	4		
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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		
1,2ージクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
					<0.008	<0.008	<0.008	4	40.06	/0.06	/0.06	4		
亜塩素酸 二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	4		
ジグロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4						
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4						
農薬類					(0.002	₹0.002	(0.002							
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.4	0.4	11	0.4	0.3	0.4	12		
遊離炭酸	1 0.0	0.0	0.1		3.0	2.0	2.6	4	1	0.0	•			
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	4		
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)	İ				<1	<1	<1	4						
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.5	-1.4	4						
従属栄養細菌					2	0	0	12						
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
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)			<0.00001	1										
水温(℃)	12.0	10.0	11.3	12	21.1	4.2	11.9	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)					0.0	10	0.4							
侵食性遊離炭酸 全窒素					2.9	1.8	2.4	4						
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					39.9	20.5	30.1	12						
溶存酸素					55.0	20.0								
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	(名)			[事業主体	太 名]			[事業主体名]				
	20 - 50飯島町				-	. = 2			_				
	[浄水場名 樽ヶ沢浄기		00		[浄水場名	፭] -	_		[浄水場名] - [水源名]				
検査項目	[水源名] 天竜川水	系(与田切	(וול		[水源名]								
	[原水の種 表流水(自			[原水の種	[類]			[原水の種類]					
	[1日平均浄水量] 3,972 (㎡) 給水栓水				[1日平均 給水栓水	· -		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
	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			<u> </u>									. ,	
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	İ												
農薬類	i i												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12									
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	0.0005	0.0005	0.0005	5									
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(℃)	25.0	0.1	13.3	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					-				-				
/TT TT HX 370									1				
硫酸イオン													