	[事業主体 20 - 5 浅麓水道 [浄水場名	浅麓水道	501 長			[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 03 - 00							
検査項目	チャ滝調: 「水源名]		00		追分調整 [水源名]	圣池	00		西区調整池				
汉旦次日	西池尻水	源				新滝水源	、第1, 2,	3, 4,	西池尻、	新滝水源			
	湧水 [1日平均浄水量] 4,481 (㎡) [重類] 井戸水			[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9,081(㎡) 浄水場出口水				
						浄水量] 口水	3,	,050 (㎡)					
	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, 3ージクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA	-												
アシュラム アセフェート									1				
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロールカルタップ									i				
אולואוע (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート	1				-				1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルートロフェク (CNP) クロルピリホス	-				1				1				
クロロタロニル(TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					+								
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム					1				1				
					1			1	1				

	[事業主体 20 - 5 浅麓水道 [浄水場名	[事業主体 20 - 3 浅麓水道 [浄水場名	501 長 [企業団			[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 03 - 00						
	千ヶ滝調		- 00		追分調整		- 00		西区調整		- 00	
検査項目	[水源名] 西池尻水	源			[水源名] 西池尻、 7,		、第1, 2,		[水源名] 西池尻、			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深ま				[原水の種類] 湧水			
	[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
チオジカルブ	42101	> 1-3*	1.5			-121-24	1.5			-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					+							
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					+							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート					1				1			

	I					本名] 502 長	野県		[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団				
	[=:: -:				[浄水場4 本山浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場				
検査項目						《系奈良井	- JI		[水源名] 箕輪ダム				
						重類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	,416 (㎡)	[1日平均 浄水場出		81, ⁻	179 (m³)	[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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1	
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0001	1	
EPN											<0.00001	1	
MCPA アシュラム											<0.0005 <0.000	1	
アセフェート											0.0005	1	
アトラジン											<0.0001	1	
アニロホス											<0.00001	1	
アミトラズ													
アラクロール							<0.0003	1			<0.0000	1	
イソキサチオン											<0.00005	1	
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)											<0.00001 <0.0001	1	
イソプロガルノ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)											<0.001	1	
イプフェンカルバゾン											(0.001	<u> </u>	
イプロベンホス (IBP)											<0.0001	1	
イミノクタジン											<0.00005	1	
インダノファン											<0.00005	1	
エスプロカルブ											<0.0001	1	
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1	
オキサジクロメホン											<0.0001	1	
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			(0.0001		
オリサストロビン											<0.000	1	
カズサホス											<0.000005	1	
カフェンストロール											<0.00005	1	
カルタップ カルパリル (NAC)											<0.0001 <0.0001	1	
カルボフラン											<0.00050	1	
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00500	1	
キャプタン							<0.003	1			<0.000	1	
クミルロン											<0.0001	1	
グリホサート											<0.01	1	
グルホシネート クロメプロップ											<0.0001 <0.0001	1	
クロルニトロフェン(CNP)											<0.00001	1	
クロルピリホス											<0.00001	1	
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0001	1	
シアナジン											<0.00001	1	
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00001	1	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1	
ジクロバニル (DBN)											<0.00005	1	
ジクワット											<0.0001	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00001	1	
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1					
ジチオピル											<0.00005	1	
シハロホップブチル											<0.00005	1	
シマジン (CAT) ジメタメトリン											<0.0001 <0.0001	1	
ジメトエート											<0.0001	1	
シメトリン											<0.0001	1	
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00001	1	
ダイムロン							<0.008	1			<0.000	1	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル											<0.000	1	
チウラム											<0.0001	1	

	l l					本名] 502 長	野県		[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団				
					[浄水場4 本山浄水		- 00		[浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場				
検査項目	[水源名] 第9, 10,	11, 13	号井戸		[水源名] 信濃川水	(系奈良井	÷JI[[水源名] 箕輪ダム				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流	種類]			[原水の種類] ダム直接) [1日平均浄水量] 33,346 (m 浄水場出口水				
	[1日平均]		1,	416 (m³)	[1日平均		81,	179 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ											<0.0001	1	
チオファネートメチル									İ				
チオベンカルブ											<0.0001	1	
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0001	1	
テフリルトリオン											<0.00005	1	
トリクロピル											<0.00005	1	
トリクロルホン (DEP)					1						<0.00005	1	
トリシクラゾール											<0.0001	1	
トリフルラリン ナプロパミド											<0.0005 <0.0001	1	
パラコート											<0.0001	1	
ピペロホス											<0.00010	1	
ピラクロニル											<0.0001	1	
ピラゾキシフェン											<0.00002	1	
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0001	1	
ピリダフェンチオン											<0.00001	1	
ピリブチカルブ											<0.0001	1	
ピロキロン											<0.0001	1	
フィプロニル											<0.00005	1	
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00005	1	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											<0.0001 <0.0001	1	
フェンチオン(MPP)											<0.0001	1	
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00001	1	
フェントラザミド											<0.0001	1	
フサライド													
ブタクロール											<0.0001	1	
ブタミホス											<0.0001	1	
ブプロフェジン											<0.0001	1	
フルアジナム					-		/0.0005				0.0001	1	
プレチラクロール プロシミドン							<0.0005	1			<0.0001 <0.0001	1	
プロチオホス					+						\U.UUU1	<u> </u>	
プロピコナゾール											<0.0001	1	
プロピザミド					1						<0.0001	1	
プロベナゾール											<0.0001	1	
ブロモブチド							<0.001	1			<0.000	1	
ベノミル							<0.0002	1					
ペンシクロン											<0.000	1	
ペンゾビシクロン									-		<0.0001	1	
ベンゾフェナップ ベンタゾン											<0.0005 <0.000	1	
ペンディメタリン					+						<0.000	<u></u>	
ベンフラカルブ											(0.000	'	
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0005	1	
ベンフレセート											<0.0005	1	
ホスチアゼート											<0.00001	1	
マラチオン(マラソン)											<0.0001	1	
メコプロップ (MCPP)											<0.0001	1	
メソミル											<0.0001	1	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									-		<0.0001	1	
メナタナオン (DMTP) メトミノストロビン			-		+	-					<0.0001 <0.0001	1	
メトリブジン											<0.0001	1 1	
メフェナセット									-		<0.0001	1	
メプロニル											<0.000	1	

	[事業主体 20 - 5 飯島町	事業主体	本名]			[事業主体名]						
	[浄水場名 樽ヶ沢浄ス		- 00		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	፭] -	-	
検査項目	[水源名] 天竜川水	系(与田均	刃川)		[水源名]				[水源名]			
		[原水の種類] [表流水(自流)				[類]			[原水の種	[類]		
						浄水量] 口水		(m³)	[1日平均			(m³)
	最高	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	40101	最低	15	П 25	4시만	4人[2	15	<u></u> шж	4시만	47 12	15	<u></u> пж
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン					1							
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
	1-											
チアジニル									1			

	[事業主体 20 - 5 飯島町		野県		事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	[浄水場名 樽ヶ沢浄		- 00		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 天竜川水	系(与田	初川)		[水源名]				[水源名]			
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の種類]			
	[1日平均		3,	972 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	시X (전)	1 ~~)	<u> </u>	4시마	42 12	13	山外	4시리	42 142	1 ~~3	山纵
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					-							
ベンタゾン					-							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
Lソかー I*					l				1			