	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	\$名] 01 長野	·県	
	[浄水場名 往生地浄:	-	- 00		[浄水場名 犀川浄水		00		[浄水場名 夏目ケ原		00	
検査項目	[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 犀川(ダム	水∙伏流៸	k)		[水源名] 裾花川(タ	ばム水)		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種ダム放流・				 原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》	争水量]	2,	419 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	31,	170 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	22,0	088 (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
1, 3 – 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												
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	40,0000	(0.0000	/0.0000		(0.0000	/0.0000	/0.0000	4	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	\0.003	\0.003	\0.003	4	\0.003	₹0.003	₹0.003	4	\0.003	₹0.003	₹0.003	4
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	1	46	46			g= = .	4					
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	\0.0002	₹3.0002	₹3.0002	7	\0.0002	₹0.0002	\U.UUUZ	4	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		<0.00005	4
ダイムロン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		界	
	[浄水場名往生地浄	-	- 00		[浄水場名 犀川浄水		00		[浄水場名 夏目ケ原?		00	
検査項目	[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 犀川(ダム	水・伏流力	k)		[水源名] 裾花川(ダ	[ム水]		
	[原水の種 湖沼水								[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》	[1日平均浄水量] 2,419 (㎡) [原水					31,1	170 (m³)	[1日平均]	浄水量]	22,0)88 (m³)
		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	〈0.002	<0.002	<0.002	4	(0.002	<0.002	<0.002	4	_	<0.002	<0.002	- 四数
チオベンカルブ	(3.302	.5.002	.5.002		(0.002	.5.002	.5.002		\0.552	.0.002	.0.002	
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	(0.0000	(0.0000	(0.0000	•	(0.0000	(0.0000	(0.0000	•	(0.0000	(0.0000	(0.000	
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
<u>プラミル人</u> ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム	(0.0002	(0.0002	(0.0002	· ·	(0.0002	(0.0002	(0.0002	· ·	(0.0002	(0.0002	(0.0002	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	/0.0004	/0.0004	ZO 0004		/0.0004	/0.000 <i>t</i>	Z0.0004		/0.0004	/0.0004	/0.0004	
ブロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペンシクロン	(0.000)			· ·				<u> </u>				
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.00005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4

	[事業主体 20 - (長野市 「浄水場名		野県		[事業主体 20 - 0 長野市 [浄水場名	01 長	野県		長野市	本名] 001 長里 名] 10 -		
₩****	豊栄浄水	、場			西条浄水				高岡浄水	く場		
検査項目	[水源名] 御林川				[水源名] 宮野沢				[水源名] 高岡水源			
)		[原水の種 湧水	重類]		
	原水原水					净水量]		114 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (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
1, 3 – 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	1											
アシュラム										-		
アセフェートアトラジン												
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			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			(0.0000	'	\0.0000	\0.0000	(0.0000				(0.0000	· ·
オキサジクロメホン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クミルロン			(0.000		(0.000	(0.000	(0.000	_			(0.000	
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			(0.0005		40,000 F	/0.000F	/0.000F				/0.000F	-
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	1									1		
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)	1											
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			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジメトエート								_				
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ダイムロン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	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			/0.0000		/0.0000	/0.0000	/0.0000	_			/0.000	
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		-	<0.0002	1
チオジカルブ									1			

	[事業主体 20 - 0 長野市				[事業主体 20 - 0 長野市 [浄水場名	01 長	野県		長野市	本名] 001 長野 名] 10 ·		
検査項目	豊栄浄水 [水源名] 御林川	· -	,		西条浄水 [水源名] 宮野沢	-	- 00		高岡浄水 [水源名] 高岡水源	く場	- 00	
	[原水の種 表流水(自	· · · · -			[原水の種 湧水・表流)		[原水の和 湧水			
	[1日平均; 原水	原水				争水量]		114 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		10 (m³)
	是立	是低 5	区村	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以问			1	(0.002	(0.002	<0.002	2		HX IEV	<0.002	四奴
チオベンカルブ			.U.UUZ	I I	\0.002	\0.002	\0.002	2			\0.002	ı
テルブカルブ 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									1			
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		<(0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0	0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<0.	00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
フェントラザミド フサライド			(0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	1		<0.001	1
ブタクロール			.0.001	I	(0.001	₹0.001	₹0.001				(0.001	
ブタミホス		- (0	0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	1		<0.0001	1
ブプロフェジン			0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フルアジナム			E		(0.0002	(0.0002	(0.0002				(0.0002	
プレチラクロール		<0	0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
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		<0	0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
ブロモブチド												
ベノミル		<0	0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ペンシクロン			0001		(0.000:	/0.000 <i>*</i>	(0.000:				(0.000:	
ベンゾビシクロン		<0	0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
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		<0	0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
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			0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
メプロニル			(0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	!		<0.001	1
モリネート		<0.	00005	1	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1

	20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 12 - 00 [済					弘] 13 -	野県 - 00		長野市 [浄水場名	001 長 里 3] 14 -		
検査項目	川合新田 [水源名] 川合新田				寺尾浄水 [水源名] 寺尾水源				山内浄水 [水源名] 笹平沢			
							k		[原水の種 表流水(I			
		原水 原z					1,	509 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		182 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)		日平均浄水量] 22,245 (㎡) [1 涼水 原										
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート 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							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロビン							\0.0004	'			\0.0004	
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							<0.003	1			<0.003	1
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)							<0.0005	1			<0.0005	1
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)					ļ				ļ			
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート					-		/0.0000		-		/0.000	
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン							<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ダイアシブン							<0.0005	1	-		<0.0005	1
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							\0.002	I I	-		\0.002	I
チアジニル												
チウラム							(0.0000	1	1		(0.0000	
							<0.0002				< 0.0002	1

検査項目	20 - 0 長野市 [浄水場名 川合新田 [水源名]	[浄水場名] 12 - 00 [川合新田水源 = [水源名] [川合新田水源 = [原水の種類] [野県 - 00		長野市	001 長里 名] 14 - :場		
		深井戸水 浅 [1日平均浄水量] 22,245 (㎡) [1					ĸ		[原水の種 表流水()			
	T	浄水量]	22,	245 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	509 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	182 (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
	地区回	4×14	1 ~~1	四奴	井太同	4 시 1년	<0.002	1		4X 147	<0.002	1 日
チオベンカルブ					-		\0.002	<u> </u>			\0.002	'
テルブカルブ (MBPMC)					+							
テフリルトリオン					-							
トリクロピル					1							
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							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							//				/	
ブタミホス					-		<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム					1		/0				/0	
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
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							<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド							\0.0004	<u>'</u>			\0.0004	'
ベノミル					-		<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン	-				1		\U.UUU1	<u> </u>			\0.0001	
ベンゾビシクロン							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ							\0.0001				\0.0001	'
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)					1							
ベンフレセート					1				İ			
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	i								İ			
							<0.0006	1			<0.0006	1
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン							<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン							<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場名飯綱浄水	-	- 00		[浄水場4 持者浄水	名] 17 · 〈場	- 00		[浄水場4 塚本水源	名] 18 - [- 00	
検査項目	[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 持者水源				[水源名] 塚本水源			
	ダム直接					重類]			[原水の程 深井戸水			
	原水 原:					浄水量]		1 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	969 (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
1, 3-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 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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン					1				1			
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									İ			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	/	(0.222	(0.5555				(0				/6	
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	4			<0.0003	1			<0.0003 <0.00005	1
ダインクン	<0.0005	<0.0005 <0.002	<0.0005	4			<0.0005 <0.002	1			<0.0005	1
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	\0.002	\0.002	₹0.002	- 4			\0.002	·			\0.002	
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ					1				1		_	

	r = ** *- /-	- 7-1			r + + + 	L 72 7			r = * ~ .	L 20 1		
	[事業主体		n z (0		[事業主体	· · · -	m z . 🖨		事業主信		7.10	
	20 - 00 長野市	UI 長	野県		20 - (長野市	UU1 長	野県		20 - (長野市	001 長里	疗保	
		1 4-	00			-, 1	00			71 40	00	
	[浄水場名版綱浄水		- 00		浄水場名 持者浄水	名] 17 - <場	- 00		[净水場名 塚本水源	名] 18 - [- 00	
検査項目	[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 持者水源				[水源名] 塚本水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	035 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	Ş	969 (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
	(0.002	<0.002	<0.002	4	邦入口	4×15	<0.002	1		HX 152	<0.002	1
チオベンカルブ	\0.002	\0.002	\0.002	4			\0.002				\0.002	
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003		<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド	(0.001	/0.001	/0.001				(0.001				(0.001	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	Z0.0001	Z0.0001	Z0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム	₹0.0002	\0.0002	₹0.0002	4			\0.0002	'			\0.0002	'
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	(0.0003	₹0.0000	₹0.0000				\0.0000				(0.0000	
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					ļ							
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									1			
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	\0.0000	.0.0000	,5,5500				.0.000	<u>'</u>			(0.000	'
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1

	20 - 001 長野県 20 長野市 長野市					本名] 001 長	野県		[事業主体 20 - 0 長野市	本名])01 長里	予 県	
	[浄水場名 堀水源	፭] 20 -	- 00		[浄水場4 西沖浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 越水第3	ろ] 22 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 堀水源				[水源名] 西沖水源				[水源名] 越水第3			
	浅井戸水 浅井 [1日平均浄水量] 1,617 (㎡) [1日					重類] :			[原水の種 深井戸水			
	原水原水					浄水量]	1,	138 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	-	130 (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
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												
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			₹0.0002	'			\0.000Z	- 1	<u> </u>		₹0.0002	
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			(0.25.:				(
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場名 堀水源	i] 20 -	- 00		[浄水場4 西沖浄水	名] 21 · 〈場	- 00		[浄水場名 越水第3	名] 22 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 堀水源				[水源名] 西沖水源				[水源名] 越水第3			
		[原水の種類] 浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 1,617 (㎡) [1							[原水の科 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	617 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	138 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		130 (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
チオファネートメチル	-101-7		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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									1			
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド			\0.00004				\0.00004				\0.00004	'
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			\0.0003				\0.0003				\0.0003	'
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン			\0.0001	1			\0.0001				\0.0001	
ベンゾビシクロン			<0.0001	1	1		<0.0001	1			<0.0001	1
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 メチガチオン (DMTD)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 23 - 00					本名] 001 長	野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場4 宝光社水		- 00		[浄水場4 上野水源	名] 24 - [- 00		[浄水場4 銚子口水	名] 25 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 宝光社水	源			[水源名] 上野水源				[水源名] 銚子口水			
	湧水 深美 [1日平均浄水量] 131 (㎡) [1E					重類〕 ⟨・浅井戸ス	水▪湧水		[原水の種 湧水	重類]		
	原水原水原次					浄水量]	:	335 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		77 (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
1, 3 – 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 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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			/0.0000				/0.0000	-			/0.0000	-
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ダイアジノン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート			₹0.002	'			\0.002				₹0.002	'
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ					1				1			

	[事業主体 20 - 00 長野市 「浄水場名			[事業主体 20 - 長野市 「浄水場名		野県		長野市	本名])01 長野 名] 25 ·		
検査項目	宝光社水河 [水源名] 宝光社水河	- 源		上野水源[水源名]上野水源	\	•		銚子口水[水源名] 銚子口水	〈源	V.	
	[原水の種 湧水	類]		[原水の程 深井戸オ	重類] ⟨・浅井戸⟩	水∙湧水		[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	131 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		335 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		77 (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
	以回	(0.002		以问	以也	<0.002	四奴		4×14	<0.002	
テオブァネートメテル チオベンカルブ		₹0.002	<u> </u>			\0.002		-		\0.002	I
テルブカルブ 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				1							
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		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル											
フェニトロチオン (MEP)		<0.00003				<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP)											
フェントエート(PAP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド フサライド		(0.001	1			/0.001				(0.001	1
ブタクロール		<0.001	<u> </u>			<0.001	1			<0.001	ı
ブタミホス		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン		<0.0001				<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム		(0.0002	· ·			(0.0002				(0.0002	'
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン		(0.0000	<u>'</u>			.5.5000	· ·			.5.5000	'
プロチオホス											
プロピコナゾール				1							
プロピザミド											
プロベナゾール		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド											
ベノミル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン											
ベンゾビシクロン		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ											
ペンタゾン				-				-			
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)				1							
メソミル											
メタラキシル		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
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		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル		<0.001				<0.001	1			<0.001	1
モリネート		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場4 水景苑水		- 00		[浄水場4 下祖山第	名] 28 [1水源	- 00		[浄水場4 下祖山第	3] 29 - 52水源	- 00	
検査項目	[水源名] 水景苑水	源			[水源名] 下祖山第				[水源名] 下祖山第			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種 類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (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
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 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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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												
לוועלווע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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	+		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.000	1			<0.000	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							.5.002	·			.5.552	
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 長野市			[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場名 水景苑水	i] 27 - 00 源		[浄水場4 下祖山第	名] 28 · [1水源	- 00		[浄水場4 下祖山第	名] 29 - [2水源	- 00	
検査項目	[水源名] 水景苑水	源		[水源名] 下祖山第				[水源名] 下祖山第			
	[原水の種 浅井戸水			[原水の種 湧水	重類]			 原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]	11 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (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
 チオファネートメチル	-AX11-1	(0.002	1	40101	-1^ I=V	<0.002	1		-1^ I=V	<0.002	
チオベンカルブ		(0.002	'	1		.5.502	· '			.5.002	
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		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル		\0.0004	<u>'</u>			\0.0004				\0.0004	
フェニトロチオン(MEP)		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP)											
フェントエート(PAP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド											
フサライド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール		//									
ブタミホス		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン		\0.0003	'			\U.UUUU				\0.0000	
プロチオホス											
プロピコナゾール				1				1			
プロピザミド											
プロベナゾール		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド											
ベノミル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン		/* *				(0.222)				/6	
ベンゾビシクロン		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン											
ペンディメタリン				1							
ベンフラカルブ				1							
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		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											
メトミノストロビン				1		-		-			
メトリブジン メフェナセット		/0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	
	1	< 0.0001	1	1		1 000001	1	1			1
メプロニル		<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1

展水 字が 回教 場所 学校 で		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
公元水源 山人水源 宮浦水源				- 00		2		- 00				- 00	
187 (m) 11日平均浄水量 2 (m) 11日平均浄水量 53 53 原水	検査項目	I	Ī							1			
展水			[類]				重類]						
13-3-プロに対か2 (0-10) 2, 4-0(2, 4-PA) EN MCPA MCPA MCPA P72331 P7232-F P72331 P7232-F P72331 P7232-F P72331 P7232-F P72331 P72331 P7232-F P72331 P7232-F P72331 P7232-F P72331 P7232-F P72331 P72331 P7232-F P72331 P			浄水量]		167 (㎡)	1]浄水量]		2 (m³)		浄水量]		53 (m³)
13—97007075/0-0) 2, 4-0(2, 4-PA) EN MCPA		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 — P.(2.4 — P.A.) PR	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EPN	2, 2-DPA(ダラポン)												
MOPA アプリカト アプリカト アプリカト アプリカト アプリカス アニカス アニカス アンカルス アンカルス アンカルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス インアンカス													
79.15년 71.75년													
アモフトト アニカス アニカス アラウルール インサンチス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカス インサンカンフ インカルフ インカ													
アミウン アミトカズ アミトカズ アミトカズ アミトカズ イソアロルス (1)													
アニロネス アラヴロール (ソカリオオン イソフレカス イソフレカス イソフレカス イソフロカス イリアンカス イソフロカス イリアンカス インフロカス インタリアン インカリアン エスロカア エンアン エスロカア エンアン エスロカア エンアン エスロカア エスロカア エンアン エンアン エンアン エスロカア エンアン エンアン エンアン エンアン エンアン エンアン エンアン エン													
アミトス													
4/9年342													
イソアルカス (イソアルカス) (イソアルオタン (MPC)) (イソアルオタン (MPC)) (インアルオタン (MPC)) (インアルオタン (MPC)) (インアルオタン (MPC)) (インアルアン (インアルアルアン (インアルアン (インアルアン (インアルアン (インアルアン (インアルアン (インアルアルアン (インアルアルアン (インアルアルアン (インアルアルアン (インアルアルアン (インアルアルアン (インアルアルアン (インアルアルアン (インアルアルアルアン (インアルアルアルアン (インアルアルアルアン (インアルアルアルアン (インアルアルアルアン (インアルアルアルアルアン (インアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアル	アラクロール												
4.97±10.97 (MPPC) 4.97±10.97 (MPPC) 4.79±10.97													
1													
47日で小水 (DP) 42月792 42													
42/19/37/27		+											
4.79/77アン													
エトフェグロックス (0,0008 1 (0,0008 1 (0,0008 1 (0,0008 1 (0,0008 1 (0,0008 1 (0,0008 1 (0,0001 1 (0,0													
エンドスルアン (ペングエビン)													
オキサジの名称と				<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
オキシの保有機関)				Z0.0001	1			/0.0001	1			ZO 0001	1
オリカトロピン カアエストロール										+			1
カズオストール カプアンストール カルドップ カルバリ (NACO) カルバリ (NACO) カルバリ (NACO) キャプラン (0.003 1				(0.0001				(0.0001				(0.0001	
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルト (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルド (NAC) カルドルト (NAC) カルドル													
かいボフラン													
カルボフラン (ACN)													
*/フラミン(ACN)													
キャプタン													
クシルロン		+		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルラロルニ (TPN) 〈 0.0005 1													
クロメフロップ (0.0005) (0.0002)													
プロルニトロフェン (CNP) プロルピルオス プロロタロニル (TPN) ジアナジ ジアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル (AND) ジアナガル (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグラスト (AND) ジグタメトリン ジメトエート ジメトリン ジストエート ジメトリン ジストエート ジメトリン くの0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003													
クロルピリホス クロの05 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 2 〇0.0005 1 〈0.0005 2 ○ <td< td=""><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>		+				+				1			
プロロタロニル(TPN)													
シアノホス (CYAP) ウウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオルル ジテオピル 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 (0.0002 シメトリン (0.0003 ダイアジノン (0.0003 ダイアジノン (0.0002 ダイムロン (0.0002 ダンメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート (0.0002 チアジニル (0.0002				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテ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 マシットリン タオアジノン 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0005 ダイムロン 〈0.0002 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 デアジニル													
ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジクフット 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 ジデオオピル 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 ジオアジノン ダイアジノン ダイアロン 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													
ジウワット 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・リン ジメトエート シストリト シストリト シストリト シストリト シストリト シストリト シストリト シストリカ くの、0002 1													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダインスル オインスカート デアジニル													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、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													
ジチオカルパメート系農薬 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 シストリン ダイアジノン く0.0002 1 (0.0002 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 5 (0.0005 1 (0.0005 5 (0.000													
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリク ジメトエート シメトリク ダイアジノン ダインノン 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	ジチオカルバメート系農薬												
ジオダン (OAT) (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 ジメトエート (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.0002 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
ジメタメトリン <0.0002		1											
ジメトエート く0.0003 1 く0.0003 1 く0.0003 ダイアジノン く0.00005 1 く0.00005 1 く0.00005 ダイムロン く0.002 1 く0.002 1 く0.002 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
シメトリン <0.0003		+		\0.0002	1	+		₹0.0002	<u>'</u>	+		\0.0002	<u>'</u>
ダイアジノン 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ダイムロン 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 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				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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									1				1
チアジニル				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
		+				1				1			
Intel (0,0000)				/0.0000				/0.0000				/0.000	
チウラム <0.0002				<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1

	[事業主体 20 - 0 長野市		:		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主化 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場名 谷沢水源	i] 30 - 00)		[浄水場4 山入水源	名] 31 · [- 00		[浄水場: 宮浦水源	名] 32 -	- 00	
検査項目	[水源名] 谷沢水源				[水源名] 山入水源				[水源名] 宮浦水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の和 深井戸オ			
	[1日平均; 原水	浄水量]		167 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均	浄水量]		53 (m³)
	最高	最低 写	区均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4文[印]		(0.002	1	4시1미	4×14×	<0.002	1		4×14×	<0.002	
チオベンカルブ				<u>'</u>			₹0.502	<u>'</u>			₹3.002	'
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)					1							
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		<0	0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル		40.					(0.00000				(0.00000	_
フェニトロチオン (MEP)			00003	1			<0.0003 <0.0003	1			<0.0003 <0.0003	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン		~	0.0003	1			₹0.0003	'			₹0.0003	
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)		<0	00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド		νο.	00004				\0.00004				(0.00004	
フサライド		<	(0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス		<0	0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン		<(0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール		<0	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン									ļ			
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		11	0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド		Α(.0004	1			\0.0004	<u>'</u>			\0.0004	
ベノミル		//	0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン				1			\U.UUU1	<u>'</u>			\0.0001	
ベンゾビシクロン		<(0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ		- "						·				
ベンタゾン									İ			
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			0000	1			/0.0000				/0.0000	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)		<(0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メトミノストロビン												
メトリブジン					 							
メフェナセット		//	0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			(0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	1	,										

大清7 検査項目 [水源 大清7 [原水 湧水	(水源 名] (水源) 種類)	亰		805 (㎡) 回数	[浄水場4 ひのき沢7 [水源名] ひのき沢7 [原水の種 湧水	水 源	- 00		[浄水場名はとば沢等 [水源名] ほとば沢等 [原水の程 湧水	第1水源	- 00	
大清7 「原水 湧水	X水源 D種类 均净	類] ●水量]			ひのき沢ァ [原水の程 湧水 [1日平均	水源			ほとば沢気	第1水源		
3水	均浄	予水量]			湧水 [1日平均	[類]			1	重類]		
原水												
1, 3 - 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 アセフエート アトラジン アニロホス アミトラズ アウカロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトアスルファン (ベン)・エピン) オキサジクロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クラルロン グリホナート グロホンオー クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シテノボス (CNP) ジウロ (CNP) ジウロ (CNM) ジウロペニル (DBN)		最低	平均	回数		浄水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		96 (m³)
1, 3 - ジウロロブロペン (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 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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (ヘ'ン) エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトジア カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルに「HTN) シアナジン シアノホス クロロタロニル (TPN) ジウコ (CNP) ジウコン (DCMU) ジウロペニル (DBN)					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) インガルチン (IPT) インダルファン 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 (ベンゾェビン) オキサジカロメホン オナシン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ワミルロン ブリホサート ブルホシネート クロメブロップ フロルアンドス フロロタロニル (TPN) シテア・ボス クロロタロニル (TPN) ジウア・ボス フロアのに ア・ジン シア・ボス (CYAP) ジウロ (DCMU)												
EPN MCPA アシュラム アセフェート 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 イソブロカルブ(MIPC) イソブロチオラン (IPT) イゴロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス 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) オリウストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フジルコート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルをリニス フロロのロール (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
MCPA アシュラム アセフェート 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン鍋(有機鍋) オリンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) ウロルエトロフェン (CNP) ウロルエトロフェン (CNP) ウロルコクロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
アシェラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン 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 (ヘ')ツ'エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルドフルストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ フロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジウア・ボス フアナストロール クリカロスコール フロアース フロロタロニル (TPN) ジウコ (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
アセフェート 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エンドスルファン (ベ')ソ'エピ') オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カルズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ 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) シアナズン シアナホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
アトラジン アニロホス アミトラズ アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペ')ン'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) 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) ジウロベニル (DBN)									-			
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ハンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) グラロペニル (DBN)												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペン) エピン) オキサジのはメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノウタジシ インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファシ (ベングェピン) オキサジのはメホン オキキシン鋼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタシ ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルタロニル (TPN) シアナジン シアナボン シアナボン ジアナス(CYAP) ジウロベニル (DBN)	-											
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペホス (IBP) イミノウタジン 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 (ペンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエクロラのニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノウタジン 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'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャプタン マミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエクロラロニル (TPN) シアナス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ'ン) エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヤミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ 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) シアナぶン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
イブロベンホス (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 (ヘング・エピン) オキサジクロメホン オキシン鯛(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルタール (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
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 (ハ'ン) エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジウロベニル (DBN)												
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 「エ'ン) オキサジのはメホン オキシン鍋(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 シアナホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
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 (ペングエピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (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 クロルエトロフェン (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) ジウロベニル (DBN)												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘン) 「エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエクロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (CMU)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カル/タップ カルパリル (NAC) カルボブラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルにリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへニル (DBN)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジウロベニル (DBN)												
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (GNP) 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) ジウロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジウロベニル (DBN)	_		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジウロベニル (DBN)												
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメプロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)	-											
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジグロベニル (DBN)												
キャプタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)												
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (GNP) 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 (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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 (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
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)												
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロベニル (DBN)	-											
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ゾメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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					+				1			
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			\0.0002	1			\0.0002	1			\0.0002	

	[事業主体 20 - 0 長野市		5県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主化 20 - 0 長野市	本名] 001 長里	予県	
	[浄水場名 大清水水	名] 33 - 源	00		[浄水場名 ひのき沢ス	名] 35 · 水源	- 00		[浄水場:	名] 36 - 第1水源	- 00	
検査項目	[水源名] 大清水水	源			[水源名] ひのき沢ス				[水源名] ほとば沢賃			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		805 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		96 (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
チオファネートメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			(0.0001	· ·			(0.0001	·			(0.0001	
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			(0.001				(0.001				(0.001	
ブタミホス			<0.0001	1	1		<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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					1				1			
プロベナゾール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド												
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン			(0.0004				(0.0004				(0.0004	
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンタゾン									1			
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 メソミル												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)				·				•			.5.0000	
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

							5県		[事業主体 20 - C 長野市	体名] 001 長里	予県	
	[浄水場名はとば沢気		- 00		[浄水場名 戸隠浄水:		00		[浄水場名 小聖水源	점] 39 - i	- 00	
検査項目	[水源名] ほとば沢気	第2水源			[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 小聖水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 ダム直接	類]			 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		356 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		56 (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
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												
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			(0.0000		(0.0000	/0.0000	(0.0000				(0.0000	_
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
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)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
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			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン			<0.0005 <0.002	1	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2			<0.0005 <0.002	1
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			\U.UUZ	1	\0.002	\0.002	\0.002				\0.002	
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 長野市		——— 県		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	·····································	
	[浄水場名ほとば沢第	6] 37 - 92水源	00		[浄水場名 戸隠浄水		- 00		[浄水場名 小聖水源	名] 39 · [- 00	
検査項目	[水源名] ほとば沢第	52水源			[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 小聖水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の科 湧水	重類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		856 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		56 (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
 チオファネートメチル	401-7	701-7	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2		-3A (108	<0.002	1
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			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			(0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン								_				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<	(0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
<u> プラミルス</u> ブプロフェジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フルアジナム			(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002				(0.0002	'
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0005	1
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			/0.0004	-	/0.000 t	/0.0004	/0.0004	_			<0.0004	
ブロモブチド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			₹0.0004	1
ベノミル			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ペンシクロン				·								
ベンゾビシクロン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
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			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン メトリブジン								-				
メフェナセット			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.0001	2			<0.001	1
and the second s	1				.5.001				1		.5.001	

	[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場4 聖北水源	፭] 40 - i	- 00		1	名] 41 · 5ヶ村水源			[浄水場4 中牧水源	名] 42 - [- 00	
検査項目	[水源名] 聖北水源	Ī			[水源名] 四ヶ村・3	エヶ村水源			[水源名] 中牧水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		50 (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
1, 3 – 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 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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	+											
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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			<0.0002	1		<u></u>	<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	+											
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 20 - 0 長野市		:		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主化 20 - (長野市	本名] 001 長里	予県	
	[浄水場名 聖北水源	40 - 00)		1	名] 41 · 5ヶ村水源			[浄水場: 中牧水源	名] 42 · Ā	- 00	
検査項目	[水源名] 聖北水源				[水源名] 四ヶ村・3	5ヶ村水源			[水源名] 中牧水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)
	最高	最低	F均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	-3017		(0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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					1				1			
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		<(0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)		<(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)		/0	00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド		νο.	00004				\0.00004				(0.00004	
フサライド			(0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン フルアジナム		<(0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール		//	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			7.0003	'			\0.0003	'			\0.0003	
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		<(0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド ベノミル		//	0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン				'			\0.0001	'			\0.0001	
ベンゾビシクロン		<(0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									1			
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			0000				(0.0000				/0.555	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)		<0	0.0006	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
メトミノストロビン					1				1			
メトリブジン	+											
メフェナセット		<(0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			(0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート		<0.	00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場4 大岡南部	3] 43 · 3水源	- 00		[浄水場4 椛内南水	名] 44 · 〈源	- 00		[浄水場4 聖山水源	名] 45 - [- 00	
検査項目	[水源名] 大岡南部				[水源名] 椛内南水				[水源名] 聖山水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	251 (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
1, 3 – 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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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)			/0.002	-			/0.002	1			/0.002	1
キャプタン クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	'
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)			<0.0005	1			<0.0005	1	İ		<0.0005	1
シアナジン			\0.0003	'			₹0.0003				\0.0003	'
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			/0.000a	1	-		/0.0003	4			/n.nnnn	-
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ダイトシノン			<0.000	1			<0.000	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			(5.502								.5.002	
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - (長野市 [浄水場名			[事業主 20 - 長野市 [浄水場:		野県 - 00		長野市	本名])01 長里 名] 45 -		
検査項目	大岡南部 [水源名] 大岡南部			椛内南加 [水源名] 椛内南加	〈源			聖山水源 [水源名] 聖山水源			
	[原水の程 深井戸水	-··-		[原水の和 深井戸カ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	9 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	251 (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
チオファネートメチル		<0.00	2 1			<0.002	1			<0.002	1
チオベンカルブ				1							
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											
ナプロバミド											
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		<0.000	4 1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル		₹0.000	+ 1			\0.0004	'			\0.0004	<u>'</u>
フェニトロチオン (MEP)		<0.0000	3 1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.000	3 1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)		<0.0000	4 1			<0.0004	1			<0.00004	1
フェントラザミド		₹0.0000	+ 1			\0.00004				\0.00004	'
フサライド		<0.00	1 1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール											
ブタミホス		<0.000				<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン フルアジナム		<0.000	2 1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール		<0.000	5 1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン		(0.000				(0.0000				(0.0000	
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		<0.000	4 1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロペテソール プロモブチド		₹0.000	1			\0.0004	1			₹0.0004	1
ベノミル		<0.000	1 1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン											
ベンゾビシクロン		<0.000	1 1			<0.0001	1			<0.0001	1
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		<0.000	6 1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											
メトミノストロビン											
メトリブジン		(0.000	1 .			/0.000±		-		(0.0003	
メフェナセット メプロニル		<0.000 <0.00				<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
7:7 H-17	1	\0.00		i		\0.001	1	1		\0.001	- 1

	[事業主体 20 - (長野市	[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	本名])01 長里	予県				
	[浄水場4 臥雲水源	3] 46 - ፤	- 00		[浄水場4 石原水源	名] 47 · [- 00		[浄水場4 下条水源	፭] 48 - ፤	- 00	
検査項目	[水源名] 臥雲水源				[水源名] 石原水源				[水源名] 下条水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (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
1, 3-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												
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			(0.0004				/0.0004				(0.0004	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0001 <0.0004	1			<0.0001 <0.0004	1			<0.0001 <0.0004	1
オリサストロビン			₹0.0004				₹0.0004				₹0.0004	
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			(0.000				(0.000				(0.000	
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			(0.0000				(0.0000				(0.0000	
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0003	1	-		/0.0003	1	-		/0.0000	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ダイムロン			<0.000	1			<0.000	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												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												

	[事業主体	本名]			[事業主体				[事業主体	本名]		
	20 - 0	001 長野	野県		20 - 0	001 長	野県		20 - 0	001 長野	県	
	長野市				長野市				長野市			
	[浄水場名 臥雲水源	፭] 46 - ፤	- 00		[浄水場名 石原水源	3] 47 - ፤	- 00		[浄水場名 下条水源	፭] 48 - i	- 00	
検査項目	[水源名] 臥雲水源	Ī			[水源名] 石原水源				[水源名] 下条水源	Ī		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (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
	取同	取囚	ギ 巧 <0.002	<u> </u>	取同	取心	十以 <0.002			取心	ギ 巧 <0.002	<u> </u>
チオグァネートメナル			\0.002	1			₹0.002	1			₹0.002	1
ナオヘンカルフ 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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド					1							
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ				•				•				
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン	1											
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					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					İ							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル	1											
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)				'	1		.5.5000				.5.5000	'
メトミノストロビン												
メトリブジン					+							
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル				1				1				1
			<0.001		1		<0.001				<0.001	
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場名 三ヶ野浄カ	_	00		[浄水場4 清水浄水	名] 51 · 〈場	- 00		[浄水場4 花倉水源	名] 52 - [- 00	
検査項目	[水源名] 念仏寺沢	水源			[水源名] 清水水源				[水源名] 花倉水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		662 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		71 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (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
1, 3 – 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 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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン					1				1			
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)				_								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	/	(0.2221	(0.0000				(0.555				/6 ***	
シメトリン ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00005	2			<0.0003	1			<0.0003 <0.00005	1
ダインクン	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005	2			<0.0005 <0.002	1			<0.0005	1
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	\0.002	\0.002	√∪.∪∪∠				\0.002	ı			\0.002	
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1		(0.0000	-	1		(0.0000	1
))) 	\0.000Z	\0.0002	\0.0002				< 0.0002	1			<0.0002	

	[事業主体 20 - 00 長野市	01 長	野県		[事業主体 20 - 長野市	001 長	野県		長野市	001 長野		
検査項目	[浄水場名 三ヶ野浄ヹ [水源名] 念仏寺沢	·- K場	- 00		清水净水 [水源名] 清水水源		- 00		花倉水源 [水源名] 花倉水源		- 00	
	[原水の種 表流水(自	類]			[原水の科 湧水				[原水の和 湧水			
	[1日平均》 原水	争水量]		662 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		71 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		21 (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
	取同 <0.002	〈0.002	十3 <0.002	2	织问	4又14人	十万 〈0.002	四致 1		取心	十四 〈0.002	四奴
チオベンカルブ	\0.002	\0.002	\0.002				\0.002	<u>'</u>			\0.002	<u>'</u>
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			/								/	
フェニトロチオン (MEP)	<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1		<0.0003	1			<0.0003 <0.0003	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	(0.0003	₹0.0003	₹0.0003				₹0.0003	1			₹0.0003	
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド	(0.00004	₹0.00004	(0.00004				\0.00004				(0.00004	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン									ļ			
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド	₹0.0004	₹0.0004	\0.0004	2			\0.0004				\0.0004	
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン	\0.0001	\U.UUU1	\0.0001				\0.0001	<u>'</u>			\0.0001	'
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	₹0.0006	\U.UUU0	\0.0000				\U.UUU0				\0.0006	
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	†		<0.0005	1			<0.0005	1

	20 - 001 長野県 2 長野市					本名] 001 長	野県		[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場名 牧田中水		- 00		[浄水場4 鹿道水源	名] 54 · Ā	- 00		[浄水場4 日名水源	名] 55 - 〔	- 00	
検査項目	[水源名] 牧田中水				[水源名] 鹿道水源				[水源名] 日名水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		36 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (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
1, 3 — 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												
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)												
1970年377(IPT) 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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン			/0.0001	1			ZO 0001	-			/0.0001	
オキシン銅(有機銅)			<0.0001 <0.0004	1			<0.0001 <0.0004	1	+		<0.0001 <0.0004	1
オリサストロビン			(0.0001				(0.0001				(0.0001	
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			(0.000				(0.000				(0.000	
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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)			/0.0000				/0.000c				/0.0000	
ジメタメトリン ジメトエート			<0.0002	1	+		<0.0002	1	1		<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 長野市	01 長野県		[事業主 20 - 長野市	001 長	野県		長野市	001 長里		
	[浄水場名 牧田中水	名] 53 - 00 源		[浄水場 鹿道水派	名] 54 · 原	- 00		[浄水場4 日名水源	名] 55 - ā	- 00	
検査項目	[水源名] 牧田中水	源		[水源名] 鹿道水源				[水源名] 日名水源			
	[原水の租 湧水	[類]		[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	36 (m³)	[1日平均原水	7浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (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
チオファネートメチル		<0.0	02 1			<0.002	1			<0.002	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)				1							
テルノガルノ (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		<0.00	04 1	1		<0.0004	1	1		<0.0004	1
フィプロニル						(0.000)				(0.0001	
フェニトロチオン (MEP)		<0.000	03 1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.00	03 1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)		<0.000	04 1			<0.0004	1			<0.00004	1
フェントラザミド		(0.000				(0.00001				(0.00001	
フサライド		<0.0	01 1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール											
ブタミホス ゴプロフェミン・		<0.00 <0.00	_	+		<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム		₹0.00	JZ 1			₹0.0002				\0.0002	ı
プレチラクロール		<0.00	05 1			<0.0005	1			<0.0005	1
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		<0.00	04 1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド											
ベノミル		<0.00	01 1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン						(0.0000				/0.555	
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ		<0.00	01 1			<0.0001	1			<0.0001	1
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				1							
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		<0.00	06 1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)				-							
メトミノストロビン メトリブジン				1							
メフェナセット		<0.00	01 1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル		<0.0				<0.001	1			<0.001	1
モリネート		<0.000	05 1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		·県	
	[浄水場4 橋木水源	፭] 56 - i	- 00		[浄水場4 吐唄水源	名] 57 · [- 00		[浄水場名 穂刈浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 橋木水源	į			[水源名] 吐唄水源				[水源名] 穂刈水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	1,6	676 (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
1, 3 – 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			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
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)	+											
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン ダイムロン			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.00005	2
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			₹0.002	I			⟨0.002	1	√0.002	₹0.002	<0.002	2
チアジニル	+											
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								· ·				

	[事業主体 20 - 0 長野市			[事業主作 20 - 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		界	
	[浄水場名 橋木水源	4] 56 - 00		[浄水場: 吐唄水源	名] 57 · \$	- 00		[浄水場名 穂刈浄水		00	
検査項目	[水源名] 橋木水源			[水源名]				[水源名] 穂刈水源			
	[原水の種 伏流水	類]		[原水の科 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均]	浄水量]	33 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		26 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]	1,6	676 (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
 チオファネートメチル	42101	(0.0	_	+	4715	<0.002	1		<0.002	<0.002	2
チオベンカルブ		,0.0	·				i i	.5.002			
テルブカルブ (MBPMC)				1							
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		<0.00	04 1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル		₹0.00	74 1			\0.0004	'	\0.0004	\0.0004	\0.0004	
フェニトロチオン(MEP)		<0.000	03 1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)		<0.00				<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP)											
フェントエート(PAP)		<0.000	04 1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド											
フサライド		<0.0	01 1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール									/ /	/	
ブタミホス		<0.00		+		<0.0001	1		<0.0001		2
ブプロフェジン フルアジナム		<0.00	02 1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール		<0.00	05 1			<0.0005	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロシミドン		₹0.00	1			₹0.0003	<u>'</u>	\0.0004	\U.UUU4	\U.UU4	
プロチオホス				1							
プロピコナゾール				1							
プロピザミド											
プロベナゾール		<0.00	04 1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ブロモブチド											
ベノミル		<0.00	01 1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペンシクロン				-					/= = -		
ベンゾビシクロン		<0.00	01 1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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)				1							
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		<0.00	06 1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)											
メトミノストロピン メトリブジン				1							
	1			1							
		/0.00	11 4			/0.000+		/0.000-	/n nnn+	/0.0004	_
メフェナセット メプロニル		<0.00 <0.0		_		<0.0001 <0.001	1	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 00 長野市		県	
	[浄水場名 味藤浄水	-	00		[浄水場名 中尾浄水:	_	00		[浄水場名 左右浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 南部水源				[水源名] 中尾水源				[水源名] 左右水源			
	湧水 (伏) [1日平均浄水量] 51 (㎡) [11					類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均注	争水量]		51 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		2 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		17 (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
1, 3 – 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												
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	\0.0002	₹0.0002	₹3.0002		\0.0002	₹3.0002	₹3.0002		\0.0002	₹0.0002	\0.0002	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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												
ナアンニル チウラム	<0.0002	(0.0000										
		< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 00 長野市		·県	
	[浄水場名 味藤浄水:		- 00		[浄水場名 中尾浄水:		- 00		[浄水場名 左右浄水		00	
検査項目	[水源名] 南部水源				[水源名] 中尾水源				[水源名] 左右水源			
	[原水の種 湧水					類]			[原水の種 湧水	類]		
		争水量]		51 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		2 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		17 (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
 チオファネートメチル	⟨0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
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	(0.0004	(0.0004	(0.0004		(0.000.4	(0.0004	/0.0004		40.000.4	(0.0004	(0.0004	
ピロキロン フィプロニル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド			,							/ /		
フサライド ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0002	2	<0.0002	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0002	_
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ブロモブチド	\0.0004	\0.0004	\0.0004		\0.0004	₹0.0004	₹0.0004		\0.0004	\0.0004	\0.0004	
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフラガルフ 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					40				40	,		
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
		<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メプロニル	< 0.001	\0.001			\0.001	\0.001	\0.001	-			\0.001	

検査項目	[事業主体 20 - 00 長野市 [浄水場名 塩本浄水: [水源名] 塩本水源	01 長 i] 62 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (中野市 [浄水場4 栗和田洋 [水源名] 中野第2	002 長 名] 01 · ··································	野県 - 00		中野市	002 長野 名] 02 - <場		
		[原水の種類] 湧水 表 [1日平均浄水量] 24(㎡) [1 原水 原							ロ 衣 水 湯 [原水の種 伏流水			
		争水量]		24 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	4,	730 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	5,	766 (㎡)
	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)												
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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン							<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0001	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0001	1			<0.0001	1
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							<0.001	1				
לוליאוע (NAC)							\0.001	'				
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
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)							40					
クロルピリホス	(0.000	/0.0c==	/0.00==				<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0001	1			<0.0001	1
シアノホス(CYAP)							<0.00002	1	-			
ジウロン (DCMU)							\J.0000Z					
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									İ			
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							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	(0.000	/0.0000	/0.00==	_								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1				-			
ジメトエート	(0.000	/0.0000	(0.0000									
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			(0.0000				(0.0000=	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00002	1	-		<0.00002	1
ダイムロン	<0.002	<0.002	<0.002	2					-			
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	/0.0000	/0.0000	/0.0000	_			/0.0000				/0.0000	
チウラム チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
עאנגע פי ע					1				L			

検査項目	[事業主体 20 - 00 長野市 [浄水場名 塩本浄水: [水源名] 塩本水源	01 長雪	野県 - 00		[事業主任 20 - 中野市 [浄水場4 栗和田洋 [水源名] 中野第2	002 長 名] 01 · ··································	野県 - 00		[事業主体 20 - C 中野市 [浄水場名 田麦浄水 [水源名] 古牧水源	002 長野 G] 02 ⁻ 場		
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 24 (原水				重類] 自流)			[原水の積 伏流水	[類]		
	= · · · · ·	争水量]		24 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	730 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	766 (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
	坂同 <0.002	<0.002	十四 <0.002	2		以此	一十岁	四奴	以同	取心	十岁	四奴
	<0.002	⟨0.002	₹0.002	2								
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)					+							
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)					1							
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド					1							
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					İ			
フィプロニル				_								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1			<0.00005	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			(0.0000				(0.0000	
フェリムゾン	(0.0000	(0.0000	(0.0000	-								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントラザミド	\0.00004	₹0.00004	\0.00004				\0.00003	'			\0.00003	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	(0.001	\0.001	\0.001									
ブタミホス	Z0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ブプロフェジン	<0.0001		<0.0001	2							<0.0001	1
	(0.0002	<0.0002	⟨0.0002								₹0.0001	
フルアジナム プレチラクロール	/0.000 f	/0.0001	/0.0004	_								
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	1							
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	(0.000)	/0.000 f	/0.0004		1							
プロベナゾール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ブロモブチド		(0.555	(0.555)	-	-		(0.222					
ペンシャロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	+		<0.0001	1				
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					-							
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					-				1			
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン (DMTP)							<0.00002	1			<0.00002	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	1				i			

	[事業主体	本名]			[事業主体名]				[事業主体	本名]		
	20 - 0	003 長	野県		20 -	003 長	野県		20 - 0	003 長野	引	
	上田市				上田市				上田市			
	[浄水場4 染屋浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場: 石舟浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場4 腰越浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	(系(千曲)	川、神川)		[水源名] 信濃川水	〈系(神川)			[水源名] 信濃川水	〈系(依田)	I I)	
	[原水の種 ダム放流・	重類] ∙表流水(自流)		[原水の科 ダム放流				[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 原水			819 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7.	,193 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	099 (m³)
					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)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	1				1							
アセフェート												
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 カルバリル (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)					-							
ジクログ (DGMU)	-											
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												
チオジカルブ					1							

[浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [流源名] [流源水系] [流水の種類] [流水の種類] [流水の種類] 表流水(自流) 表記水(自流) 表記水(日流))		
[1日平均浄水量] 24,819 (㎡) [1日平均浄水量] 7,193 (㎡) [1日平均浄水 原水 原水	水量]	8,099 (m³)
	最低 平	均回数
取同 取他 十均 四奴 取同 取他 十均 四奴 取同 の 取他 十均 四奴 取同 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4X 152 T	一旦奴
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		
<u> </u>		
フィブロニル		
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)		
7IV)I—F(PAP)		
フェントラザミド		
フサライド		
ブタウロール		
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		
プロペナゾール		
プロモブチド		
ペノミル ペシン hm>		
ペンシケロン ベンゾビシクロン		
ヘンソヒックロン		
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)		
メコフL977 (MCPP)		
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		

	[事業主体 20 - (上田市		野県		[事業主体 20 - 上田市		野県		[事業主体 20 - 0 松本市(株	004 長野	予 県	
	[浄水場名 鹿教湯浄	名] 04 · ∳水場	- 00		[浄水場名 低区配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 松原配水	名] 01 - 、地	- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水		川内村ダム	۸)	[水源名] つちや水流				[水源名] 県企業局	松塩水道	用水	
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,265 (㎡) [原水					浄水量]	1,	115 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	623 (m³)
	最高 最低 平均 回数					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)					最高							
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												
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 カルバリル (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)												
ジクログ(DGMO)												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 上田市 [浄水場名	03 長	野県		20 - ([事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 05 - 00 低区配水池				本名] 904 長里 公本) 3] 01 -		
検査項目	鹿教湯浄 [水源名]		00			池	00		松原配水	地	00	
	信濃川水	系(内村)	川内村ダム	.)	つちや水湯	原			県企業局	松塩水道	用水	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]	浄水量]	1,	265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	115 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	323 (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
	-AXIP3	取同 取包 干均 四数					1			-1212	1 . ~	
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									1			
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												
CZT II					1							

	松本市(004 長! 松本)			[事業主体 20 - (松本市(004 長 公本)	野県		松本市(村	004 長野 公本)		
	[浄水場4 寿配水地	名] 02 - !	- 00		[浄水場4 並柳配水	名] 03 - :地	- 00		[浄水場名 藤井配水	名] 04 - :地	00	
検査項目	[水源名] 県企業局	战塩水道	用水		[水源名] 県企業局	松塩水道	用水		[水源名] 県企業局	松塩水道	用水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	12,	386 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	179 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	072 (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
1, 3-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					-							
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)					1							
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
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	`				1							
チウラム												
					+			-	+			

検査項目	寿配水地[水源名]	004 長 公本) 3] 02 - 以 松塩水道			松本市(村)	004 長 公本) S] 03 · 、地 松塩水道	- 00		松本市(村) [浄水場4藤井配水[水源名]	004 長野公本) 3] 04 - 3.地 松塩水道	- 00	
	[1日平均原水	浄水量]	12,	386 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	14,	179 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	072 (m³)
							11.14s	□ *L		B III	TT 14	□ * Ŀ
	最 局	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)					1							
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									1			

		004 長	野県		[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本)					004 長野	·····································	
	松本市(科 [浄水場4 妙義配水	3] 05 -	- 00			名] 06 -	- 00		松本市(株 [浄水場4 蟻ヶ崎配	3] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 県企業局		[用水		[水源名]		用水		[水源名] 島内第一			
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,163 (㎡) [原水 原水 原数 原数					浄水量]	7,	922 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	472 (m³)
	最高 最低 平均 回数					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)	40103	-121-29	1.5		最高	-1^ I=V	15			-1×1=3	1.5	
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												
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									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (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)												
クロルートロフェン (CNP)					1							
クロロタロニル(TPN)					1							
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - C 松本市(本 [浄水場名 妙義配水	004 長 公本) G] 05 -			松本市(004 長 松本) 名] 06 -			松本市(004 長野 公本) 3] 07 -		
検査項目	[水源名] 県企業局	松塩水道	用水		[水源名] 県企業局	战塩水道	[用水		[水源名] 島内第一			
	I	[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,163 (㎡) [1 原水							[原水の種 浅井戸水			
							7	,922 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	472 (m³)
-	最高	是低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	段同	最高 最低 平均 回数					一下が	山奴	以问	以心	البدا	山双
チオペンカルブ									-			
テルブカルブ (MBPMC)					+							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロレホン (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					1				-			
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					1				ļ			
モリネート												

	松本市(004 長 公本)			[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 09 - 00				松本市(村	004 長里 公本)		
	[浄水場4 城山配水	3] 08 - (地	- 00		1	名] 09 - [二配水地			[浄水場名 源地配水		- 00	
検査項目	[水源名] 島内第二				[水源名] 芳野町第				[水源名] 源地水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,141(㎡) [原水 原水					浄水量]	1,	297 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		398 (m³)
	最高 最低 平均 回数					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)	最高 最低 平均 回数 1											
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												
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												
カルバリル (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)					1							1
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)												
ジクロハニル(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	+				1							
チウラム												
チオジカルブ	1				1				1			+

検査項目	松本市(株 海水場名 城山配水 [水源名] 島内第二 [原水の種 浅井戸水	松本市(松本) 松 [浄水場名] 08 - 00 [浄 城山配水地 芳 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源						297 (㎡)	松本市(株 [浄水場4 源地配水 [水源名] 源地水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均	004 長野公本) G] 10 - i 地 [[類]	- 00	398 (㎡)
					原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)									-			
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロレルホン (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					1							
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					1							
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					i				1			

	[事業主体 20 - 0 松本市(株	004 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	004 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	004 長野	予県	
	[浄水場名 大久保配	3] 12 - 3水地	- 00		[浄水場名 今井第二	3] 14 - :配水地	- 00		[浄水場名 今井第一	3] 15 - ·配水地	- 00	
検査項目	[水源名] 大久保第 混合)		大久保第二	ニ水源と	[水源名] 県企業局	松塩水道	用水		[水源名] 県企業局	松塩水道	用水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,772 (㎡) 原水					浄水量]	6,	579 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	045 (m³)
	最高 最低 平均 回数					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)	取同 取图 干均 回数				最高							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
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 (ヘ・ンソ・エヒ・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 カルバリル (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												
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 松本市(本 [浄水場名	004 長 公本)			20 - 松本市([事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 14 - 00 今井第二配水地					予県 - 00	
検査項目	大久保配 [水源名] 大久保第 混合)		大久保第二	ニ水源と	今井第二 [水源名] 県企業局		[用水		今井第一 [水源名] 県企業局		用水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水						6	,579 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	045 (m³)
-		最高 最低 平均 回数 :					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	回双	最高 最低 平均 回数 量					1.5-0	山奴	山水同	HX IF?	1 2-0	山双
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロレホン (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									1			
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									Ì			
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												

	[事業主体 20 - (松本市(株	004 長	野県		[事業主体 20 - (諏訪市		野県		[事業主体 20 - 0 諏訪市	体名] 105 長里	予県	
	[浄水場名 三城浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 足倉	呂] 01 -	- 01		[浄水場名 南真志野		- 01	
検査項目	[水源名] 三城水源				[水源名] 角間沢(ž				[水源名] 南真志野	;		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		190 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	845 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		256 (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
1, 3ージクロロプロペン (Dー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												
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												
カルバリル (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)	1											
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)												
ジクログ(DGMO) 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	1											
チウラム												
チオジカルブ									1			

	[事業主体 20 - 0 松本市([浄水場名 三城浄水	04 長 公本) 4] 16 -			[事業主体 20 - (諏訪市 [浄水場名 足倉	005 長	野県 - 01		諏訪市	505 長野 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 三城水源				[水源名] 角間沢()				[水源名] 南真志野			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]	浄水量]		190 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	845 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		256 (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
	4又1円	4X 147	1	<u></u>	사시미	4X 1~	1 ~~	<u></u> □ 纵	AX IPJ	의 시스	1 ~~	<u> </u>
テオペンカルン テルブカルブ (MBPMC)												+
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
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									-			+
プロデオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール					1							
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												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルフ 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					1				1			

	諏訪市	005 長			諏訪市	005 長			諏訪市	005 長野		
	大熊	로] 03 -	- 01		浄水場名 北真志野	물] 04 - ;	- 01		浄水場名 有賀	로] 05 -	- 01	
検査項目	[水源名] 大熊				[水源名] 北真志野				[水源名] 有賀			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		89 (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
1, 3-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												
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)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
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												
אוויאועו (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)					1							
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					1							
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					<u> </u>				<u></u>			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

照水		[事業主体 20 - 0 諏訪市	05 長			諏訪市	005 長			諏訪市	005 長野		
大熊 北貫志野 有質 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			3] 03 -	- 01		1		- 01		1	3] 05 -	- 01	
頂水 現水 現水 現水 現水 現水 現水 現水	検査項目												
原水			類]			1	種類]			1	[類]		
デオプルトプル デオペンカルフ デオペンカルフ デオペンカルフ デオペンカルフ デアルトリカン トリカロド トリカロド トリカロド トリカリフリール トリカリフリール トリカリフリール トリカリフリール トリカルフル とグラルスト とグロエル とグラルスト とグロエル とグラルスト とグリルストとグリルート) とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリプロファオカ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ とリアカカオ アンドニト(AP) フェンテオク (MPC) フェンテオク (MPC) フェンテオク (MPC) フェンテオク (MPC) フェンテオク (MPC) フェンテオト (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルファー (MPC) ファブルフィー (MPC) ファブルファー (浄水量]		(m³)	1	浄水量]		26 (m³)	1	浄水量]		89 (m³)
デオアルドルブ (MPMC)			最低	平均	同数		最低	平均	同数		最低	平均	回数
チャパンカレブ サパブルは「MMMM (MMMM) トリプロルは	チオファネートメチル	4×1円	4X 14%	1 ~~)	<u></u>	사기미	4X 157	1 200	<u></u>	무지미	4X 147	1 ~~)	
デジルトリン													
プリルドオン						1							
ドリクロル													
H9979-Ju H979-Ju													
ドリカーラリン ドリ													
# プロに下													
1523—ト YOUR													
변수에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변화되는 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##													
[
(구) 기소 - ((건) 기소 -) (건) 기소 -)													
반기주차// (BPMC) 7/17교사 7/1 (BPMC) 7/17교사 7/1 (BPMC) 7/1 (BPMC) 7/1 (MPP) 7/2 (MPP) 7/3													
한대되고 1	ピリダフェンチオン												
7.プロニル													
フェートの子が、MEP) フェーノブルが (BPMC) フェーノブルが (BPMC) フェーノブルグ (BPMC) フェーノブルグ (BPMC) フェーノブルグ (BPMC) フェーレー フェートでは、													
72./ブルガリの(MPP) 72.レチブト(MPP) 72.レチブドド 72.レチブドド 75.0													
7±リムソ (MPP) 7±シテオン (MPP) 7±シテオン (MPP) 7±シテガドド 79つール 79まれ 79つール 79まれ 7月のコンツ 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルピゴシール 7ルピゴシール 7ルピゴシール 7ルピゴシール 7ルピブドド 7ルイナール 7ルピブドド 7ルイナール 7ルピブラル 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカロン 7ルアジカルブ 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアブカルブ 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアジカルブ 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアジカルが 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアジカルが 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアジカルが 7ルアブルブ(7ルロジ) 7ルアジカルが 7ルアグルが 7													
アンドオと (MPP) フェンドコト (PAP) フェンドコト (PAP) フェンドラブド アガライド フサライド フサライト フサライト フサラルール フラミネス フロアジン フルアジナム カレチラカール プロジドア プロジドア フロデオス プロピコナソール フロピコナソール フロピコナソール フロピコナソール フロピコナリール フロピール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロ													
アントー「(PAP) フェントラヴミド フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル ファンドン・ファント ファンドン・ファンド ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステント													
72ントサボド 7サカイド 7サカイド 7サカイド 7サカール 7月212シ 7月7													
プタウロール プタネス ププロフェアシ フルアジナム プレデラウロール プロフェアン プロテオス プロフェアン プロテオス プロフェアン プロテオス プロピカナール プロピザド プロペイソール プロピザド プロペイソール グリンカロ ベンドシカロ ベンパンシカロ ベンパンカカン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルート ホステアピート オステアピー													
プタミネス	フサライド												
プブロフェジン フルアジナム フルアジカール プロラスホス プロプコナノール プロピオメス プロプコナノール プロピオメド プロペナゾール プロピオデド プロペナゾール プロピオデド プロペナゾール フロピカデド ペンタのロン ペンタのロン ペンパフコナップ ペンタリコン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカート ホステアピート マラチオン(マラリン) メコフロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メデザオオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオン (DMTP)													
7ルアジナム 7ルアジカロール													
プレチラクロール プロジェドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオゲド プロペナゾール プロピオデド ペノミル ペンジクロン ペンジクロン ペングクロン ペングフトナップ ペンダソン ペンデオメダリン ペンプフラカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルラリン (ベスロジン) ペンプレセート ホステアビート マラチオン(マラソン) メコフロップ (MCPP) メソミル メジラル メグラトン メデザチオン (MCPP) メソミル メグラトン メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP) メリシル メデザチオン (MCPP)													
プロジェドン													
プロデオホス プロピュナゾール プロピザミド プロペナソール													
プロピコナゾール													
プロペナゾール プロモブチド ペメミル ペンシカロン ペンジクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングビシクロン ベングビシクロン ベングエナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メトミノストロピン													
ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペンタウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メオダチオン (DMTP) メトミノストロピン						+				 			
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン 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) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン													
ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン													
ベンフラルブ 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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン	ベンタゾン												
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
メトミノストロビン													
						1							
	メトリブジン									-			
メフェナセット メプロニル													
モリネート													

	諏訪市	005 長			[事業主体 20 - (諏訪市	005 長	野県		諏訪市	005 長野		
	[浄水場名 新井	⊒J U6 -	- 01		南沢	옵] 07 -	- 01		新有賀	<u>3</u>] 08 -	- 01	
検査項目	[水源名] 新井(6号				[水源名] 南沢				[水源名] 新有賀			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	,511 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		606 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	385 (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
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												
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					İ							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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 カルバリル (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												
チオジカルブ					1				-			

検査項目		[事業主体 20 - 0 諏訪市 [浄水場名 新井	005 長	野県 - 01		[事業主体 20 - (諏訪市 [浄水場名 南沢		野県 - 01		諏訪市	本名] 005 長野 名] 08 -		
日平均浄水型 11.511 (m) 11日平均浄水型 1.385 (m) 11年均浄水型 1.385 (m) 11月 (検査項目		1 7)										
展水										1			
デオフネートドアル デオフル / June / Jun		l l	浄水量]	11,	511 (m³)	1	浄水量]		606 (m³)	1	浄水量]	1,	385 (m³)
デオフネートドアル デオフル / June / Jun		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
するべかが (MBMCM)	チオファネートメチル							· •					
7-700トパロン	チオベンカルブ												
Pypelik Pyp													
PJUSAN DEEP PJUSAN DEEP													
PIP279/-JW PIP2799-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP279-JW PIP2799													
FUTURED FUTU										1			
1971-ト	トリフルラリン												
는 'Colina' 는 'Colina'													
는 가입도 보 는 가입도 보 는 가입도 보 는 가입도 보 는 가입도 보 는 기계 보													
한 19													
는 19/15 - 1 (년 19/14 - 1) 는 19/15 1													
한경구제가													
한대하기 (PMC) 기가													
7.ポロニル													
フェリカルグ (BPMC) フリルグ フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) フェノオカ (MPP) ファントで (MP													
72.プカルグ (MPP) 72.プチオン (MPP) 72.プチオン (MPP) 72.プチオン (MPP) 72.プトヴェト (PAP) 72.プトヴェト (PAP) 72.プトヴェト (PAP) 72.プトヴェト (PAP) 72.プトヴェル 75													
プンチュート(PAP) フントラート(PAP) フントライド オタロール カタロール カタロール カリコール カリステント カリア・カール カリア・カール カロンドン・ カンカー カンドン・ カンカー カンドン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンカー カンアン・ カンアンド カンアント													
プントナザミド ファントサザミド ファントサザミド ファントナザミド ファントナザミド ファントナブミネス ファントナブ・カー ファミネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロニナゾール フロミドン プロニナゾール フロピザミド プロイナゾール フロピザミド フロイナゾール フロピザミド フロイナブール フロピザミド フロイナブール フロピザミド フロイナブール フロピザミド フロイナブール フロピザミド フロイナブール フロピザミド フロイナブール フロピザミド フロイナブール フロピカリール スタのロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンアエナップ ベンタリン ベンフルナート ホスチアピート マラチナノ(マスロジ)) ベンフルート ホスチアピート マラテオフ(マラソン) スコプログ (MOPP) メリミル メララキンル メラタキシル メラタキシル メラタキシル メラタキシル メラタキシル メラタキシル メアリアウン メンフェート メアテオン (MOPP) メアリアウン メアリア メアリア メアリア オーロア オーロア オーロア オーロア オーロア オーロア オーロア オーロ													
72以上が打ちド													
プサラドド プタワール プタスポス プブロアジン フルアジナム フレチラウロール プロジドン プロフォオス プロピカナール プロピグドド プロペナゾール プロピグドド プロペナゾール プロピグドド プロペナゾール プロピグド プロペカリール ステルリール ステオリー スティー スティー ステオリー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ													
7岁8市ス													
7月25末ス													
7ルアジナム フルテクロール プルテクロール プロジェドン プロオオス プロピュナゾール プロピュナゾール プロピュナド プロペナノール プロモガチド ペンション ベンドション ベンジカン ベンジカン ベンジカン ベンジカン ベンジカン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンアンルート ホステブヒート オスチブヒート マラチカン(スラソン) メココップ (MOPP) メリコルフ (MOPP) メリカニ メリカニナン (MOPP) メリカニナン (MOPP) メリカニ・メーター・メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログログド プログログド プログログド プログログド プログログド プログログド プログログ プログログ プログログ パンシのロン ペンシクロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ベンアカルブ ボンアカート トスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネステアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オスチアゼート オステアガーア オープア・オログン オープア・オープア・オープア・オープア・オープア・オープア・オープア・オープア・													
プロジェドン プログラボス プログラド プロペナゲール プロペサブド プロペナゲール プロペナゲート プロペナゲート ペンタのロ ペングフェナップ ペンダンカロシ ペングフェナップ ペンダンカロシ ペンプラカルブ ペンアルカリン (ベスロジン) ペンプトサート ホスチアゼート カスチアゼート カスチアゼート ラテオン(マラソン) メソシル メグラル メグラル メグラル メグラル メグラル メグラル メグラル メグラ													
プロデオホス プロピコナール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタル ベングロン ベングフェナップ ベンダンタウン ベングフェナップ ベンタソン ベンブスナップ ベンタカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド ベノミル ベンタルコン ベングロコン ベングロカン ベングロナップ ベンタン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフかカプ ベンフかカプ ベンフかカプ ベンフかラン(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) メトジストロピン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メフェナレト メアニナセト メアニトセト メアニトレト スティナセト メアニトレト スティナセト メア・フトロー スティナロー スティィー スティナロー スティー スティナロー スティ スティナロー スティナロー スティナロー スティナロ スティナロ スティナロ スティナロ スティナロ スティナロ スティナロ スティナロ スティナロ スティナロ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ	プロピコナゾール												
プロモブチド													
ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベンタナン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) 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(MOPP) メリシル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトリブシン メープロング メープン メープン メープン メープン メープン メープン メープン メープン													
ベングドシクロン ベングフェナップ ベンタフェナップ ベンタン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メープアジン メフエール メープアジン メフエール メティエート メフェート メアエート ステナー ステナート										1			
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラルルブ ベンフルート ホステアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジントロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													-
ベンライメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンティメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル		+											
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトジオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトシストロビン メトジストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチボナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル 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 リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	本名])06 長里	予県	
	[浄水場4 坂の上配	名] 01 - !水池	- 00		[浄水場名 北霞配水	名] 02 - <池	- 00		[浄水場名 乗瀬配水	3] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 野馬取水				[水源名] 郷土水源				[水源名] (購入水)			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	4	,124 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	645 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	060 (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
1, 3 – 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					-							
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 (ヘ・ンソ・エピン)					1							
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 カルバリル (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)					1				1			
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主化 20 - 0 小諸市 [浄水場名 坂の上配 [水源名] 野馬取水	06 長 弘] 01 - 水池	野県 - 00		[事業主作 20 - (小諸市 「浄水場名 北霞配水 「水源名」 郷土水源	006 長 3] 02 - :池	野県 - 00		小諸市	006 長野 3] 03 - x池		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	124 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,645 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,1	060 (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									-			
トリクロレホン (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					1							
プロピゴナソール 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					1							
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	本名] 106 長里	予 県	
	[浄水場名 丸山配水	3] 05 - :池	- 00		[浄水場4 新家配水	名] 06 - <池	- 00		[浄水場名 中央配水	名] 07 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 宇坪入第				[水源名] 上深沢水				[水源名] 追分水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,386 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		399 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	202 (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
1, 3 – 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 (ヘンソ・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 カルバリル (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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング									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									1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 小諸市		野県		[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	本名])06 長野	5県	
	[浄水場名 丸山配水		- 00		[浄水場名 新家配水		- 00		[浄水場名 中央配水	名] 07 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 宇坪入第	二水源			[水源名] 上深沢水	源			[水源名] 追分水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	386 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		399 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	202 (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
	以同	4又147		山奴	料印	取心	下が	山奴	収向	4女 147	_ ∟ ≁⊴	凸双
チオベンカルブ					1							
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												
<u>ピラクロニル</u> 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					1							
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									-			
メトリフシン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				İ			

	[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	本名])06 長野	予県	
	[浄水場名 西小諸配	名] 08 - 已水池	- 00		[浄水場名 後平配水	名] 09 - <池	- 00		[浄水場名 南ヶ原配:	3] 10 - 水池	- 00	
検査項目	[水源名] 北山水源				[水源名] 細久保水				[水源名] 柏木水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		511 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		137 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		262 (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
1, 3 – 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					-							-
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 (ヘ・ンソ・エピン)					1							
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 カルバリル (NAC)					1				1			
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)					1							
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)												
ジクロルポス (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 小諸市	k名] 06 長	野県		[事業主体 20 - (小諸市	k名])06 長!	野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	体名] 06 長野	·県	
	[浄水場名 西小諸配		- 00		[浄水場名 後平配水	名] 09 - 池	- 00		[浄水場名 南ヶ原配:	名] 10 - 水池	00	
検査項目	[水源名] 北山水源				[水源名] 細久保水	源			[水源名] 柏木水源	Ī		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		511 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		137 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		262 (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
	4XIPI	42 12	1 ~	<u> </u>	4시마	42 12	1 ~~	山纵	4시마	47 12	1 ~~)	
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												1
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
<u>ピラクロニル</u> 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												1
ベノミル					1							
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)												
メトミノストロピン メトリブジン												-
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					i				İ			

	[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主任 20 - 小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	本名])06 長里	予県	
	[浄水場4 諸配水地	名] 11 - 3	- 00		[浄水場名	名] 13 - 已水池	- 00		[浄水場名 滝原配水	名] 14 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 弁天水源				[水源名] 水石第二				[水源名] 西新田水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		440 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	346 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		209 (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
1, 3 — 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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
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												
カルバリル (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									1			
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			
チオジカルブ					1				1			

検査項目	小諸市	5006 長野 3] 11 -			[事業主作 20 - 小諸市 [浄水場名 上深沢配 [水源名] 水石第二	006 長 名] 13 · 3水池	野県		小諸市	806 長野 名] 14 - x池		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		440 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	,346 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		209 (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
チオファネートメチル		-10.15			3015	-30 (148	,		-70,1-3			
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									1			
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					1							
ベノミル ペンシクロン					1							
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					1							
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									1			

	[事業主体		my IB		[事業主任		#7 IB		[事業主体		7 IEI	
	20 - (大町市	109 長	野県		20 - 大町市	009 長	野県		大町市)09 長野	7保	
	[浄水場4 三日町配	3] 01 · 3水池	- 00		[浄水場: 矢沢分水	名] 02 - 〈井	- 00		[浄水場4 第三接合	名] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 居谷里水				[水源名] 矢沢水源				[水源名] 上白沢水			
	[原水の種 湧水	種 類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	728 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	,790 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	403 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
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												
לאטאל (NAC)					1							
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					1							
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 大町市 [浄水場名 三日町配 [水源名] 居谷里水 [原水の種 湧水	09 長! 3] 01 - 水池 源	野県		[事業主体 20 - (大町市 [浄水場名 矢沢分水 [水源名] 矢沢水源名] 矢沢水の程 湧水	009 長: 名] 02 - :井 ī	野県		大町市	009 長野 3] 03 - t井 :源		
	[1日平均原水	浄水量]	4,	728 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5	,790 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	403 (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
 チオファネートメチル	AXIPI	42 12	13	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	의 시스	1 ~~3	<u> </u>
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)	1											
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												
C20-1					1				1			

	[事業主体 20 - (大町市		野県		[事業主任 20 - 大町市		野県		[事業主体 20 - 0 大町市	本名])09 長里	予県	
	[浄水場名 白沢高区	3] 04 - [配水池	- 00		[浄水場名 崩沢配水	名] 05 · <池	- 00		[浄水場名 北村配水	名] 06 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 白沢水源				[水源名] 崩沢水源				[水源名] 北村水源	Ī		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,666 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
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												
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												
לאועל (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					1							
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					1				1			
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												
チオジカルブ					1				1			

検査項目	[事業主体 20 - 0 大 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 長 63 04 - 配水池 5 5 5 5 5 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		666 (㎡)	[事業主体 20 - (大町市 [浄水場へ 崩沢配水 [水源水 [水源水の種 湧水	509 長 3] 05 - 池 [[類]	野県 - 00	13 (m³)	大町市	609 長野 名] 06 - 池 [[類]		(m³)
	原水				原水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	収込	十岁	山奴	取同	取心	一一均	山奴	以向	取心	一下均	山奴
チオベンカルブ												
テオペンカルン 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												
				-	+				1			
メプロニル												

検査項目	[事業主体 20 - (大町市 [浄水場4 一号井戸 [水源名] 一号井戸	009 長 名] 07 - i	野県 - 00		[事業主体 20 - (大町市 [浄水場名] 二号井戸 [水源名] 二号井戸	009 長 名] 08 ⁻ i			大町市	009 長野 G] 09 - :池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (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
1, 3ージクロロプロペン (Dー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												
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												
カルバリル (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)					1							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
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									-			
タグメット、メダム(ルーハム) 及びメチルイグテオンアネート チアジニル	+				1							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 大町市 [浄水場名 一号井戸 [水源名] 一号井戸 [原水の種 深井戸水	09 長: 3] 07 -	野県		[事業主体 20 - (大町市 [浄水場名 二号井戸 [水源名] 二号井戸 [京井戸 [原水の利 深井戸水の	009 長 3] 08 -	野県		大町市	09 長野 3] 09 - 池		
	[1日平均]	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)
	最高	是低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	最低	十岁	四奴	以同	取也	十岁	四奴	以同	以内	十岁	四奴
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMC)					1							
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)									ļ			
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					1							
ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
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												
					1				1			
メプロニル					i				İ			

	[事業主体	本名]			[事業主任	体名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0	009 長	野県		20 -	010 長	野県		20 - 0	010 長野	帰	
	大町市				須坂市				須坂市			
	[浄水場4 常盤中区	3] 10 · [井戸	- 00		[浄水場: 坂田浄水	名] 01 · <場	- 01		[浄水場4 坂田浄水	名] 01 - <場	- 02	
検査項目	[水源名] 常盤中区				[水源名] 灰野欠水 源と混	く源(第一、	、塩野、豊	丘ダム水	[水源名] 第一水源 ム水源	(灰野欠、	塩野水源	、豊丘ダ
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 深井戸オ	重類] <∙伏流水			[原水の種 ダム放流	重類] ・伏流水・》	架井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	2	,300 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	500 (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
1, 3-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												
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 カルバリル (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)					1							
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)												
ジクログ(DGMO)												
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												
タグメット、メダム(カーハム) 及びメテルインテオジアネート チアジニル					+							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 大町市 「浄水場名 常盤中 「水盤中 「水盤中 「水盤中 「水盤中 「水盤中 「水盤中 「水盤中 「水	09 長! 3] 10 - 井戸 井戸 井戸	野県		坂田浄水 [水源名] 灰野欠水源と混 [原水の種	010 長 名] 01 - <場 、源(第一、	野県 - 01 - 塩野、豊	丘ダム水	須坂市 [浄水場4 坂田浄水 [水源名] 第一水源 ム水源	010 長野 名] 01 - 場 i(灰野欠、	- 02 塩野水源	〔、豊丘ダ
	[1日平均 原水			20 (m³)	[1日平均 原水		2,	300 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	500 (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												
トリクロにル 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					1				1			
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												
プロピコテソール 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												
		_	_		_	_	_				_	

	[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - 0 須坂市	本名])10 長里	予県	
	[浄水場名 八町浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 豊丘浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 仙仁浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 八町水源				[水源名] 豊丘水源				[水源名] たるの沢ス	ド 源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,400 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		400 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	600 (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
1, 3-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												
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									İ			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (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)					1							
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)					1				1			
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)					1						<0.00020	1
ジメタメトリン												<u> </u>
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					-							
サアジニル					1							
チウラム									1			
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 須坂市	10 長	野県		[事業主体 20 - () 須坂市	010 長	野県		須坂市)10 長里		
	[浄水場名 八町浄水		- 00		豊丘浄水	名] 03 · 〈場	- 00		仙仁浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 八町水源	į			[水源名] 豊丘水源				[水源名] たるの沢フ			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	400 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		400 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	600 (m³)
		最低	亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	I				4X 147	1-2-0	山双	山水同	HX IF?	1 2-1	山双
テオプァネートメテル 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)									1			
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												
プルアジナム												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール											<0.0005	1
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												
ベンタブン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
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)					1							
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1						<0.00005	1

	[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - 0 須坂市	本名])10 長里	予県	
	[浄水場4 境塚配水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 虫送配水	名] 06 · 〈場	- 00		[浄水場名野辺原配	3] 07 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 境塚水源				[水源名] 虫送第二		送第三水》	原と混合)	[水源名] 野辺原水		第二水源	に混合)
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 840 (㎡) [1							[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	300 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	700 (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
1, 3 — 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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (NAC)					1				1			
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)					1							
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 須坂市 [浄水場名 境塚配水	10 長雪	野県 - 00		[事業主任 20 - 何 須坂市 [浄水場名 虫送配水	D10 長 名] 06 -	野県 - 00		須坂市)10 長野 3] 07 -		
検査項目	[水源名] 境塚水源				[水源名] 虫送第二		送第三水》	原と混合)	[水源名] 野辺原水	〈源(八町、	第二水源	と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 原水	浄水量]		840 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	300 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	700 (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												
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												
プルチラクロール												
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												
プロモブチド												
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												
ボスナアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
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					1				-			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
レソホート	l				1				L			

	[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - 0 須坂市	体名] 10 長里	 F県	
	[浄水場4 日滝原配	名] 09 - B水場	- 00		[浄水場名 塩野浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 西原浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 梨木原水	〈源(十二)	崖水源 と温	是合)	[水源名] 豊丘ダム:	水源(第一	水源と混っ	合)	[水源名] 西原水源	į		
		[原水の種類] 深井戸水・伏流水 ダ [1日平均浄水量] 350(㎡) [1							[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]	6,	600 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		650 (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
1, 3-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 (ヘンソ・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 カルバリル (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)					1							
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)					1							
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)					1				1			
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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 須坂市 [浄水場名	110 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (須坂市 [浄水場名		野県		須坂市	本名] 110 長里 3] 11 -		
検査項目	日滝原配[水源名] 梨木原水	水場 源(十二屆	崖水源と 混	昆合)	塩野浄水 [水源名] 豊丘ダム		・水源と混1		西原浄水 [水源名] 西原水源			
		[原水の種類] [原 深井戸水・伏流水 ダム							[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水						6,	600 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		650 (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
	以同	取巴	十均	凹奴	取同	取心	十均	山奴	取同	取心	一十岁	凹奴
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					1							
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 メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン メトリブジン			-	-		-	-					-
メフェナセット												
	1				1				1			
メプロニル									i			

	[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - 0 軽井沢町	013 長野	予県	
	[浄水場名 米子浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場4 愛宕浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 中軽井沢	3] 02 - !配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 米子水源				[水源名] 愛宕				[水源名] 中軽井沢			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	種 類]		
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	2,	055 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	343 (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
1, 3 – 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					-							
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 カルバリル (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)					1							
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)					1							
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)					1				1			
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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング									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									1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 須坂市 [浄水場名 米子浄水	10 長 3] 12 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (軽井沢町 [浄水場名 愛宕浄水	013 長 · 名] 01 -			軽井沢町	13 長野 · 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 米子水源				[水源名] 愛宕				[水源名]中軽井沢			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	055 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	343 (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
	以同	4X 14%	1 ~~3	凸奴	井太同	4X 1년V	1 ~~1	山奴	AXI同	4×14	1 ~~3	四奴
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					1				1			
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					1							
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					1							
メトリブジン					1				—			
メフェナセット												
メプロニル					1							
	1				1				1			

	[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - 軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - C 軽井沢町	13 長里	予県	
	[浄水場4 追分配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 鶴溜配水	名] 04 - <池	- 00		[浄水場名 南原配水	名] 05 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 追分				[水源名] 鶴溜				[水源名] 南原第一			
	I	[原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,313 (㎡) [1E							[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水原					1,	608 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
1, 3-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				1			
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 (ヘンソ゛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												
カルバリル (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												
チオジカルブ	-	-			1				1			

	[事業主体 20 - 0 軽井沢町 [浄水場名	13 長	野県		[事業主体 20 - (軽井沢町 「浄水場名	013 長	野県		軽井沢町	13 長野		
検査項目	追分配水		00		鶴溜配水	池	00		南原配水	池	00	
快重視日	[水源名] 追分				[水源名] 鶴溜				[水源名] 南原第一			
	[原水の種 湧水・浄ヵ				[原水の種 湧水・浄				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均: 原水	浄水量]	1,	313 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	608 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
 チオファネートメチル	-AXIP3	> r=>	1.5		40101	-1 1 E	1			-1212	1.5	
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									1			
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									1			
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												
ホスチアセート 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					1				1			

	[事業主体		野県		[事業主任		野県		[事業主体	本名])13 長里	·····································	
	軽井沢町	Γ			軽井沢町				軽井沢町	Г		
	[浄水場名 三度山配	名] 06 - 已水池	- 00		[浄水場: 三笠浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 荒熊配水	各] 08 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 三度山				[水源名] 三笠				[水源名] 荒熊			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		936 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		785 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
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 カルバリル (NAC)					1				1			
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)					-							
ジクログ (DGMU)												
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												
チオジカルブ												

国外の種類 国外の種類 国外の種類 国外の種類 国外の種類 現外 現外 現外 日平均浄水量 33 (m) 国平均浄水量 33 (m) 国平均浄水量 33 (m) 国平均浄水量 33 (m) 国本均浄水量 33 (m) 国本均浄水量 33 (m) 国外の形式 10 (m)	検査項目	[事業主体 20 - 0 軽井沢町 [浄水場名 三度山配 [水源名]	13 長野 · 名] 06 -	野県 - 00		[事業主作 20 - (軽井沢町 [浄水場4 三笠浄水 [水源名]	D13 長 「 名] 07 - :場	野県 - 00		軽井沢町	013 長野 「 名] 08 - <池		
24月78 1948	次 且次 日					1				1			
原水 現外 現外 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日											重類]		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			浄水量]		936 (m³)	1	浄水量]		785 (m³)	1	浄水量]		33 (m³)
			是低	₩.	同粉		是低	ग्र-\ऽ	同粉	 	是低	₩.	同粉
### 27 (1977)	チオフッネートメチリ.	取向	垣瓜	干均	凹釵	取向	取匹	平均	凹釵	取向	政心	干均	- 四数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
PypUsh													
PUD99 - N													
PJM/PJD PJM													
####################################													
1/52- -													
본지대자 단기에 대한 전기													
본 90도										1			
변화가 보다 기													
반성가는/부장													
변대되는	ピリダフェンチオン												
7-プロニリ	ピリブチカルブ												
7.1. LB 74 MRP)	ピロキロン												
72.7月カリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 73.7月オリア (SP													
72世紀ケット													
フェンチュート(PAP) フェントラヴェド フラントラヴェド フラントラヴェド フラウール フラミネス フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フロード フロード フロード フロード フロード フロード フロード フロード													
フェントデザミト フサライド フサライド フサライト フサライト フサラール フリステント フリスティー フリ													
72/トラザド 72/トラザド 75/16 7													
79の一ル 79を表 7万の元ジン 7万の元ジン 7万の元ジン 7万万元元ジン 7万万元元ジン 7万万元元 7万元元 7万元元 7万元元 7万元元 7万元元 7万元元 7万													
プタキス	フサライド												
プロアジナム フルデクロール プロジドン プロデオス プロプナソール プログドド プロペナール プロピザド プロペナール プロピザド パジル ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジフカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンガート オスチゲート マラデオン(マラソン) メコプロブ (MCDP) メリジュ メガロブ (MCDP) メリジュ メガロブ (MCDP) メリジュ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリジカ メガロブ (MCDP) メリガウン メブロブ (MCDP) メリガウン メブロブ (MCDP)	ブタクロール												
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フルテクロール フロニナソール フロニナソール フロニナソール フロニナド カムナソール フロニナド スタリカロン ベンタリカン ベンタリカン ベンタリカン ベンタリン ベンタリン ベンタリン ベンタリン ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンアルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンア	ブタミホス												
プレデキル													
プロジドン プログオルス プログサント プログサド プログサド プログサド プログサド プログサド プログサド パンミル ペンジのロン ペングフロン ペングフロン ペングフェナップ ペンタがソン ペンテカルブ ベンアリカリフ (ベスロジン) ペンプカルブ ボンアナート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステート オステート オステート オステート オステート													
プロピサド													
プロピコナゾール プロピオデド パスル プログラロン ペングラロン ペングラカン ペングフオップ ペンタンフナップ ペンタンフト ペンプラカルブ ペンフトート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネステアゼート ネステアゼート ネステアゼート ネステアゼート ネステアゼート ネステアゼート ステオカン(スのジン) メソスル メクスカルフ メアスカルフ メアスカルフ スアスカ													
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲート プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド パンミル ペンタリカン ペンタリカン ペンタウロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンフルラル (スロジン) ペンフルシート ホステアピート ステアピート ステアピ													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダン ベングフェナップ ベンタッン ベンディメダリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフルセート スチアゼート マラチオン(マジソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メナチオナン (DMTP) メトンストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーナエナセット メブエナセット メブエナセット メブロール	プロピザミド												
ペノミル ペンタロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチ アゼート マラチオン (マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブシン ストリブ・ストリブ・ストリ ストリブ・ストリブ・ストリ ストリブ・ストリブ・ストリ ストリブ・ストリ ストリケ ストリブ・ストリケ ストリケ ストリケ ストリケ ストリケ ストリケ ストリケ ストリケ													
ペングロン ペングロン													
ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンダン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マフソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアン メトリブジン メトリブジン メフェルト メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ペンティメタリン ベンフカルブ 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										1			
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 (マラリン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メブロニル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										1			+
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メブロニル	メトミノストロビン												
メブロニル	メトリブジン												

	20 - 0 軽井沢町						野県 - 00		軽井沢町)13 長野 · ろ] 12 -		
検査項目	[水源名] 三ツ石	NVE			塩沢配水 [水源名] 塩沢	./E			[水源名]			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水							58 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	949 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA									-			
MCPA アシュラム												
アセフェート												
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 (ベンゾュピン)												
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 カルバリル (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)												
ジクロハニル (DBN)												
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・エフミニュ												
チアジニル チウラム												
))) JA				1					ļ			

検査項目	[事業主化 20 - 0 軽井沢町 [浄水場名] 三ツ源名] 三ツ水の種 湧水 [1日平均	13 長 ⁹ 4] 09 - 水池 類]	· 00	470 (㎡)	[事業主体 20 - (1) 軽井沢町 [浄水配水 [水源名] 塩沢源名] 塩沢水の種 湧水	513 長 「 名] 10 - :池 [類]	野県	58 (㎡)	軽井沢町	013 長野 「 名] 12 - :池 [類]		949 (㎡)
	原水				原水				原水			
	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												
ベンフルカルン 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									-			
CAT 1					1				1			

	[事業主体 20 - (軽井沢町	13 長	野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - 0 岡谷市	体名] 114 長里	予県	
	[浄水場名 成沢配水	3] 13 - :池	- 00		[浄水場名 花岡	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 小田井	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 成沢				[水源名] 花岡				[水源名] 小田井			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		348 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	918 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		197 (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
1, 3 – 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					-							
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)												
1970年オフク(IPT) 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)					1							
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 カルバリル (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)					1							
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)												
ジクログ(DGMO) 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)					1							
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												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	軽井沢町	013 長! - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			[事業主体 20 - 一 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 名 市 日 名 市 に 月 れ 日 名 市 に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ に	014 長 名] 03 · 重類]	野県		岡谷市	8] 04 -		
	[1日平均 原水	浄水量]		348 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,918 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		197 (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												
ブロモフナト ベノミル												
ペンシクロン					1							
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
C247 1				1	1				1			

	[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - 0 岡谷市	本名])14 長里	予県	
	[浄水場4 小坂	名] 05 -	- 00		[浄水場4 長地	呂] 06 -	- 00		[浄水場名 小井川	3] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 小坂				[水源名] 出早第一				[水源名] 小井川第	一(横河)	I)	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(I	∮類] 自流)•深∮	井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		160 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		541 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	033 (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
1, 3-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												
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												
1971フホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
לאטעל (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			
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					1				1			
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												
チオジカルブ					1				1			

	[事業主体 20 - 0 岡谷市 [浄水場名	14 長野	野県・00		[事業主体 20 - (岡谷市 [浄水場名	014 長			岡谷市	本名] 114 長里 3] 07 -		
検査項目	小坂 [水源名] 小坂				長地 [水源名] 出早第一				小井川 [水源名] 小井川第	一(横河)	I)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()	^重 類] 自流)• 深∌	井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		160 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		541 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	033 (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
	4人1円	되지 (전)	1 200	<u></u>	4시마	의 시스	1 2-0	111 %X	4시만	의 시스	1 20	山奴
チオベンカルブ												
テオペンカルン 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)					1							
トリシクラゾール					1							
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									1			
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					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン	ĺ											
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)					-							
メトミノストロピン					1							
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル					1							
	1				1				1			

	[事業主体 20 - 0 岡谷市		野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - (岡谷市	本名])14 長 里	·····································	
	[浄水場名 片間町	名] 08 -	- 00		[浄水場名 川岸	፭] 10 -	- 00		[浄水場4 東堀	፭] 11 -	- 00	
検査項目	[水源名] 片間町				[水源名] 川岸第二				[水源名] 東堀			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,269 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,329 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,557 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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 (ペンソ゚エピン)												
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												
カルバリル (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 チアジニル		+		+								+
チウラム												
	i i				1							

検査項目	岡谷市 [浄水場4 片間町 [水源名] 片間町	014 長: 3] 08 − [類]			川岸 [水源名] 川岸第二 [原水の種	D14 長 3] 10 - : : [類]	野県		岡谷市 [浄水場4東堀 [水源名]東堀 [原水の種	14 長野 名] 11 -		
	深井戸水 [1日平均 原水		2,	269 (m³)	深井戸水 [1日平均 原水		2,	329 (m³)	深井戸水 [1日平均 原水		2,	557 (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
	取同	取心	十岁	四双	以同	取心	十岁	山奴	以同	取心	一十岁	山奴
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									1			
ペンディメタリン									1			
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									1			

検査項目	[事業主体 20 - C 岡谷市 [浄水場名 塩嶺 [水源名])14 長			[事業主体 20 - (岡谷市 [浄水場名 宗平寺 [水源名] 宗平寺	5) 14 - 長:	野県 - 00		岡谷市)14 長野 名] 16 -		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		580 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	520 (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
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 MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
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												
カルバリル (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					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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 岡谷市 [浄水場名)14 長野	野県		岡谷市	本名] 014 長: 名] 14 -			岡谷市	本名])14 長里 名] 16 -		
検査項目	塩嶺 [水源名] 塩嶺	1) 12	00		宗平寺 [水源名] 宗平寺				河原口 [水源名] 河原口			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均) 原水	浄水量]		580 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	520 (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
	4×1□	4X 12V	1	<u> п</u> ж	4시다	42.12	1		4시만	47.15	1-5	<u></u> → ≫
チオベンカルブ					1							
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						-			1			
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					1							
プロチオホス					<u> </u>							
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			-			-						
メチダテオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン					1	-						
メトリブジン			+		1	+						
メフェナセット												
メプロニル												
									1			

検査項目	[事業主体 20 - 0 岡谷市 [浄水場名 内山 [水源名] 内山	314 長53314 長531			[事業主体 20 - (岡谷市 [浄水場名 常現寺 [水源名] 常現寺	014 長:	野県		岡谷市	林名] 114 長里 3] 21 -		
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		875 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		209 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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
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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1				1			
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)									İ			
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												
カルバリル (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	1											
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												
チオジカルブ												

検査項目	[浄水場名 内山 [水源名] 内山	[類]	- 00		岡谷市 [浄水場名 常現寺 [水源名] 常現寺	重類]	- 00		方久保 [水源名] 方久保 [原水の種			
	深井戸水			875 (m³)	深井戸水			209 (m³)	深井戸水[1日平均			(m³)
	原水			T .	原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
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									-			
プロティホス 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					1							
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)												
マフテオン(マフソン) メコプロップ(MCPP)					+				 			
メソミル												
メタラキシル					1							
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												

	[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - (小布施町	015 長	野県		[事業主体 20 - 0 小布施町	15 長里	予県	
	[浄水場名 樋沢	呂] 22 -	- 00		[浄水場名 雁田第一	8] 01 · ·浄水場	- 01		[浄水場名 雁田第二	3] 01 - :浄水場	- 02	
検査項目	[水源名] 樋沢				[水源名] 共通				[水源名] 共通			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,007 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		720 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		720 (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
1, 3 – 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 (ヘンソ・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												
לעונג (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					1				1			
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												
チオジカルブ									1			

原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原外 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		[事業主体 20 - 0 岡谷市 [浄水場名 樋沢	14 長	野県 - 00		小布施町	D15 長 「 名] O1 ·			小布施町	015 長野 「 名] 01 -		
現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 日 日平均浄水産] 720 (㎡) [1日平均浄水産] 720 (㎡) 日平均浄水産] 720 (㎡) 日平均浄水産] 720 (㎡) 日平均浄水産] 720 (㎡) 日平均浄水産] 720 (㎡) 日平均浄水産] 720 (㎡) 日本ウル・シートンデル・カース・デル・カース・ア	検査項目												
原水						1							
デオストルドル デリアルトリコン デリアルトリコン ドリカにド ドリカにア ドリカにア ドリカにア ドリカにア ドリカにア ドリカにア ドリカにア ドリカにア ドカルにア アカルにア ア			浄水量]	1,	007 (m³)		浄水量]		720 (m³)		浄水量]		720 (m³)
テオフキーメデル テポインカがフ テリンカルブ (1989mM) テリンカルブ (1989mM) テリンカルブ (1989mM) トリンカリール アイコニル アイコニル アイコニル アイコニル アイコニル アイコニル アイコニル アイコニル アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アイコール アクミルス アイコール アクミルス アカロール アクミルス アカロール アクミルス アカロール アクミルス アカロール アクミルス アカロール アリンチル アルチカー アリンチル アルチカー アリンチル アルチカー アルチャー アリンチル アルチカー アルチャー アリンチャー アルフル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル		最高	最低	平均	回数	+	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
デスアルア (MPRIO)	 チオファネートメチル	42101	> r=>	19		40111	-1^ I=V				-1×1=3	19	
デアルトリカン トリカにか トリカにか トリカにか トリカにか トリカにか トリカにか トリカにか トリカにか トリカにか トリカルカン													
プリルドはア トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリウロボス のEP トリフルリフト カード アイル ドラクラート ドリフルリフト アイル ドラク・ドゥ アイル ドラグ・ドゥ アイル ドラグ・ドゥ アイル ドゥック・ドゥック・ドゥック・ドゥック・ドゥック・ドゥック・ドゥック・ドゥック・													
	テフリルトリオン												
Pi9279-J-W Pi7379-J-W Pir3799-J-W Pir													
PUTALPO PUT													
+ プロに称													
15日-ト													
는 COLTAX													
변기에 가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기										1			
[27년차기구도] [27년차													
한 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가													
인기주까/ (PMC)	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	ピリダフェンチオン												
7.プロニル													
フェレカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカイ (BPMC) フェリカイ (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) フェルイン (BPMC) ファルイン (BPMC)													
72.J7hJJ (BPMC) 72.JVF37 (MPP) 72.JV													
72リムソ 72 レエテド (MPP) 72 レトプライド (PAP) 72 レトプライド 73 クロール 73 クロール 73 クロール 73 クロール 73 クロール 73 クロール 73 クロール 73 クロール 73 クロール 73 クロール 74 クロール 75 クロー													
プエントコート(PAP) プエントライド プロティート (PAP) プロティート (PAP) プリティド プタロール プタはス プリフェジン プルアジナム プルテラロール プリテカロール プルテラロール プルテラロール プルテラロール プルテラロール プルテラロール プルテラロール プルテラロール プルテオス プロピコナゾール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリート グルアンロート ベンタレン ベンアイカルフ ベンフカルブ ベンアイカルブ メード・ファチオン(マラソン) メエアロフブ (MOPP) メエアロフブ (MOPP) メード・アート フテオン(マラソン) メエアロフブ (MOPP) メード・アート フテオン(マラソン) メエアロフブ (MOPP) メード・アート フテオン(マラソン) メエアロフブ (MOPP) メード・アート フテオン(マラソン) メエアロフブ (MOPP) メード・アート フテオン(マラソン) メエアロフブ (MOPP) メード・アート ファチオン(MOPP) メード・アート ファナストロピン メトリアシン メーフアン メーフア・アート ファイルロピン メトリアシン メーフア・アート ファイルロピン メトリアシン メーフア・アート ファイルロピン メトリアシン メーフア・アート ファイルロピン メトリアシン メーフア・アート ファイルロピン メトリアシン メーフア・アート ファイルロピン メトリアシン ストロピン ストロピン ストロピン ストロピン ストロピン ストロピン ストロピン ストロピン ストロア・アート ファイルロピー ストロピン ストロピン ストロピー ストロピン ストロピー ストロピー ストロピー ストロピー ストロア・アート ファイルロピー ストロピー ストロピー ストロピー ストロア・アート ストロピー ストロピー ストロピー ストロピー ストロア・アート ストロピー ストロピー ストロピー ストロア・アート ストロピー ストロー ストロピー ストロー ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ													
アエントラヴミド フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴェー ファンドファント ファンドファンド ファンド													
プサライド プタコール プタネスス													
799ロール 793市ス 77日では 77日													
プタミネス ププロファン フルアジナム フルテラウロール プロジェドン プロピカチス プロピカート プロピサード プロペナゾール プロピカード プロペナゾール プロピカード ペンシウロン ペンシウロン ペンパフェナップ ベンタリン ペンプカルブ ベンタリン ペンプカルブ ベンアイメリン ペンフカルブ ベンアルセート ホスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート ステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート ステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート ステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート ステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート ステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアビート ステアザート マラチネン(アラソン) メリステアビート ステアザート マラチネン(アロビア) メリステアビート ステアザート マラティン(アロビア) メリステアビート ステアザート マラティン(アロビア) メリステアビート ステアザート マラティン(アロビア) メリステアビート ステアザート マラティン(アロビア) メリステアビート ステアザート マース・アログログア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート マース・アロビア ステアビート ステア													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロテオホス プロピコナノール プロピサミド プロペナゾール プロピサミド プロペナゾール プロピサド パスミル ペンタのロン ペングとシのロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングラカルブ ペンブルセート ホステアセート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチゼート ステチガン(スラン)) メンコにアグロのPD メンミル メンジン メンジン メンゴロップ (MOPP) メンミル メメラキシル メチダチオン (OMTP) メトジアジン メール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロ													
7ルアジナム 7ルアジウロール 7ルアジウロール 7ルアジウロール 7ルアジナト 7ロデオホス 7ロピオナール 7ロピガチド 7ロペナゾール 7ロモブチド ベノミル ベンタのロン ベンピシクロン ベンピシクロン ベンピシクロン ベンピシカロン ベングフナナップ ベンタソン ベンデオメタリン ベンアオメタリン ベンアオルガール ボスアアビート ボスアアビート ボスアアビート ボスアアビート ボスアアビート ボスアアビート ボスアルト マラチオン(スラソン) メコロップ (MGPP) メンミル メジラトランル メディジャンル メディジャンル メディジャンル メディジャンル メアジカル メアジカル メアジカル メアジカル メアガート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアアビート オスアレート オスレート オスレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスアレート オスレート オスレート オスアレート オスアレート オスレート													
プレチラクロール プロジェドン プログェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プロペナ/ール プロピュチド ペノミル ペンシグロン ペンパビシクロン ペンパビシクロン ペンパブェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンアカル ペンアカルブ ペ													
プロジェドン プロプオネス													
プロチオホス プロピコゲール													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザスド パシル ペンシウロン ペンパンカレン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルフ ペンフトラル													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフ・オンカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ペノミル ペンシウロン ペンゾビシウロン ペンゾビシウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチでート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ベンフル・リン(ベスロジン) ペンフル・ト 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチガチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット						+							
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート 木スチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフカルブ 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	ベンタゾン												
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチザキン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリブジン メフェナセット													
メフェナセット						1							
	メプェナセットメプロニル												
モリネート													

検査項目	下諏訪町 [浄水場本] [浄水源名] 東俣川 [原水の租表流水(日表流水(日本)] [東	017 長 ⁹ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 00	075 (㎡)	下諏訪町	017 長 「 名] 02 - 〔 〔 〔 〔	- 00	72 (m³)	[事業主体 20 - で 下 下 部 で で で で で で で で で で で で で で で で で	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 00	242 (㎡)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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)												
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												
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												
カルバリル (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)									1			
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	-				1				1			
シメトリン					-							
ダイアジノン					-							
ダイムロン					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												
チウラム												
チオジカルブ									I			

検査項目	[事業主体 20 - 0 下	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		075 (㎡)	東俣 [水源名] 東俣水源 [原水の程 湧水	D17 長 「 	野県 - 00	72 (㎡)	下諏訪町 [浄水場4 第2配水 [水源名] 武居入水 [原水の程 湧水	017 長野 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		242 (㎡)
	原水				原水	,			原水			
	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												
ベンティメダリン 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									1			
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (下諏訪町	017 長	野県		[事業主体 20 - (下諏訪町	017 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市()	19 長野	予県	
	[浄水場4 後道水源	名] 04 - 表	- 00		[浄水場名 樋橋配水	名] 05 · <池	- 00		[浄水場名 男女沢配		- 00	
検査項目	[水源名] 後道水源				[水源名] 源太水源				[水源名] 黒川水源 栗谷俣沢	、一の沢フ 水源	水源、二の	沢水源、
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	175 (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
1, 3 – 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												
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												
カルバリル (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)												
ジクロルポス (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 下諏訪町	17 長野	野県		[事業主体 20 - (下諏訪町	017 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市()	19 長野		
	[浄水場名 後道水源		- 00		[浄水場名 樋橋配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 男女沢配	名] 01 - !水地	- 00	
検査項目	[水源名] 後道水源				[水源名] 源太水源	Ī			[水源名] 黒川水源 栗谷俣沢	、一の沢ス	と源、二の	沢水源、
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	175 (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
	以同	되지 1년	下が	四奴	取同	以内	下が	山奴	以问	以心	□ ♪心	山奴
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					1							
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					1							
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					1							

	[事業主体 20 - (松本市())19 長!	野県		[事業主体 20 - (松本市(019 長	野県		[事業主体 20 - 0 木曽町	本名])20 — 長里	予県	
	[浄水場名 中下原浄	3] 03 · ∙水場	- 00		[浄水場4 竜島浄水	名] 04 - <場	- 00		1	3] 01 - :池第1水;		
検査項目	[水源名] 中沢水源				[水源名] 黒川水源	「、一の沢フ	水源、二の	沢水源	[水源名] 伏流水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		178 (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
1, 3 – 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					-							
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)												
19フロテオフン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
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)					1							
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												
カルバリル (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)					1							
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					1							
チウラム												
チオジカルブ	-			+	1				1			+

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	20 - 0 松本市()	19 長 安田)	野県		20 - (D19 長! 皮田)	野県		20 - 0)20 長野	界	
	[浄水場名 中下原浄		- 00		[浄水場4 竜島浄水	名] 04 - :場	- 00		1	ろ] 01 - :池第1水;		
検査項目	[水源名] 中沢水源				[水源名] 黒川水源	、一の沢カ	水源、二の	沢水源	[水源名] 伏流水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		178 (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
チオファネートメチル					30.12	-12.13			-70101	-12.13	,	
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									1			
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												
ベンティメダリン												
ベンフルラリン(ベスロジン)					1							
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)									1			
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					1							

	[事業主体	本名])20 長!	HIZ E		[事業主任		野県		[事業主体	本名])21 長野	조 旧	
	木曽町)20 長	野県		木曽町	020 長	野県		20 - (山ノ内町		7保	
	[浄水場4 幸沢川浄	ろ] 03 · ◆水場	- 01			名] 04 · 〈池第2水			[浄水場4 東部浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 幸沢川				[水源名] 伏流水				[水源名] 仏岩			
	[原水の種 表流水()				[原水の科 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	296 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	029 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	245 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4215	4213	1	122	421-3	4213	1	
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												
לאטאל (NAC)					1							
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					1							
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
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												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 木曽町 [浄水場名 幸沢川浄 [水源名] 幸沢川	20 長: 水場 	野県			020 長 3] 04 - 3、池第2水。			山ノ内町	021 長野 名] 01 - <場		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,296 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	029 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロヒル 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									1			
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									1			
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
-> r - 1					1				1			

検査項目	山ノ内町	21 長 3] 02 - 場			[事業主体 20 - (山ノ内町 [浄水場名 南部浄水 [水源名] 三沢川	021 長: G] 03 - 場			山ノ内町	021 長野 3] 04 -		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		724 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
1, 3 — 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									1			
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
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												
カルバリル (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)					1							
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												

検査項目	[事業主化 20 - C 山ノ内町 [浄水場名 東部 源名] かつらこの [原水の租 伏流水	D21 長: G3] O2 - S場			[事業主体 20 - の 山ノ内町 [浄水場4 南部浄水 [水源名] 三沢川 [原水の程表流水(D21 長 3] 03 - t場	野県		山ノ内町	021 長野 名] 04 - <場		
	[1日平均 原水			42 (m³)	[1日平均 原水			724 (m³)	[1日平均 休止中			(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)									1			
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)					1				1			
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												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					İ				İ			
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					1			1	1			

	[事業主体 20 - (山ノ内町	021 長	野県		[事業主体 20 - (山ノ内町	021 長	野県		[事業主体 20 - C 山ノ内町	021 長野	予 県	
	[浄水場4 東部浄水	名] 05 - (場	- 00		[浄水場名 西部浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 前坂配水	名] 07 - 、地	- 00	
検査項目	[水源名] 大柳				[水源名] 笹川				[水源名] 前坂第一			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		625 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		619 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (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
1, 3 – 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												-
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 カルバリル (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)												1
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)									1			
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												
チオジカルブ												

	山ノ内町)21 長			[事業主体 20 - (山ノ内町)21 長	野県		山ノ内町)21 長野		
	[浄水場名 東部浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場4 西部浄水	ろ〕 06 - ∷場	- 00		[浄水場4 前坂配水	名] 07 - (地	00	
検査項目	[水源名] 大柳				[水源名] 笹川				[水源名] 前坂第一			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		625 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		619 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (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
					70.12	-,,,,,,,,,			-7015			
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									1			
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									1			
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					1				1			
		-	-		1				1			

	[事業主体 20 - (山ノ内町	021 長	野県		[事業主体 20 - (池田町		野県		[事業主体 20 - 0 池田町	本名])22 長里	予県	
	[浄水場名 桑山配水	3] 08 - 、地	- 00		[浄水場4 中区第1	名] 01 - 配水地	- 00		[浄水場名 中区送水	ろ] 02 - :ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 桑山				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		441 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		304 (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
1, 3-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									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
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)												
19プロデオプク (IPT) 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									1			
カルバリル (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)					1							
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)												
ジクログ(DGMO) 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)					1							
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									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					+							
チウラム												
チオジカルブ									1			

岭本花口	山ノ内町 [浄水場4 桑山配水	21 長 3] 08 ·			中区第1	022 長 3] 01 ⁻ 配水地	野県 - 00		池田町 [浄水場4 中区送水	022 長野 名] 02 - ベポンプ場		
検査項目	[水源名] 桑山				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		441 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		304 (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												
メノル_ル モリネート												
<u> レンホード</u>									1			

	池田町	322 長雪			池田町	D22 長 名] 04 -			[事業主体 20 - C 野沢温泉 [浄水場名 出口配水)23 長里 :村 3] 01 -		
検査項目	[水源名]第5水源				[水源名]第4水源				[水源名] 出口水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,318 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		852 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		51 (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
1, 3 – 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												
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												
カルバリル (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												
ダイトシノン												
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												
チオジカルブ	-				1				1			

検査項目	20 - 0 池田町 [浄水場名 低区配水 [水源名] 第5水源	4] 03 - 池 類]	野県 - 00		[事業主体 20 - (池田町 [浄水場4 中区 添水] [水源名] 第4水源	022 長: 3] 04 - :ポンプ場	野県 - 00		野沢温泉 [浄水場名 出口配水 [水源名] 出口水源	23 長野 村 3] 01 - 池		
	深井戸水 [1日平均] 原水		1,	,318 (m³)	深井戸水 [1日平均 原水			852 (m³)	湧水 [1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)
		是低	π +5ι	同粉		是低	ग्र-₩	同粉	<u> </u>	是低	π Κ ι	回数
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	凹奴
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					1							
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					1							
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)												
メコンロップ (MCPP)									-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

原水	検査項目	[事業主体 20 - C 野沢温泉 [浄水場名 伊勢宮配 [水源名] 竹/平水	023 長 計 計 3 02 - 3水池	野県 - 00		[事業主体 20 - (野沢温泉 [浄水場名 長坂配水 [水源名] 本沢水源	023 長 4村 3] 03 - 3池	野県 - 01		野沢温泉	023 長野 4村 名] 03 - <池		
原水 原水 原水 原水 原水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			重類]			1	重類]						
1.3—2PAIDOTACK (D-D) 2.4—D12 4—PAI ENN MOPA 7.275A			浄水量]	1,	,691 (㎡)	1	浄水量]	2.	278 (m³)	1	浄水量]		1 (m³)
1.3—2PAIDOTACK (D-D) 2.4—D12 4—PAI ENN MOPA 7.275A		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 2 - DPA(グラボン) FPN	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EPN MOPA													
MCPA アピュート アピュート アピュート アピュート アピュート アピュス アニロス アニロス アニロス アンロール (ノイキサイス インフェカイス インファカイス													
79.15点 79.15点 79.15元													
PRフェート アンコルス アン													
アミウン アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アンス アリカルカイン (アリカル) (アリカルカー) (アリカルカルカー) (アリカルカルカー) (アリカルカルカー) (アリカルカルカルカー) (アリカルカルカルカルカー) (アリカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカル													
P.CDAX P.CDAX P.CDAX P.STATA		+											
アミトラズ アラウニール イソキサオフ・ イソカル フィール アラウニール イソカル フィール アラウニール イソカル フィール アラウニール イリカル フィール アラウニール イリカル フィール アラウニ・アラウニ・アラウニ・アラウニ・アラウニ・アラウニ・アラウニ・アラウニ・		-											
アクリート イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス イクアンネス エカブカルグ エカブカルグ エカブカルグ エカブカルグ オキシの高木機関 オキシの高木機関 オキシの高木機関 カアシストロート カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ オークの高木機関 カルカップ カルシップ カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルクリア カルカート カルクリア カルグルフル カルクリア カルグルフル カルクリア カルグルフル カルクリア カルグルフル カルクリア カルグルア カルア カルグルア カルア カルグルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カ													
(ソナロカナス) (ソフロカス) (ソ		+											
4.97由別グのPD													
(インガーオラフ (PP) インガーオラフ (PP) インガーオラフ (PP) インガーオラフ (PP) インガーオフ (PP) インガーオフ (PP) インガーオン オキンの係る機能) オヤンの係る機能) オヤンの係る機能) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カルシネート カルンプロングロ (PP) カルレンルス (PP) カルレンルス (PP) カルレンルス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) カンプトス (PP) ランプ	イソフェンホス												
イガロシスス (DP) イメタ (ファ) イメタ (ファ) インテス (ファ) インテス (ファ) インテス (ファ) エンテ													
イシアカジン インダファン エスプロルブ エフトスルファン (マングエビ) オキャシの日本機関) スプトスルファン (マングエビ) オキャシの日本機関) オナシンの日本機関) オリフストにと カンレストロール カルシップ カルバル (NAC) カルバストロール カルドルでラン カルバル (NAC) カルバストロール カルドルでラン キャフラン (ACN) キャブタン フルエアカン フルエトロフェン (ONP) フルエトロフェン (ONP) フルエトロフェン (ONP) フルエトロフェン (ONP) フルエトロフェン (ONP) フルエトロフェン (ONP) フルス (ONP) ファ・シン ファ・シン ファ・シン ファ・シン ファ・シン ファ・カン													
インダーファン 1													
エスプロルブ													
IP 21 プログロスク													
エアドスルアン (ペツエン) オキシシ編有機飼) オキシシ編有機飼) オリカトロと カルブル (NAC) カリナシ カアル (NAC) カアカル (NAC) カア		_											
オキサジのARAD		_									+		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カプエンストロール カプエンストロール カルドック カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) オャプラン キャプラン カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カルドル (NACO) カリカー (NACO) カリ	オキシン銅(有機銅)												
カアシストロール カルタップ カルグラン オンクラン (AGN) キャプタン ウルボウト ウルボウィート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェーア ウルボール ウルボルス クロロタロニル (TPN) ファ・カン ファ・カン ファ・カン ファ・カン ファ・カン ファ・カン ファ・カルバスート スースのVP ファ・カーア ファ・カ													
かルマラフ													
カルボフラン カルボフラン オンクラン(AGN) キャプタン ウルボウート ヴルボウネート クルボウネート クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルグルス グアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアカス (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウロへに (ONU) ジウス・トライト・大き産業 ジテオセル シハロホップブチル シッマン (OAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダインシン ダインシン ダインシン ダインシン ダインシン ダインシン ダイムロン ダクシャ、メタム(カーバム)及びチルイソチオシアネート デアジニル デクシム													
カルボフラン キノクラミン(ACN)										1			
# 20月52 (ACN)													
キャプタン フェルフ													
クシルイン ウルボウェト ウルズロップ ウルドンスート クロメブロップ ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナス(CYAP) シウロン (DBN) ジウロンボス (DBN) ジウロルボス (DDV) ジウロルボス (DDV) ジウフット ジスルホトン(エチルチオント) ジオオカルバスート系農業 ジオオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメメトニト シメトリン ダイアン) ダイハコン ダイスロン ダバスアト、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル デウラム													
グルボシネート クロメブロップ クロルピリオス クロのラロニル (TPN) クロルピリオス クロのラロニル (TPN) グアナジン グアナス (CYAP) グウロ (DGMU) グウロベニル (DBN) グウロバス (DOVP) グウロット グフルボス (DOVP) グフット グスルボトン (エチルチオメトン) グチオがル (メート系農薬 グチオだル グルロボップブチル シマジン (CAT) グメタメトリン グメトニト シメトリン ダイスコン グメタメトリン グメフト、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル デウラム													
プロメフロップ プロルビリホス プロカロニル (TPN) ジアナジン ジアナネス(CYAP) ジウカス(CYAP) ジウロへに (DBN) ジウロハに (DBN) ジウロハに (DBN) ジウロハに (DBN) ジウロハに (DBN) ジウロハに (DBN) ジウスルトと(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオセル ジハルホップチル ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオセル ジハロホップチル ジスション (CAT) ジメタメトリン ジメトコト シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイスロン ダゾタル、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート デアジニル デウラム	グリホサート												
プロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス クロの日に (TPN) ソアナジシ シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウ		+				1							
クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) シアナホス (CYAP) シアナホス (CYAP) シウロン (DCMU) シウロスに (DBN) シウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイン (AD) グイン (AD		-				-							
ジアナジン シアノホス(CYAP) ジアリカス(CYAP) ジウロへ (DBM) ジウロペル (DBM) ジウロパス (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 ジハロホップブチル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイトン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメット、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													
シアノホス (CYAP) ウワン (DGMU) ジウロン (DBN) クワルボス (DDVP) ジウワット クワット ジフルホトン (エチルチオメトン) グチオカルパメート系農薬 ジチオプル クリムホップブチル シマジン (GAT) グメタメトリン ジメタメトリン グメトエート シメトリン グイムロン ダイムロン ダイン (クェール) ダイン (クェール) グリスット、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 デウラム													
ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジイムロン ダインシン ダイムロン ダインシン ダインシー デウラム													
ジウワット 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 ジデオピル シバオホアブデチル 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 ダイアジノン ダインカーン ダインカーン ダインカー、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													
ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイノロン 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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													
ジチオルバメート系農薬 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 ダイルロン 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		-											
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 ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン ダリメット、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													
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 ダイアジノン ダイムロン ダリメット、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		+											
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 ダソメット、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							
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							
シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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 デウラム													
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													
ダイムロン ダソメット、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													
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													
チアジニル チウラム		-											
チウラム		+											
TARMINA	チオジカルブ	-				1							

検査項目	野沢温泉 [浄水場名 伊勢宮配 [水源名] 竹ノ平水 [原水の程 湧水	23 長: 村 3] 02 · 小水池 源	- 00	001 (-2)	[事業主体 20 - (野沢温泉 [浄水場4 長坂配水 [水源名] 本沢水水源 [原水の程 [1日平均	D23 長: 計村 名] 03 - 注 [[[類]		070 (سٹًا)	野沢温泉	23 長野 計村 名] 03 - 注 [[[[[[[1 (m³)
_	原水				原水				原水			
	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												
トリクロレルホン (DEP)									1			
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)					İ				1			
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												

検査項目	[事業主化 20 - (野沢温泉 [浄水場名 前坂配水 [水源名] 前坂水源	023 長! !村 名] 05 - <池	野県		[事業主作 20 - (野沢温泉 [浄水場名 坪山配水 [水源名] 坪山水源	023 長 4村 名] 06 - 3池	野県		辰野町	25 長野 4] 01 - 場 水源		
	湧水				湧水				深井戸水	・表流水(自流)・湧	
	[1日平均 原水	浄水量]		3 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	954 (m)
	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ーD)					1							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	1				1				1			
アシュラム												
アセフェート												
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 (ヘ・ンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									1			
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												
カルパリル (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												
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							
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												
チオジカルブ									1			

検査項目	[事業主体 20 - 0 野沢温泉 [浄水場名 前坂配水 [水源名])23 長! .村 3] 05 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (野沢温泉 [浄水場名 坪山配水 [水源名])23 長 .村 G] 06 -	野県 - 00		辰野町	025 長野 名] 01 - :場		
	前坂水源 [原水の種				坪山水源 [原水の積				中央第3: [原水の種			
	湧水	[块]			湧水	E 块】				[€] 表流水(自流)•湧	水
	[1日平均 原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	954 (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												

検査項目	辰野町 [浄水場名] 七蔵寺洋 [水源名] 七蔵寺水	025 長! 名] 02 - 予水場 <源 重類]			井出の清 [水源名] 井出の清 [原水の種	025 長 名] 04 - 水浄水場 水水源			辰野町 [浄水場名 樋口浄水 [水源名] 樋口水源 [原水の程	D25 長野名] 06 - K場		
				181 (m³)	1		1,	781 (㎡)	1	(浄水量]		543 (m³)
	原水				原水				原水			
	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ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム	+				1							
アセフェート									İ			
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	1								1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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									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)	+											
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												
カルバリル (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)	+				+					+		
クロルニトログエグ (CNP)												
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	+				1					†		
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	+				1							
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												
チオジカルブ					1							

	[事業主体 20 - 0 辰野町		野県		[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - 0 辰野町	本名])25 長野	 导	
	[浄水場名 七蔵寺浄		- 00			3] 04 - 水浄水場			[浄水場名 樋口浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 七蔵寺水	源			[水源名] 井出の清				[水源名] 樋口水源	į		
	[原水の積 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		181 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	781 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		543 (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
	식시다	42.124	1		47.10	4X 10V	1-5	<u> </u>	4시마	4X 10V	1 2	
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					1							
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)					1							
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												
/·/ H—//	1				1				1			

	[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主任 20 - 辰野町		野県		[事業主体 20 - 0 辰野町	本名])25 長野	予県	
	[浄水場4 沢底浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 羽北中区	名] 10 · [[] 浄水場	- 00		[浄水場名 羽北低区	名] 11 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢水源				[水源名] 羽北中区				[水源名] 羽北低区			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		374 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		247 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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
1, 3 – 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					1							
アシュラム アセフェート												-
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
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 (ペンゾェピン)												
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 カルバリル (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)					1				1	†		
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)									1			
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)				-	1		-		1			<u> </u>
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					-							
ダインシン												
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												1
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 辰野町 [浄水場名 沢底浄水 [水源名] 大沢水源	25 長 3] 09 - 場	野県 - 00		[事業主体 20 - (辰野町 [浄水場4 羽北中区 [水源名] 羽北中区	025 長 3] 10 ⁻ 5净水場	野県 - 00		辰野町	025 長野 3] 11 - 5浄水場		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 原水	浄水量]		374 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		247 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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												
トリクロにル 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									1			-
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												
<u> プロデオ ホス</u> プロピコナゾール												1
プロピザミド					1							
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					1							-
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												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - 0 辰野町	\$名] 25 長里	予県	
	[浄水場名神戸浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場4 駒沢浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 深沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 神戸水源				[水源名] 小野第1				[水源名] 小野下町	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		133 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		180 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		214 (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
1, 3 – 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												+
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフン (IPT) 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												
カルバリル (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												
チオジカルブ	-				1			-	1			+

	辰野町	25 長			辰野町	025 長			辰野町	25 長野		
	[浄水場名 神戸浄水		- 00		[浄水場4 駒沢浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 深沢浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 神戸水源	į			[水源名] 小野第1				[水源名] 小野下町	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		133 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		180 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		214 (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
 チオファネートメチル	4210	-1A 12V	1 2-5		4010	-1×1=3	1 ~~3			> r=>	1 2-5	
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									1			
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)									1			
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					1							
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					1				1			

検査項目	辰野町)25 長 名] 15 - :場			辰野町	D25 長: G] 16 - 場			[事業主化 20 - 0 辰野町 [浄水場4 藤沢浄水 [水源名] 藤沢第32	125 長里 3] 17 - 1場 水源		
	湧水				湧水•表流	流水(自流			深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (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
1, 3 – 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					1							
アシュラム												
アセフェート												
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	1								1			
カフェンストロール	+											
カルタップ	1											
カルバリル (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	1								1			
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					1							
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												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 辰野町 [浄水場名)25 長 名] 15 -	野県 - 00		1	025 長雪	野県 - 00		辰野町 [浄水場名)25 長野 名] 17 -		
検査項目	藤沢浄水 [水源名] 藤沢第17				飯沼浄水 [水源名] 牛首水源				藤沢浄水 [水源名] 藤沢第32			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・表流	€類] 流水(自流	;)		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (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
	以同	보지 보스	F*3	山奴	取同	以际	一下が	山奴	以问	以下		山奴
ナオファネートメナル 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)					1							
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			-	-	+	-			-			
	1								1			

検査項目	[事業主体 20 - (千曲市 [浄水場4 中原浄水 [水源名] 八幡第2	D26 長 名] O1 - x場	野県 - 00		[事業主体 20 - (千曲市 [浄水場名 大池浄水 [水源名] 八幡第1	D26 長! 名] O2 - :場	野県 - 00		[事業主作 20 - C 千曲市 [浄水場名 姨捨浄水 [水源名] 八幡第4)26 長 里 3] 04 -		
	[原水の種 表流水()				[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,110 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		690 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		510 (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
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												
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					1				<u> </u> 			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (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												
クロルビリホス 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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - C 千曲市 [浄水場名 中原浄水 [水源名] 八幡第2 [原水の程 表流水(E	226 長: - S - 第3 - 類]			[事業主体 20 - (千曲市 [浄水場4 大池浄水 [水源名] 八幡第1 [原水の程 湧水	026 長 名] 02 - 3 場	野県		千曲市	026 長野 名] 04 - x場		
	[1日平均原水	浄水量]	1,	,110 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		690 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		510 (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									1			
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					1							+
<u>モリネート</u>									1			

検査項目	千曲市 [浄水場名 郡浄水場 [水源名] 八幡第5 [原水の程 湧水	226 長 ⁹ 3] 05 - ¹	- 00		千曲市 [浄水場名 代浄水場 [水源名] 代(姨捨な [原水の程 深井戸水	026 長: 名] 06 - 。 SA)	- 00		干曲市 [浄水場4 佐野小坂 [水源名] 桑原第1 [原水の程表流水()	26 長野 3] 07 - 5浄水場 「類」 自流)	- 00	
	[1日平均 原水	净水量」		660 (m³)	[1日平均 原水	净水量」		360 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		169 (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
1, 3 — 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 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(ヘンゾェピン)												
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												
カルバリル (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					1							
クロロタロニル (TPN)					1				İ			
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	+								 			
ジチオがルバスート未展栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
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												
チウラム												

検査項目		[事業主体 20 - 0 千曲市 [浄水場名 郡浄水場	26 長里 3] 05 -			[事業主体 20 - 千曲市 [浄水場名 代浄水場	026 長 名] 06 -	野県		千曲市	026 長野 名] 07 -		
現外 現外 現場 現場 日 平均 水量 現場 日 平均 東京 日 平均 東京 日 田 中均 東京 日 田 中均 東京 日 田 中均 東京 日 田 中均 東京 日 田 中均 田 中 中方 田 東京 東京 田 東京	検査項目												
展示 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			[類]			1							
表高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 并不允许分子 (Amburd)			浄水量]		660 (m³)		浄水量]		360 (m³)	1	浄水量]		169 (m³)
###################################			是低	亚杓	同数		是低	亚杓	同数		是低	亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		以同	以下	エンシ	四双	以同	4又 1人	十岁	凸奴	叔同	以下	下が	山双
797397 (ABBMO) 797397 (ABBMO) P)DEC P)DEC													
### 1790mm													
PJDGIAN PJDG													
HyDAPA DEEP HyDAPA DEEP													
H9299/- Ju H92													
PUD-PJP PTD-RES PTD													
######################################													+
1/53- -													
변경에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
[29/부-7/27년) [29/18-18/27년] [29/18-18/27년] [29/18-18/27년] [29/18-18/27년] [29/18-18/27년] [29/18-18/27년] [20/18-18/27년]													
변기	ピラクロニル												
한경크는/부각 한대주비사기 안대주비사기 안대주비사기 가를 다른/부각 (MEP) 기를 가게 (BPMC) 기를 가게 (B	ピラゾキシフェン												
는 17 부지보기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변화되어	ピリダフェンチオン												
7-プロニル	ピリブチカルブ												
72: FLT 740 (MPP)	ピロキロン												
72.7月カリア (SPMC) 72.1/1.1/1.7 (SPMC) 72.1/1.1 (SPMC) 72.1/1.1 (SPMC) 72.1/1.1 (SPMC) 72.1/1.1 (SPMC) 72.1/1.1 (SPMC) 72.1/1.1 (SPMC) 73.1/1 (
72世紀/ソ アンドナー(PAP) アン													
フェンチュート(PAP) フェントラヴェド フラントラヴェド フラントラヴェド フラントラヴェド フラントラヴェド フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジウン フリーアジール フレージア・ フレーアリール フレージア・ フレーアリール フレージア・ フレーアリール フレージア・ フレーアリール フレージア・ フレーアリール フレージア・ スジウン スジウン スジウン スジウン スジウン スジウン スプラカリブ スジフラリア(スロジン) スプローア・ ステキオン(MAPP) スプローア・ ステキオン(MAPP) スプローア・ スアート スティン スプローア・ スティン スプローア・ スティン スプローア・ スティン スプローア・ スティン スプローア・ スティン スプローア・ スプローア													
72ントエト(PAP) 72ントラヴド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライト 7カワール 7カフェジン フルアジサム ブルファジカール ブルテジト ブルテジト ブルテジト ブルテジト ブルテジト ブルテント ブルテント ブルテント ブルテント ブルデンド ブルブル ブルヴェント ベンアルター ベンフルタート ボステアビート マンテオン(アシソン) ズンフルタート ボステアビート マンテオン(アシソン) ズンフルタート ボステアビート マンテオン(アシソン) ズンフルタート ボステアビート マンテオン(アシソン) ズンフルタート ボステアビート マンテオン(アシソン) ズンフルタート ボステアビート マンテオン(MOPP) メンエル ズンアンド メンエル メンアンド メンスト バルアンド メンスト バルアンド メンスト バルアンド バルア バルア バルア バルア バルア バルア バルア バルア バルア バルア													
72/トラザド													
フサネド										1			
799日													
7月2日本ス プカコマジン プルデラカロール プルデラカロール プルデオオス プロピオソール プロピオソール プロピオソール プロピオド ト ベストル ベスタルロン ベングロロン ベングロロン ベングロロン ベングリカリ ベングリカリ ベンブラルブ ベンブラルブ ベンブラルブ ベンフルセート ホステアゼート マンデオン(であい) ベンフルセート ホステアゼート マンデオン(であい) ベンフルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンフトラン) メンコルフン ベンロート ボスティン ベンロー ボスティン ボスロー													
プロアジナム フルアジナム プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プログット プログ・アンド・アイル アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログ・アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログル アログット アログット アログット アログット アログット アログット アログル アログル アログット アログット アログット アログル アログット アログット アログット アログット アログット アログル アログル アログル アログル アログル アログ													
フルアジナム フルテラロール フルテオホス プロジェドン プロテオホス プロピナソール プロピザド プロペナソール ブロピサド プロペナソール グラクロン ベングシのロン ベングシのロン ベングシのロン ベングシのロン ベングシのロン ベングシのロン ベングラカルブ ベンダック ベングラカルブ ベンアカー ベンアカー ベン													
プロジキドン プロプオオス プロプナリール プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピガドド ペンミル ペンタのロ) ペンパフェナップ ペンタリン ペンクラカルブ ベンアオカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メンタル メックスリン メンタル メックスリン メンタート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンタール メンタール メンタール メンタール メンタール メンタール メンタール メンタール スンアルセート ホスチアゼート スンアルセート ホスチアゼート スンアルセート メンアルセート メンアルセート オスチアゼート スンアルセート オスチアゼート ステオート													
プロデオネス プロピナリール プロデザド プロペナリール プロデブド ペンドン ペンタクロン ペングクロン ペングクロン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペンブラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカーグ ペンアカーグ ペンアカーグ メンカーグ スープログ メンカーグ スープログ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペンミル クンタクロン ペンパピンクロン ペンパピンクロン ペンパフオナップ ペンタソフナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン ペンフルラリン ペンフルラリン ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (OMTP) メトシノストロピン メトリブジン メトリブシン メール エーター・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド ペノミル ペンタル ペンタのD ペンソフェナップ ペンタソン ペンダイメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルシート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メチダオネン (MMTP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトライン (MCPP) メージアル (MCPP) メージ													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタッシ ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフルセート ベスチゼート マラチオン(マシソン) メコゴロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
 ベンジカロン ベングフェッブ ベングフェッブ ベンディメタリン ベンラカルブ 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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェルト メクコニル 													
ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングラカルブ ペンブラカルブ ペンフルート ホスチアート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン トリブジン メフェール メフェール メア・ファール ステア・ファール ステア・ファール ステア・ファール ステア・ファール ステア・ファール ステア・ファール ステア・ファール ステア・ファール スティール													
ベングフェナップ ベンタン ベンタン ベンテオメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ 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(マフソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ベンフレート 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) メトジノストロピン メトリブジン メフェール メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチゼート 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) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフカルブ 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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MGPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロビン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
	メプロニル モリネート												

	[事業主体		10000000000000000000000000000000000000		[事業主		田工旧		[事業主		Z. 目	
	20 - 0)20 長	野県		20 - 千曲市	∪20 長	野県		120 - ()26 長野	7 乐	
	[浄水場名本郷浄水	名] 08 ⁻ :場	- 00		[浄水場: 大田原泊	名] 09 · 争水場	- 00		[浄水場名 樺平低区	名] 10 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 桑原第2				[水源名] 大田原第				[水源名] 樺平第3			
	[原水の種 表流水(I				[原水の和 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		491 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		75 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (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
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				1			
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												
カルバリル (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												
クロメノロップ クロルニトロフェン (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)					1				1			
ジクロン (DCMU)												
ジクロハニル(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												
シスジン (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												
チオジカルブ												

原水 原水 原水	検査項目	[事業主体 20 - 0 千曲市 [浄水場名 本郷浄水 [水源名] 桑原第2・	26 長 3] 08 - 場	野県 - 00		[事業主体 20 - (千曲市 [浄水場4 大田原済 [水源名] 大田原第	026 長 3] 09 - ÷水場	野県 - 00		千曲市)26 長野 3] 10 -		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原											類]		
デオストメデル			浄水量]		491 (m³)		浄水量]		75 (m³)	1	浄水量]		12 (m³)
デオストメデル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
テルブルド (MPPMC) テフルトドガン トリカロドル トリカロルド (NEP) トリカンド・ アンドカッド・ トリカンド・ アンドカッド・ アンドカッド・ アリカンド アリカンド アリ	チオファネートメチル												
テプルドリオン (DEP) ドリクロボル (DEP) ドリクロボル (DEP) ドリクロボル (DEP) ドリクロボル (DEP) ドリクロボル (DEP) ドリクリブリル ドリクルブリン ドプロバミド リラュート ドウルラリン ドウリス・レート ドウルラル ビラクロエル ビラクロエル ビラクロエル ビラリネート(ビッブルート) ビリオネルオ ビリオネン グロエル フェニトロチオン (MEP) フェブトカルブ (BPMC) フェブトカルブ (BPMC) フェブトカルブ (BPMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカルブ (PMC) フェブトカール ブタミホス ブロビュナン・ル ブリアジナム ブルデラウロール ブタミホス ブロミナンール ブロジャン フルアジナム ブルデラウロール ブロジャン フルアジナム ブロジャン ブロブオネス ブロビュナンール ブロビザドド													
PyDall													
トリンカラゾール										-			
ドリフトラフ・ル													
トリフルラリン ナプロパド パラコート ピペロホス ピラウオニル ピラフキシフエン ピラソリネート(ピラゾレート) ピリグテカルプ ピロキロン フィブロニル フェートラオン (MEP) フェブカルブ (MPP) フェブカルブ (MPP) フェントラザド ファクカール ブクロール ブクタント フルテラクロール ブクタント フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルラグト フルテラクロール ブロジャン フルテラクロール ブロジャン フルテクタール ブロジャン フルテクカール ブロジャン フロジャスト フロジャ													
ナブロバミド バラコート ドスカス とうりロニル ピラクロニル ピラクロニル ピラグネシフェン ピラグネシフェン ピラグネシフェン ピリグフェンチオン ピリグフェンチオン ピリテカルブ ピロキロン フェトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラでミド フサライド ブタワロール ブタワロール ブタコアル ブタコアル ブタコアル ブタコアン・ファンチス ブロフェジン フルアジト フルチント フルテンクロール フロシミドン ブロテオれス ブロフェジー フロビザミド													
世代日本名 世分年シフェン 世分チシフェン 世分チンテオン 世別チフルブ 世日中ロ フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノオス (MPP) フェントオス (MPP) フェントラギミド フザライド ブタウロール ブタウロール ブタタロール ブタタロール ブタタロール ブタトボス ブロフェジン フルチラロール ブロシミドン ブロデオ本ス ブロラミドン ブロデオ本ス ブロラミドン ブロデオオス ブロフェジトフリール ブロジャン ブロデオオス ブロフェジトフリール ブロジャン ブロデオオス													
ピラクロニル ピラグトマンフ ピラグトト(ピラゾレート) ピリガチカルブ ピリガチカルブ ピリオカルブ ピロキロックスプロニル フェトロデオン (MEP) フェノトロデオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェングカルブ (MPP) フェングチン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・エート (PAP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) ファント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP) フェント・ディン (MPP)	パラコート												
ピラゾキンフェン ピラゾルキート(ピラゾレート) ピリグテンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フザライド フザライド フザライド フザライド フザライド フザライド フザライト フリアジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロジェドン フロデオオス フロピザミド													
ピラグロンチオン ピリグテカルブ ピリガテカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェーロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMO) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド プサライド プタウロール プタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン ブロジミドン ブロデオホス ブロピザミド													
ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェント プェトロテオン (MEP) フェートロテオン (MEP) フェーフェント フェーフェント フェーフェント フェート (PAP) フェート						1							
ピロオロン 1 フィブニル 1 フェトロデオン (MEP) 1 フェノブルノン 1 フェリムソン 2 フェントゴート (PAP) 1 フェントラドラド 1 フサライド 1 オタワール 7をまれス ブルアジナム 1 ブルデラウール 7ロジェアン ブロジェアン 1 ブロデオホス 1 ブロピナメール 7ロピナメール プロピザドド 1													
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリスがソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサラコール フラミホス フブロフェジン フルアジナム フルデラカール プロシミドン フロニオオス フロピナソール プロピザミド													
フィブロニル フェトロチオシ (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムシ フェリムシ フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フオライド ブタウロール ブタウロール ブタカコール フルアジナム フルアジナム フレチラヴロール フルデラヴロール フルデラヴロール フルデラヴロール フルデラヴロール フルデラヴロール フルデラヴロール フルデラヴロール フロジャン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデラヴロール フロジャン フルアジナム フルデラヴロール フロジャン フルアジナム フルデラヴロール フロジャン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジャン フルアン フルアジャン フルアン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアン フルアジャン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルア													
フェノブカルブ (MPP) フェノオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム カレチラのール プロジミドン ブロジギド フロジギド フロジギド													
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド フサタール フタシール フタミホス フガロフェジン フルアジナム プルテラワール プロミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピオナバール プロピオナバール プロピザミド													
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フタシール フタミホス ブロフェジン フルアジナム ブルテジウール ブロミドン ブロテオホス プロピコナゾール プロピザミド	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサタロール フタミホス プロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド													
フェントラザミド フサライド フサライド ブタウロール フタミホス フルアジナム フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロテミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド													
フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピザミド													
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド													
ブルアジナム プレチラクロール ブロシミドン フロチオホス プロピコナゾール フロピオチャス プロピオチャス フロピザミド													
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	ブプロフェジン												
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													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド													
プロピコナゾール プロピザミド										-			
プロピザミド										+			
プロモプチド	ブロモブチド												
ベノミル													
ペンシクロン													
ペンゾビシクロン										-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン													
ペンティメタリン													
ベンフラカルブ					1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	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	メフェナセット												
メプロニル													
モリネート	モリネート												

	[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主任 20 - 飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	本名])27 長里	予県	
	[浄水場名 吉ポンプ3	名] 02 - 室	- 00		[浄水場を 其綿ポン	名] 03 - プ室	- 00		[浄水場名 上種配水	3] 04 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 吉水源				[水源名] 其綿水源				[水源名] 太田北部			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 深井戸オ				[原水の種 湧水	種 類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		675 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	613 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		979 (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
1, 3-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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング									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									1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 飯山市 [浄水場名] 吉ポンプ 吉水源 [原水の種 湧水	27 長 ⁹ 3] 02 - ⁵	野県 - 00	675 (㎡)	[事業主化 20 - 1 飯山市 [浄綿ポップ [水綿水の [水綿水の [原井 平均	527 長 名] 03 - プ室 [[[類] (613 (㎡)	飯山市 [浄水場4 上種配水 [水源名] 太田北部 [原水の程 湧水	27 長野 3] 04 - 3水源 [類]	- 00	979 (㎡)
	原水			, ,	原水				原水			
	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)					1							
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					1							
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												
ブサフ1 ト ブタクロール												
ブタミホス					1							
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)												
マフチオン(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												

	[事業主体		野県		[事業主任		野県		[事業主体	本名])27 長里	 予県	
	飯山市	24.			飯山市	^			飯山市			
	[浄水場4	ろ] 05 - プ室	- 00		[浄水場: 瑞穂ポン	名] 07 · プ室	- 00		[浄水場4 斑尾ポン	名] 08 - プ室	- 00	
検査項目	[水源名] 外様水源				[水源名] 瑞穂・瑞	穗南部水	原		[水源名] 斑尾水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		492 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		835 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	534 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)					-221-3	-2.12			121-7			
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												
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)												
19プロガルフ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)												
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												
カルバリル (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)	+											
クロルニトロノエフ(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)												
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												
チオジカルブ												

検査項目	飯山市 [浄様ポン] [外様ポン] [水様水源名] 外様水源の利 (原水の利 (アナロマン)	類	- 00	492 (m²)	瑞穂ポン:	惠南部水》 重類] :	原	835 (m³)	斑尾ポン! [水源名] 斑尾水源 [原水の種 深井戸水	i 重類] :		534 (㎡)
	原水		T 14		原水				原水			
	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)					1							
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									1			
ブロモブチド												
ベノミル									İ			
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				-	1	1				l l		
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									1			
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												

検査項目	[事業主任 20 - (飯山市 [浄水場名 旭北部配 [水源名] 旭北部水	027 長 名] 09 - 3水池	野県 - 00		[事業主化 20 - (飯山市 [浄水場名 山岸ポン] [水源名] 山岸水源	027 長: 名] 10 - プ室	野県 - 00		飯山市	D27 長里 B] 11 - X池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		790 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		640 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		93 (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
1, 3-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					1							
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					1				İ			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעות (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)					1							
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 ガスマジ ハ・												
ダイアジノン ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

	飯山市	27 長野県			[事業主体 20 - (飯山市		野県		飯山市)27 長野		
	[浄水場名 旭北部配	名] 09 - 00 水池			[浄水場4	ろ] 10 - プ室	- 00		[浄水場4 新田配水	名] 11 - <池	00	
検査項目	[水源名] 旭北部水	源			[水源名] 山岸水源				[水源名] 四郷水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		790 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		640 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		93 (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
	4×1円	421-20		<u></u> им	시시다	47 124	1	<u></u> □ ≫	4시마	47 10	1	<u></u>
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					İ				İ			
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					1				1			

検査項目	飯山市	027 長野名] 12 - 3配水池			[事業主体 20 - (飯山市 [浄水場名 北瑞ポン] [水源名] 北瑞水源	027 長 名] 13 ⁻ プ室			飯山市	27 長里 3] 14 - :池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		114 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		66 (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
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					1							
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 カルバリル (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)												
ジクログ(DGMO) 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	1											
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									<u> </u>			
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												
タグメット、メダム(カーハム) 及びメテルイグテオジアネート チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 飯山市 [浄水場名	27 長	野県 - 00		飯山市	本名] 027 長: 名] 13 -			飯山市	本名])27 長野 3] 14 -		
検査項目	外様西部 [水源名] 外様西部				北瑞ポン [水源名] 北瑞水源				温井配水 [水源名] 温井水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		114 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		66 (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
エオフックートソエリ	坂向	取心	十均	凹奴	取同	取匹	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹蚁
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)				-	+				1			
テルフカルフ (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					-							
ペンシャロン												
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					1							
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)									ļ			
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-				-			
モリネート												

	[事業主体 20 - 0 飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	本名])27 長里	予 県	
	[浄水場名 三郷(旭)	3] 15 - 配水池	- 00		[浄水場名 中谷配水	名] 16 - <池	- 00		[浄水場名 太田南部		- 00	
検査項目	[水源名] 三郷(旭)				[水源名] 中谷水源				[水源名] 太田南部	水源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		139 (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
1, 3-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					-							
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												
カルバリル (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)					1							1
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)					1							
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			-	-	1	-	-					
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン									-			
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 飯山市 [浄水場名	27 長野	野県 - 00		飯山市	本名] 027 長! 3] 16 -			飯山市	体名])27 長里 3] 17 -		
検査項目	三郷(旭) [水源名] 三郷(旭)				中谷配水[水源名]中谷水源				太田南部[水源名]太田南部			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		139 (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
	以同	보지 1년	下が	四奴	取问	以下	T >>J	凸双	以问	以下	下が	山郊
ナオファネートメナル 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					1							
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									1			
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)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
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				1				1			
メプロニル					1							

	[事業主体 20 - 0 飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	体名] 127 — 長里	予 県	
	[浄水場4 神戸配水	名] 18 - :池	- 00		[浄水場4 針田配水	名] 19 - <池	- 00		[浄水場名 小菅配水		- 00	
検査項目	[水源名] 神戸水源				[水源名] 笹沢水源				[水源名] 小菅水源	į		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		128 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (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
1, 3-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												
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												
カルバリル (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)												1
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - C 飯山市 [浄水場名 神戸配水	27 長 3] 18 -			[事業主体 20 - (飯山市 [浄水場名 針田配水	D27 長 名] 19 -	野県 - 00		飯山市	027 長野 名] 20 -		
検査項目	[水源名] 神戸水源	Ī			[水源名] 笹沢水源				[水源名] 小菅水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		128 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (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												

	[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	体名] 127 長里	 F県	
	[浄水場名 上境配水	名] 21 - <池	- 00		[浄水場名藤沢配水	名] 22 - <池	- 00		[浄水場名 西大滝配		- 00	
検査項目	[水源名] 上境水源				[水源名] 藤沢水源				[水源名] 西大滝第	2水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		114 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (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
1, 3 – 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												
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												
カルバリル (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)												1
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)												
ジクロルポス (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												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 飯山市	\$名])27 長	野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	本名])27 長野	5県	
	[浄水場名 上境配水		- 00			名] 22 - :池	- 00			名] 23 - 已水池	- 00	
検査項目	[水源名] 上境水源	İ			[水源名] 藤沢水源				[水源名] 西大滝第			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		114 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		21 (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
 チオファネートメチル	사시다	4212	1 ~~3	шж	47.10	4X 12V	1 ~~		4시만	47 129	1 ~~	_ <u>_</u>
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												
<u>こ プロール</u> 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												
フェートロチオン (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												-
ホスナアセート 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)					-							
メトミノストロピン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	\$名] 27 - 長 里	予県	
	[浄水場名 濁池配水	名] 24 - <池	- 00		1	名] 25 - 田)配水池			[浄水場名 下境配水		- 00	
検査項目	[水源名] 濁池水源				[水源名] 三郷(太I				[水源名] 下境水源	Ī		
	[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (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
1, 3 – 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												
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												
่ มเหางาน (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)					1							
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					1							
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 チウラム												
1 1 1 1 1 1									1			

	[事業主体 20 - 0 飯山市 [浄水場名 濁池配水	27 長 3] 24 -	野県 - 00		飯山市 [浄水場名	本名] 027 長: 名] 25 - 田)配水池	- 00		飯山市)27 長野 名] 26 -		
検査項目	[水源名] 濁池水源				[水源名] 三郷(太I				[水源名] 下境水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (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
	以同	以下	T >>J	山奴	以同	4又 1人	T 2-2)	山奴	以问	以下	□ ♪心	山双
テオブァネートメテル チオベンカルブ												
ティヘンカルン 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									ļ			
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												

	[事業主体 20 - 0 飯山市		野県		[事業主化 20 - 駒ヶ根市	029 長	野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市	029 長野	 景	
	[浄水場4 柄山配水	名] 27 · 〈池	- 00		[浄水場: 北原浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 切石浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 柄山水源				[水源名] 第1水源	、上伊那瓜	広域水道よ	り受水	[水源名] 太田切川	水系第2 ⁻	·第3水源	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	4	,401 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	719 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-4.A 15.W	1 3			4015	15				1	
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												
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)												
1970年オフク(IPT) 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												
カルバリル (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)					1							
クロルニトログエン (CNP)												
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)												
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					1							
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	1				1							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 飯山市 [浄水場名 柄山配水 [水源名] 柄山水源 [原水の種 湧水	27 長 3 27 - 池	野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市 [浄水場4 北原浄水 [水源名] 第1水源 [原水の程 浄水受水	D29 長: B	野県 - 00	り受水	駒ヶ根市 [浄水場名 切石浄水 [水源名]	29 長野 3] 02 - 場 小系第2·	- 00	
	[1日平均: 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,401 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	719 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
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					1							
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				-	1		-	-				
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
	1			-	1	-			i .	1		

	[事業主体 20 - (駒ヶ根市		野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市	029 長	野県		[事業主体 20 - 0 駒ヶ根市	本名])29 長里	予県	
	[浄水場名 光前寺配	3] 03 - 2水池	- 00		[浄水場名 福岡配水	名] 04 - <池	- 00		[浄水場名 大曽倉配	3] 05 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 上伊那広	域水道用	水より受え	k	[水源名] 上伊那広	域水道用	水より受力	k	[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均原水	浄水量]		607 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	174 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (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
1, 3-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												-
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 (ペンソ゚エピン)	+				+							+
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												
לאטאל (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			
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					1							+
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					1				1			
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												
チオジカルブ									1			

	r -L 414 - 2 - 1	L 2 3			r - + - 24 - 2 - 1	L 20 1			Tr 	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	20 - 0	129 長	野県		20 - ()29 長	野県		1)29 長野	快	
	駒ヶ根市				駒ヶ根市				駒ヶ根市			
	[浄水場名 光前寺配		- 00		[浄水場4 福岡配水	名] 04 - :池	- 00		[浄水場4 大曽倉配	名] 05 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 上伊那広	域水道用	水より受え	k	[水源名] 上伊那広		水より受力	k	[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		607 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	174 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		20 (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
	42101	4015	15		44/101	40 IS	19		4410	4V 1-3	1 3	
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					1							
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)												
メンミル(MCPP)												
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
レ アウー1:					1				1			

	[事業主体	<u></u> ★夕]			[事業主体	木名]			事業主体	k 名]		
		MD) 129 長	野眞		20 - (野県			・・・ロ」 129 長野	5	
	駒ヶ根市	,20 JX:	EL NK		駒ヶ根市	320 <u>R</u> .	±1 7K		駒ヶ根市	20 K±	1 214	
	[浄水場名 中山配水		- 00		[浄水場4 中曽倉配	3] 07 - 3水池	- 00		[浄水場4 上割配水	名] 08 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	40111	> r=#	15		4010	-1×1=3	15			> r=v	19	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
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												
カルバリル (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												
クロルこりホス 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					1							
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	1				1				1			

検査項目	[事業主化 20 - 0 駒ヶ根市 [浄水場名 中山配水 [水源名] 湧水	29 長: 3] 06 · 池	野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市 [浄水場和 中曽倉配 [水源名] 湧水	029 長 名] 07 - l水池	野県		駒ヶ根市	29 長野 3] 08 - 池		
	[1日平均原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		20 (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
	取同	四四	十岁	凹奴	以同	政心	一十岁	山奴	以同	4女 147	十岁	四奴
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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												
プログミドンプロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主体		#Z IE		[事業主任		服工目		[事業主体		Z 18	
	20 - (駒ヶ根市		野県		20 - 山形村	032 長	野県)32 長野	『 乐	
	[浄水場4 吉瀬配水	名] 09 · <池	- 00		[浄水場: 唐沢浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 横出ヶ崎	名] 03 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 唐沢水源				[水源名] 供給水			
	[原水の科 伏流水	重類]			[原水の科表流水([原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	1,	,752 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	500 (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
1, 3-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												
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									1			
カルバリル (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)				-								
クロルニトログエグ (CNP)												
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主位 20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	29 長! 3] 09 - 池 <u>[類]</u>	野県 - 00	21 (m²)	[事業主化 20 - 1 20 形材 (浄水) (浄水) (東海) (東海) (東海) (東海) (東海) (東海) (東海) (東海	532 長 名] 01 - 場 〔 種類〕 自流)		,752 (㎡)	山形村 [浄水場4 横出ヶ崎 [水源名] 供給水 [原水の租 浄水受水	332 長里 33 - 33 - 配水池 [類]		500 (m²)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルノガルノ (MBPMG) 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												
フェントラッミト 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									-			
ベンティメダウン 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)												
メトミノストロピン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	「事 ** + <i>!</i> -	± <i>₽</i> 1			中 类 ナル	+ ⊅1			「市 娄 ナ /-	± <i>₽</i> 1		
	事業主体		記月		事業主体		田工1目		事業主体		Z 1 1	
	20 - (伊那市	335 長	野県		20 - (伊那市	J35 長	野県		20 - C 伊那市)35 長野	7 保	
	[浄水場4 山寺浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 大萱浄水	ろ] 02 - <場	- 00		[浄水場4 板沢浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 山寺水源				[水源名] 大萱水源				[水源名] 板沢水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水([原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	2,	000 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		615 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		90 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	2015	-,,,,,,,,	,		70.12	-121,128				-, ~ , =		
2, 2-DPA(ダラポン)					1							
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム						_			ļ			
アセフェート												
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												
1 フノエノ 小人 イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
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												
カルパリル (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									ļ			
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	1											
チウラム												

	[事業主体 20 - 0 伊那市	·名] 35 長	野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	\$名] 35 長野	·県	
	[浄水場名 山寺浄水		- 00		[浄水場名 大萱浄水		- 00		[浄水場名 板沢浄水	名] 03 - 場	00	
検査項目	[水源名] 山寺水源				[水源名] 大萱水源				[水源名] 板沢水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]	2,	000 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		615 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		90 (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
	以问	보X 1년/	1 2-0	四双	中文同	#X ₩	1.20	四双	中文同	HX IF?	1 20	山双
チオベンカルブ					1							
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												
<u>ピラクロニル</u> 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												
ペンタゾン												-
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)												
メンミル メンミル												-
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												
	I				1				1			

検査項目	[事業主作 20 - (伊那市 [浄水場名 犬田切済 [水源名] 犬田切水	035 長 名] 04 - ÷水場	野県 - 00		[事業主体 20 - (伊那市 [浄水場名 藤沢浄水 [水源名]	035 長 3] 05 - 場	野県 - 00		伊那市	35 長野 3] 06 - 水場		
	[原水の種 表流水()	重類]			[原水の種 伏流水				[原水の程 深井戸水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	300 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)					1							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	-				1							
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)									1			
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									<u> </u> 			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (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)												
ジクロルボス (DDVP)					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					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル	Ĺ											
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												
ダイアジノン												
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												
チオジカルブ												

プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド パスミル ペンタクロン ペンタクロン ペングフカン ペングフカン ペングフカン ペングラカン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフトカルブ ペンフトセート ホスチアビート マラチオン(スラソン) メコプロップ (MCPP) メリショル メチラギネシル メチザチオン (MMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロール		[事業主体 20 - 0 伊那市	本名] ∂35 長:	野県		[事業主作 20 - 伊那市	本名] 035 長:	野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	本名])35 長野		
大田中 地帯水型 (m) 日平均浄水型 (m) 日平均浄水型 1,200 (m)		I		- 00		1		- 00				- 00	
我流水(自治) (株) (日甲均浄水量 (本) (日甲均浄水量 1,300 (m) (株) (株) (本) (a	検査項目		源										
株正中 株正中 株正中 株正中 株正中 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原							重類]			1			
7 オアルドア			浄水量]		(m³)	1	浄水量]		(m³)	1	浄水量]	1,	300 (m³)
7 オアルドア		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数		最低	平均	同数
### 24 (2017 日本)	チオファネートメチル	4×1円	47 124	15	<u></u> шж	사시미	47 124	1	шж	서시마	47 10	1 1	<u></u>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
ラフルドガフト ドクロには						1							
Pypelida Pypelida													
PUDURAY (OEP) PUDYAY PU													
PUDIA PUD													
### ##################################													
パラコート 日本日本	トリフルラリン												
본지대자 E3942/17 E3942/17 E3942/17 E19372/17 E19372/17 E1407 E1407 F1407													
본 90도													
는 19/12 - H 년 29/12 - H 전 19													
반성가는/부장													
반기카마시기 TILL P													
반대되고													
7-プロニル													
7.1. LB 24 MAP)													
72世紀ケン	フェニトロチオン (MEP)												
72.7月で、													
72/トラブドト 7791-ル 795-ボス 752/ホス 752/ホス 752/ホス 752/ホス 752/ホス 752/ボ	フェンチオン (MPP)												
フサライド プサロール プリカール プリカール プリカール プリカール プリアジウム プレブナリム プレブナリール プロジアン プロジアン プロジアン プロジアン プロジアン プログアン アログアン	フェントエート(PAP)												
79の一ル 798元ス 7万の元ジン 7ルアジカム 1ルアジカム 1ルアジカール 7カジドン 7ルアオオス 7ルアナツール 7ルピゴナツール 7ルピゴナツール 7ルピゴナアール 7ルピゴナアール 7ルピゴナアール 7ルピゴナリール 7ルピゴナリール 7ルピゴナリール 7ルピゴナリール 7ルピゴナリール 7ルピゴナリール 7ルアイル 7ルアイル													
プタはスス													
プカロデント フルアジナム フルアジナム フロジャン コロジャン コロジャン コロジャン コロジャン フロジャン フロジャン フロジャン フロジャン フロジャン スジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンフラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンフラカルブ ベンブラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンアルブ ベンアルブ ベンアルブ ベンアルブ ベンアルブ ベンアルブ ベンアルグ ベンアルグ ベンアルグ ベンアルグ ベンアルグ ベンアルグ ベンアルグ ベンアルグ ベンアルグ													
フルアジナム フルチラロール フルテオホス プロピオテト プロテオトス プロピオテド プロペナノール プロピガド プロペナノール プロピガド ペクシリコ ベンドンカロン ベンソフェナップ ベンタリンカロン ベンソフェナップ ベンタリンカフ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフト ベンフト ベンフト ベンロート ベンフカルブ ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト													
プレデキル													
プロジドン プログオルス プログサントル プログザド プロイナソール プログザド プロイナソール プログサド パンミル ペンシカロン ペンクカロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンクラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアトトト トスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステア													
プロピサド													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペスミル ペンタクロン ペンパとシクロン ペンパとシクロン ペンパンフェナップ ペンタフェック ペンティスタリン ペンテストダリン ペンテストダリン ペンプラカルブ ペンフセート ホスチアゼート ネスチアゼート マラチオン(マラソン) メンプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラキシル メチラキシル メトラインド メトリアジン メール・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド パスミル ペンタクロン ペンタクロン ペングフカン ペングフカン ペングフカン ペングラカン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフトカルブ ペンフトセート ホスチアビート マラチオン(スラソン) メコプロップ (MCPP) メリショル メチラギネシル メチザチオン (MMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロール	プロピコナゾール					1							
プロモブチド ベノミル ベンタウロン ベンドンクロン ベンパフェナップ ベンタッと ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキカン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーブロット メブロール	プロピザミド												
ペノミル ペンタロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチ アゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチ タラキシル メ チ タラキシル メ ト ダラボン (DMTP) メ ト ダー (DMTP) メ ト グロエル (DMTP)													
ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルプ ペンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メーフルート メーフルート メーフルート メーフルート ステアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジテオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ブロモブチド												
ペングフェナップ ペンダンク ペンダンク ペンテオタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンフルート ホスチでート マラチオン(マソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアンシ メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェルト メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルート ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフエール メプロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルモート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフエル													
ペンティメタリン ベンフカルブ 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-							
ベンフ・カルブ ベンフ・レート ホスチアゼート マラチオン (マラリン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						+							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ホスチアゼート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メブロニル						+							
メプロニル													
±117 k	モリネート												

	[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	本名])35 長野	予県	
	[浄水場名 下島浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 中殿島浄	名] 08 · ∳水場	- 00		[浄水場名 荒井西町	3] 09 - 「浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 下島水源				[水源名] 中殿島水				[水源名] 荒井西町			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,600 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	300 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	000 (mീ)
	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)												
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												
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 カルバリル (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)					1							
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)												
ジクロルポス (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 伊那市 [浄水場名 下島浄水 [水源名] 下島水源 [原水の種 深井戸水	35 長! 3] 07 - 場	野県		[事業主体 20 - (伊那市 [浄水場4 中殿島洋 中殿島が 中殿島水 原水の程 深井戸水	035 長 3] 08 - →水場 ぶ源	野県		伊那市	335 長野 名] 09 - 「浄水場 「水源		
	[1日平均原水	浄水量]	1,	,600 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	,300 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	000 (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
 チオファネートメチル	4210	> 12V	15		4010	-1 1 E	15			-1 -1 -3	15	
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					1							
ナプロパミド												
パラコート									İ			
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					1							
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									İ			
<u> </u>					+							
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					1							
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			-		1	-	-	-				
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				•					-		

	[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	本名])35 長野	予県	
		名] 10 - 域)配水池			[浄水場名 手良高区	名] 11 · [浄水場	- 01		[浄水場名 手良高区	名] 11 - [浄水場	- 02	
検査項目	[水源名] 上伊那広	域水道用	水企業団	l	[水源名] 野口中央				[水源名] 手良沢岡			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,000 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		300 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
1, 3 – 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 カルバリル (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									1			
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												
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 伊那市 [浄水場名 大萱(広場 [水源名] 上伊那広	35 長 3] 10 - 或)配水池			[事業主体 20 - (伊那市 [浄水場名 手良高区 [水源名] 野口中央	035 長 3] 11 ⁻ 5浄水場	野県		伊那市	335 長野 3] 11 - 5浄水場		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	000 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		300 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
トリクロレル 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					1							
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	\$名] ∣35 長 里	予県	
	[浄水場名 横山浄水	名] 12 - 、場	- 00		[浄水場名 猪鹿浄水	名] 44 - <場	- 00		[浄水場名 大沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 横山水源				[水源名] 猪鹿水源				[水源名] 大沢水源	į		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		120 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		630 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		794 (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
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												
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (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)					i							
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			

	伊那市)35 長			伊那市)35 長			伊那市)35 長野		
	[浄水場名 横山浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 猪鹿浄水	名] 44 - ∷場	- 00		[浄水場名 大沢浄水	名] 45 - ∷場	00	
検査項目	[水源名] 横山水源				[水源名] 猪鹿水源				[水源名] 大沢水源			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		120 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		630 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		794 (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
	501-7											
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)									1			
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					1				1			
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					1							
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					1							
									1			

検査項目	伊那市	335 長』 3] 46 - ·池 [[類]			佐久水道	037 長: 「企業団 弘] 01 - 〔			佐久水道 [浄水場名 高野町配 [水源名]	37 長野 「企業団 名」 02 - 北水池 「3水源(高	- 00	水源と混
	[1日平均			82 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	548 (m³)	[1日平均		1,	590 (m³)
	原水	E M		- *L	原水	E M	14-	- 14t	原水	E M	14-	
1.2 25000 (0.20)	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) 2, 2 — DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン					1				İ			
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)					1							
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												
אוניאועות (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									-			
グルボンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1							
クロルピリホス					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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 伊那市	本名] 135 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	·県	
	[浄水場名金井配水		- 00		[浄水場名 大石水源	ፈ] 01 -	- 00			3] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 押出水源	Ī			[水源名] 大石水源	Ī			[水源名] 高野町第 合)	3水源(高	野町第2	水源と混
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		82 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	548 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	590 (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
 チオファネートメチル	4×1円	47 15	1	<u>⊔</u> 20	4시마	47 129	1	<u></u> и ж	4시마	42 15	1	
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									1			
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									1			
ベンフラカルブ												1
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)					1							
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					1				1			
メトリフシン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					i				1			

	佐久水道[浄水場名	፭] 03 -			20 - (佐久水道 [浄水場名	呂] 04 -			佐久水道 [浄水場名	037 長野 i企業団 3] 05 -		
検査項目	高岩配水[水源名]高岩天神	池 町水源(福	高岩水源と	∵混合)	三分着水 [水源名] 下越第1 混合)		<u>或</u> 第2、4、	5水源と	小田切配 [水源名] 小田切水		刃第2水源	に混合)
	[原水の種 湧水・浅:				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,226 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	394 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		712 (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
1, 3 – 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									1			
アセフェート												
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												
カルバリル (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) ジクロルボス (DDVP)												
ジクロルホス(ロロマド)					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
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					1							
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 チオジカルブ												

	佐久水道	37 長 企業団			佐久水道	037 長 [企業団			佐久水道)37 長野 [企業団		
	[浄水場名 高岩配水		- 00		三分着水	3] 04 ⁻ 3井	- 00		净水場名 小田切配	3] 05 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 高岩天神	町水源(高	高岩水源と	混合)	[水源名] 下越第1 混合)	水源(下起	战第2、4、	5水源と	[水源名] 小田切水	源(小田七	初第2水源	を混合)
	[原水の種 湧水・浅ま				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	226 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,394 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		712 (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
	AXIPI	42 10	13	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	4X 124	1 ~~)	
チオベンカルブ					1							
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					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール									ļ			
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												
	I				1				1			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長!	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	037 長野	5県	
	[浄水場4	名] 06 -]配水池	- 00		[浄水場4	名] 07 · 3配水池	- 00		[浄水場名 下畑配水	名] 08 - <池	00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 大沢新田				[水源名] 千ヶ日向:	水源(他7:	水源と混る	à)
	[原水の科 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 湧水・浅:	重類〕 井戸水・深	井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]		295 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		107 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	15,	528 (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
1, 3 – 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										-		
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 (ヘンソ・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 カルバリル (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)												
ジクロルポス (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												
ジチオカルバルート未展栄												
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												
チオジカルブ												

	F Alle 3 /				Tr-+ 114 > 4				Tr-+ 1114 > 1	1 5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
		37 長	野県		1	037 長!	野県		1	037 長野	景	
	佐久水道	企業団			佐久水道	[企業団			佐久水道	企業団		
	[浄水場名	21 NG -	- 00		海水提名	፭] 07 -	- 00		海水坦久	名] 08 -	- 00	
	上小田切		00		大沢新田		00		下畑配水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉丑	上小田切	水源			大沢新田					水源(他7	水源と混合	;)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水・浅:	重類〕 井戸水・深	井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]		295 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		107 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	15,	528 (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
	유치미	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 124	1 ~~)	山纵	4시마	42 15	1 ~7	×
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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					1							
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					+				<u> </u>			
プロピザミド									İ			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン					1				İ			
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)									ļ			
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート												

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長!	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長里	予県	
	[浄水場4 大沢第2	名] 09 - 配水池	- 00		[浄水場4 小宮山配	名] 10 - 已水池	- 00		[浄水場名 沓沢配水	3] 11 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢水源				[水源名] 小宮山水				[水源名] 沓沢第1:	水源(沓沥	!第2水源	と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		679 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		920 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		352 (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
1, 3 – 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					-							-
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 カルバリル (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)	1				1							
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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング									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									1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	佐久水道 [浄水場名 大沢第2種	37 長野 企業団 3] 09 -			佐久水道 [浄水場4 小宮山配	037 長: i企業団 名] 10 - e水池			佐久水道 [浄水場4 沓沢配水	37 長野 [企業団 3] 11 -		
検査項目	[水源名] 大沢水源				[水源名] 小宮山水				[水源名] 沓沢第1	水源(沓沂	常2水源	と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 原水	浄水量]		679 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		920 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		352 (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
	AX IPI	44 154	1 ~~)	<u></u>	유지민	4X 15%	1 ~~)	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~)	<u></u> — ж
- テオベンカルブ												
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												
<u> ブプロフェジン</u>												
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					1							
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン					+				1			
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					1							
マラチオン(マラソン)		-		-	1				1			
メコプロップ (MCPP)					-							
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)		-										
メトミノストロピン												
メトリブジン				+	+							
メフェナセット												
メプロニル												
					1				1			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	037 長野	予県	
	[浄水場4 館ヶ沢配	名] 12 - 水池	- 00		[浄水場名 黒田配水	名] 13 · <池	- 00		[浄水場名 高谷配水	名] 14 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 館ヶ沢水				[水源名] 牛馬ヶ沢				[水源名] 高谷水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		146 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
1, 3 – 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					1							
アシュラム アセフェート												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)					1				1			
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)												
ジクロルポス (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン					-							
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 佐久水道 [浄水場名 館ヶ沢配ご	37 長 企業団 3] 12 -			佐久水道	D37 長 「企業団 名] 13 - 、池			佐久水道)37 長野 京企業団 名] 14 - <池		
快直填口	館ヶ沢水	原			牛馬ヶ沢				高谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		146 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
	取同	取巴	一一门	凹奴	以印	取心	十均	凹奴	取同	取心	一十岁	山奴
テオブァネートメテル チオベンカルブ									1			
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									1			
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									l			
モリネート					1							

検査項目	佐久水道 [浄水場名	337 長野 「企業団 名] 15 - 『低地区配	- 00		佐久水道	037 長! 「企業団 名] 16 - :井 水源			佐久水道 [浄水場名 御代田浄 [水源名] 谷地沢水	37 長野 「企業団 3] 17 - →水場 「海水・5	- 00)
	湧水[1日平均	[1日平均浄水量] 351(㎡) [1 原水 原					1,	528 (m³)	净水受水 [1日平均		3,	579 (m³)
	原水				原水				原水			
	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ージクロロプロペン (Dー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												
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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (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)												
クロルニトログエグ (CNP)												
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
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					1							
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	٠١											
チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	佐久水道 [浄水場名 東山志賀 [水源名] 東水源	37 長9 企業団 3] 15 - 低地区配	- 00		佐久水道 [浄水場名 矢島着水 [水源名] 矢島第2	037 長: i企業団 名] 16 - 井 水源			佐久水道 [浄水場名 御代田浄 [水源名] 谷地沢水	37 長野 「企業団 名] 17 - →水場 :源(浄水§)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		351 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	528 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	579 (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
 チオファネートメチル	4×1□	4X 12V	1 ~~)	<u> п</u> ж	4시마	47.12	1		4시마	47 15	1-5	
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									1			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
					1							

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長!	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長里	予県	
	[浄水場4 久能配水	名] 18 - <池	- 00		[浄水場4 雨池着水	名] 19 - <井	- 00		[浄水場名 東山内山			
検査項目	[水源名] 久能水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 初谷水源	į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	026 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		54 (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
1, 3 – 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												
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												
カルバリル (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)					1							1
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)					1							
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)					1							
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	20 - 0	37 長	野県		20 - (037 長	野県		20 - 0	37 長野	県	
	佐久水道		-1.11		佐久水道				佐久水道			
	[浄水場名	ረ ገ 18 -	- 00		「浄水場名	Z] 19 -	- 00		 海水場名	<u> </u>	. 00	
	久能配水				雨池着水					低地区配		
検査項目	[水源名] 久能水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 初谷水源	Ī		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	026 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		54 (m³)
		E Id	1 <i>-</i> -		_	E III			-	E Id	15	
	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									İ			
トリフルラリン												
ナプロパミド									İ			
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)									1			-
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									İ			
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					1							
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					-							
メトリブジン					1							+
メフェナセット					-							
メプロニル					1							
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長!	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	 F県	
	[浄水場4 岩下配水	名] 21 - <池	- 00		[浄水場4 湯沢配水	名] 22 - <池	- 00		[浄水場名 合の沢配	3] 23 - 水池	- 00	
検査項目	[水源名] 岩下第2	水源(岩下	下水源と混	合)	[水源名] 五斗水水				[水源名] 合の沢水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		107 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		908 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (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
1, 3 – 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									1			+
アシュラム アセフェート												
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 カルバリル (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)					1							1
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

 検査項目	佐久水道 [浄水場名 岩下配水 [水源名]	37 長 企業団 3] 21 -	- 00	! 合)	佐久水道	037 長 i企業団 名] 22 · x池			佐久水道	37 長野 企業団 3] 23 - 水池		
									[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		107 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		908 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (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
		4X 14%	1 2-3	四双	山地同	과 1년	1 2-3	凸奴	I 4XI티	4×14	1 ~~3	山奴
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)					İ							
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					1							
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									ļ			
プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ペパン									1			
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)									İ			
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)									ļ			
メソミル												
メタラキシル									ļ			
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					1				-			
モリネート					1				1			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長!	野県		[事業主任 20 - 佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長野	予県	
		呂] 24 -	- 00			各] 25 -	- 00			呂] 26 -	- 00	
検査項目	[水源名] 菅原水源		水源と混合	·)	[水源名] うそのロカ				[水源名] 八郡水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 深井戸オ				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,	112 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		80 (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
1. 3ージクロロプロペン (DーD)	40111	-1 N	1 -9			-4.A. 15.W	1 ~ 3				13	
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												
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												
カルバリル (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												
ダイトシノン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	佐久水道 [浄水場名 七ッ塚配 [水源名] 菅原水の 原水の 1日平均	937 長! 「企業団 名] 24 · 水池 「(寺久保ス 「類]	- 00		佐久水道 [浄水場名 うその口面 [水源名] うその口が に原水の和深井戸水 [1日平均	037 長 i企業団 名] 25 - 己水池 〈源 [類]	- 00	185 (㎡)	佐久水道 [浄水場4 八郡配水 [水源名] 八郡水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均	937 長野 「企業団 名] 26 - 注 〔 〔 〔 〔 〔 〔		80 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	42101	-1.7	19			-1 N	1 2-9			-1×1=3	19	
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									<u> </u>			
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					1							
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									ļ			
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)												
メンシル (MCPP)												
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									<u> </u>			
					1				1			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	037 長野	予 県	
	[浄水場4 西山着水	名] 27 - <井	- 00		[浄水場4 東地配水	名] 28 - <池	- 00		[浄水場名 大木配水	名] 29 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 西山第2				[水源名] 東地水源				[水源名] 布施第3: 合)	水源(布施	ī第1∙2水	源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		297 (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
1, 3 – 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					-							
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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)					1					†		
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)					1							
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)					-			-	1			-
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									1			+
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング									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									1			+
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	5県	
	[浄水場名 西山着水		- 00		[浄水場名 東地配水	名] 28 - :池	- 00		[浄水場名 大木配水	名] 29 - :池	00	
検査項目	[水源名] 西山第2	水源			[水源名] 東地水源				[水源名] 布施第3: 合)	水源(布施	〔第1∙2水	源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		171 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		297 (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
 チオファネートメチル	시시다	42 124	1 ~ 5		4시만	4X 12V	1 20		451년	4212	15	
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												
<u>こ プロール</u> 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												
フェートロチオン(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												
プロビサミド												
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					1							
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロピン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (佐久水道)37 長!	野県		[事業主任 20 - 佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長里	· · · · ·	
	[浄水場名 長者原配	30 - 3水池	- 00		[浄水場: 望月第一	名] 31 · -配水池	- 00		[浄水場名 都沢配水	名] 32 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 五斗水水	≾源(長者∫	亰水源)		[水源名] 川獺水源				[水源名] 都沢第7	水源(都沂	₹1・2と	混合)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の私 湧水	重類]			[原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]		162 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		207 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		655 (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
1, 3 – 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					1							
アシュラム アセフェート	-											
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												
カルバリル (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									1			
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									1			
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) ジチオカルパメート系農薬	+				+							
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	-											
ダインシン	-											
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												
チオジカルブ												

	r= 444 2 1	L # 1			r + 	L 20 1				L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
		37 長	野県		1	037 長	野県		1	037 長野	景	
	佐久水道	企業団			佐久水道	企業団			佐久水道	企業団		
	 浄水場名	፭] 30 -	- 00		 [浄水場4	3] 31 -	- 00		 [浄水場4	<u>3</u>] 32 -	- 00	
	長者原配	!水池			望月第一	·配水池			都沢配水	池		
検査項目	[水源名] 五斗水水	:	夏水源)		[水源名] 川獺水源				[水源名] 都沢第7	水源(都泺	「笙1・2と	混合)
			2003 (11130)								(), = = = =	5 1 7
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	巨独」			[原水の程表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		162 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		207 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		655 (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
 チオファネートメチル		-12.13			3015	-12.12			-1015	-12.12		
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									İ			
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)									1			
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					1							
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			-	-	+		-					
ヘンファカルフ 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												
					1							

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 木島平村	040 長野	予県	
	[浄水場4 水の入配	名] 33 - 水池	- 00		[浄水場4 雲場配水	名] 34 - <池	- 00		[浄水場名 平沢配水	名] 01 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 水の入第	1-2水源			[水源名] 雲場水源				[水源名] 平沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		276 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		785 (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
1, 3 – 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												1
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 (ヘンソ・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 カルバリル (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)					1							
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)					1				1			
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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												1
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	37 長	野県		[事業主体 20 - 0 木島平村	40 長野	·県	
	[浄水場名 水の入配		- 00		[浄水場名 雲場配水		- 00		[浄水場名 平沢配水	名] 01 - :池	00	
検査項目	[水源名] 水の入第	1•2水源			[水源名] 雲場水源				[水源名] 平沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		276 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		785 (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
 チオファネートメチル	4XIPI	42 12	1 ~7	<u> </u>	4시마	42 12	1	山纵	481리	42 143	1 ~	X
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					1							-
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
<u>ピラクロニル</u> 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					1							
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					1							-
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												
オスチアゼート												
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									-			
メトリフシン メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート					1				İ			

	20 - 0	‡名] 140 — 長 ¶	野県		[事業主任		野県		[事業主体	本名」)40 長野	5 但	
	木島平村		-r 7x		木島平村		#1 不		木島平村		rѫ	
	[浄水場名 内山配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場: 小路配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場4 柳久保配	名] 04 - 已水池	- 00	
検査項目	[水源名] 内山				[水源名] 小路				[水源名] 柳久保			
	[原水の租 深井戸水	[類] ▪浄水受2	k		[原水の科 深井戸水	重類] <•浄水受ス	水		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		577 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		275 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4010	4213	1		4215	4213	1		421-7	4213	1	
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												
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)									1			
イソプロチオラン(IPT)												
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												
カルバリル (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					1							
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					+				1			
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 チオジカルブ												

-	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県		1	· LI)40 長里	5.県	
	木島平村		E) /K		木島平村		E) /K		木島平村		1 214	
	[浄水場名 内山配水		- 00		[浄水場名 小路配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 柳久保配	3] 04 - !水池	- 00	
松木 语口		.,_							[水源名]	.,,,,,		
検査項目	[水源名] 内山				[水源名] 小路				柳久保			
	[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受2	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受ス	k		[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		577 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		275 (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
 チオファネートメチル	4210		,	———	40101	-1212	13			-1.2	1.5	
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												

	[事業主体 20 - (木島平村)40 長	野県		[事業主体 20 - (木島平村	040 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	41 長里	予県	
	[浄水場名 糠千配水	ろ] 05 - <池	- 00		[浄水場名 中町配水	名] 06 - <池	- 00		[浄水場名 花見高区		- 00	
検査項目	[水源名] 糠千				[水源名] 中町				[水源名] 南大妻第 混合)		南大妻第二	ニ水源と
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		496 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		460 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	231 (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
1, 3 — 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												
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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
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 (ヘ・ンソ・エヒ・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 カルバリル (NAC)					1				1			
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)	+				1							
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)												
ジクログ(DGMO) 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					1							
チウラム												
チオジカルブ					İ							

	[事業主体 20 - 0 木島平村	40 長野	野県		[事業主体 20 - (木島平村	D40 長 †	野県		松本市()41 長 里 辛川)		
	[浄水場名 糠千配水		- 00		[浄水場4 中町配水		- 00		[浄水場名 花見高区	3] 00 - [配水地	- 00	
検査項目	[水源名] 糠千				[水源名] 中町				[水源名] 南大妻第 混合)		南大妻第二	ニ水源と
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均: 原水	浄水量]		496 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		460 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	231 (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
チオファネートメチル	-AXIP3		1 ~-3	<u> </u>	40101	-1 1 E	1 ~-3			-1.2	1.5	
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					1							
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									1			

	[事業主体 20 - (松本市(株	041 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(を	041 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(株	041 長野	5県	
	[浄水場4 小室浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名金松寺浄	名] 06 - ∳水場	- 00		[浄水場名 北条配水	名] 07 - <地	00	
検査項目	[水源名] 南黒沢水				[水源名] 金松寺山	Ⅰ水源、二·	竜沢水源		[水源名] 横沢水源	〔(南黒沢フ	k源と混合)
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水	重類〕 ⋰ 浄水受ℤ	k	
	[1日平均原水	浄水量]	1,	,138 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		121 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	822 (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
1, 3 — 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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)					1							
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)					1							
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												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主化 20 - C 松本市(材 [浄水場名 小室浄水 [水源名] 南黒沢水	41 長野 辛川) 3] 05 - 場 源	野県 - 00		松本市(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	041 長 锌川) 	- 00		松本市(村) [浄水場4 北条配水[水源名]	941 長野 辛川) 43] 07 - は地 i(南黒沢フ)
	表流水(頁	自流)	1,	138 (m³)	表流水()	自流)		121 (m³)		∶•浄水受∞		822 (m³)
	原水	ハハエ」	•,,	100 (111)	原水	八八里」		121 (111)	原水	71777至3	•,,	OLL (III)
	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)												
マフテオン(マフソン) 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												
					1				1			

	[事業主体 20 - (松本市(株)41 長! 梓川)	野県		[事業主体 20 - (松本市(を	041 長 梓川)	野県		松本市(村)41 長 里 锌川)		
	[浄水場4 鈴蘭配水	名] 08 - (地	- 00		[浄水場4 番所配水	名] 09 - (地	- 00		[浄水場名 沢渡配水	名] 10 - :地	- 00	
検査項目	[水源名] 乗鞍第一		按第二水》	原と混合)	[水源名] 番所水源				「水源名] イラクボ沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		139 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		363 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		162 (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
1, 3 – 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												
アトラジン												
アニロホス									İ			
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												
カルバリル (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)												
ジクログ(DGMO)												
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												
ノントエート												
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												
サアジニル												
チウラム												
チオジカルブ									1			

検査項目	[原水の種 深井戸水	41 長 辛川) 4] 08 - 地 水源(乗 [¥]	按第二 水	源と混合)	松本市(本 [浄水場4 番所配水 [水源名] 番所水源 [原水の程 深井戸水	041 長: 	- 00	363 (~3)	松本市(本) [浄水場名 沢渡配水 [水源名] イラクボ沢 [原水の程 湧水	941 長野 梓川) 名] 10 - 《地 【水源 重類]	- 00	162 (m²)
	原水			139 (m³)	原水			363 (m³)	原水			162 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					1							
テルノカルノ(MBPMG) テフリルトリオン					-							
トリクロピル												
トリクロレルホン (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									İ			
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									1			
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					1							1
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					1							
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)					1							
メコンロッフ (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												
	'			•				•		-		

	[事業主体	 ₩ 471			[事業主任	★ 夕1			[事業主任	 ₩ 4 7		
		平石」)41 長!	11日			^{平石」} 041 長	田式 1目		1	平石」)41 長里	Z.IEI	
	松本市(时乐		松本市(5/ 尓		松本市(/ 朱	
	[浄水場4 稲核配水	名] 11 - <地	- 00		[浄水場? 島々浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場: 入山浄水	名] 13 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 稲核第一	- 、第二水	源		[水源名] 前樽沢水				[水源名] 深沢水源	ī、八木沢	水源	
	[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の科 伏流水	重類]			[原水の種 湧水・表	重類] 流水(自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]		151 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		148 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		5 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	-221-3	-1.4.1-2			AXII-3							
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												
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 カルバリル (NAC)									1			
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)									1			
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												
チオジカルブ												

	松本市(村	41 長野 辛川) 4] 11 -			松本市(村)41 長! 辛川) 3] 12 - :場			松本市(村	141 長野 辛川) 3] 13 -		
快重垻日		、第二水派	亰		前樽沢水					、八木沢ス	水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 湧水・表え	類] 流水(自流)	
	[1日平均: 原水	浄水量]		151 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (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
	取同	取巴	一十岁	凹奴	取同	取心	一十均	凹奴	以向	取心	一下均	山奴
チオベンカルブ									-			
テオペンカルク 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					1							
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					1							
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												
ブルモフナト												
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					1							
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)					1				1			
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												

	[事業主体 20 - (松本市(株)41 長 锌川)	野県		松本市(041 長 锌川)			松本市(村)41 長 里 辛川)		
	木曽路原	3] 14 - 〔浄水場	- 00		寄合渡洋	3] 15 · ∙水場	- 00		保平浄水	名] 16 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽路原				[水源名] 寄合渡第	一、第二	水源		[水源名] 二ノ沢水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		331 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (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
1, 3 – 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												
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
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					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (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)					1							
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)					1							
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												
チウラム												
チオジカルブ												

	松本市(村)41 長! 锌川) 3] 14 -			1	041 長 辛川) 3] 15 -	野県 - 00		松本市(村)	041 長野 锌川) 名] 16 -		
検査項目	木曽路原 [水源名] 木曽路原				寄合渡洋 [水源名] 寄合渡第		水源		保平浄水 [水源名] 二ノ沢水			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		331 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (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
	以同	4X 147	1 20	山双	山地口	리X 1년/	1 20	山奴	#XIPI	4X 14%	1 ~~1	山奴
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)					1				1			
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												

	松本市(941 長 锌川) 名] 17 -			松本市(041 長 辛川) 名] 18 -			小海町	本名])42 長里 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 川浦水源				[水源名] 駒ヶ原水				[水源名] 五箇			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		505 (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
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 MCDA												
MCPA アシュラム	+				+				 			
アセフェート												
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)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
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 カルバリル (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
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												
チオジカルブ												

検査項目	[浄水場名 川浦配水 [水源名] 川浦水源 [原水の種 湧水	地	- 00		[浄水場名 駒ヶ原浄 [水源名]		- 00		[浄水場名 本間川	3] 01 -	00	
検査項目	川浦水源 [原水の種				[水源名]							
		迷百			駒ヶ原水				[水源名] 五箇			
		: 大只」			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均] 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		505 (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
	쓰시민	4X 12V	15		4710	42 10	1		시시티		1	
チオベンカルブ					1							
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)					1							
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					1							
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 20 - 0 小海町		野県		[事業主体 20 - (小海町		野県		[事業主体 20 - 0 小海町	体名] 42 長里	予県	
	[浄水場名 山の神	<u>3</u>] 02 -	- 00		[浄水場名 宿渡	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 稲子	名] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 上智				[水源名] 宿渡				[水源名] 稲子			
	[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の程 湧水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		860 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		66 (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
1, 3 – 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												
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 カルバリル (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)					1							
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					+							
ジチオがルバスート未展案												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
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												
チオジカルブ												

展水	検査項目	[事業主化 20 - C 小海町 [浄水場名 山の神 [水報 上智 [原水の種 湧水	42 長			[事業主体 20 - (小海町 [浄水場名 宿渡 [水源名] 宿渡 [原水の程 湧水	3 03 -	野県		小海町	81 04 -		
### ### ### ### ### ### ### ### ### #			浄水量]		860 (m³)	1	浄水量]		70 (m³)	1	浄水量]		66 (m³)
### ### ### ### #### ###############		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
デオスカルブ (MBMMO)		#소[만]	4210	1 ~	ш ж	4시마	47.10	1		4시마	4X 12V	1 -73	<u></u>
テルプカルブ (MBMM)													
テフルトリタン トリタロパル													
HyDrillary OBEP HyD													
HYDINA' (DEP) HYDINA'													
바일/59/													
1/52-ト													
변소대치	パミド												
ピラクエール ピラグレート) ピックスンテオシ ピックスンテオシ ピックスンテオシ ピックスカルブ ピロキロン オグロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェークカルブ オクロール ブラミホス ブウスドート ブロニオンシ フルアジナム ブロニオンシ フルアジナム ブロニオンシ フルアジナム ブロニオンル ブロニオンル ブロニオンル ブロニオンル ブロニオンル ブロニオンル ブロニオンル ブロニオンル ブロニオントール ブロニオアド ベンシのロン ベンアビックロン ベンアドックコ ベンフルフィ ベンフカルブ ベンフルフィ ベンフルフィ ベンフカルブ ベンフルフィ ベンフカルブ ベンステルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- ト												
ドラリキンフェン	ホス												
ピラリス・ト(ピラゾレート) ピリタフェンチオン ピロキロン メプロニル フェトロデオソ (MEP) フェノブルガ (BPMC) フェノブルガ (BPMC) フェノブルグ (BPMC) フェンドコ・ト(PAP) フェントコ・ト(PAP) フェントコ・ド(PAP) フェントコ・ド(PAP) フェントコ・ド(PAP) フェントコ・ド ブラロール ブラミホス フザコイド ブラロール ブルデンソ フルフジナム フルフラウロール フルジウロール フルジウロール フロビザド ブロピオ・アール フロビザド ブロモオ・アール フロビザド ブロモオ・アール フロビザド ブロモオ・アール フロビザド ブロモオ・アール フロビザド ブロモオ・アン・アール フロビザド ブロ・アール フロビザド ブロ・アール フロビザド フロ・アール フロール フロ・アール フロール フロ・アール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロ	ロニル												
한 경우가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	キシフェン												
변기구가 (MEP) 기가 (MEP)	リネート(ピラゾレート)												
世日和D フィフロール フィンドロデオソ (MEP) フィブカルグ (BPMG) フィブカルグ (BPMG) フィンデオソ (MPP) フィンデオソ (MPP) フィンデオソ (MPP) フィンデオド ファイド ファイド ファイド ファイド ファイド ファイド ファイド ファイ	フェンチオン												
7.7 「													
7エトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMG) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでド ファントラでト ファントラでト ファントラでド ファントラでト ファントラでト ファントラでト ファントラで ファントラのド ファントラー ファントラのド ファントラント ファントラのド ファントラント ファントラのド ファントラント ファントラント ファントラント ファントラント ファントラント ファントラント ファントラント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファ	ロン												
7ェノブカルブ (BPMC) 7ェレオン (MPP) 7ェントエート (PAP) 7ェントエート (PAP) 7ェントラザミド 7サライド 7カウェル 7クミホス 7ブロフェジン 7ルアジナム 7ルテラウェール 7ルテラウェール 7ルテラウェール 7ルテラウェール 7ルデナル 7ルデナル 7ルビナド・ 7ルデナル 7ルビナド・ 7ルデナト・ 7ルデナト・ 7ルデナト・ 7ルデナト・ 7ルデナト・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルデナー・ 7ルアブラカルブ 7ルアブラルブ 7ルアブラルブ 7ルアブラカルブ 7ルアブラカルブ 7ルアブラカルブ 7ルアブラカルブ 7ルアブルテトト 7ルアブラルブ 7ルアブラルブ 7ルアブラルブ 7ルアブラルブ 7ルアブラルブ 7ルアブトトト 7ルアブトト	コニル												
7ェリム/ソ フェナオフ (MPP) フェントラザミド ファントラザミド フサカイド オタロール フタミホス ブガロアジウム ブルアジナム ブルテラロール ブロジミドシ フロテオホス プロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオド ボステアピート ホステアピート													
フェンチオン (MPP) フェントコード(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタワール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルデラロール フロデュナタール コロデオホス ブロヴェナゲール プロデオト ブロデオド イノミル グラカロン ベングフェナップ ベンブカカフ ベンブラカルブ ベンブカカリフ ベンブフカルブ ベンブカカリフ ベンブフカルブ ベンブカカリフ ベンブロカリア ホステアピート													
7エントエート(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウロール フタミホス フガロフェジン フルアジナム フルデラクロール プロジャン プロジャン プロデオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナジール プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングフカーフ ベングフカープ ベンブルラブル ベンブルラブル ベンブルラブル ベンブルラブル ベンブルカリフ ベンブラカルブ ベンブルラブル ベンブルラブル ベンブルラブル ベンブルカリフ ベンブカルブ ベンブルカリフ ベンブカルブ ベンブルカリフ ベンブルカート ホスチアゼート													
フェントラザミド フサライド フサライド フサライト フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フロジミドン フロチオホス フロピュナゾール フロピオミド フロペナソール フロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングフェナップ ベングフナップ ベンブカナソフ スンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカート ホスチアゼート													
7サライド ブタリール フリアジトム フルアジトム フルアジトム フルデナロール フロジャン フルアジトム フルデナロール フロジャン フルアジトン フルアジトン フルアジトン フルアジトン フルアジトン フルデナール フロピコナゾール フロピコナゾール フロピゴナゾール フロピオド スノミル スンジウロン スンパンフェナップ スンタリン スンプ・オップ スンタリン スンプ・オップ スンタリン スンプ・オップ スンカリン スンプ・カンプ・カンプ・カンプ・カンプ・カンプ・カンプ・カンプ・カンプ・カルブ スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン) スンフトラン (スコジン)													
プタウロール フタミネス													
プタミホス プロファジソ フルアジトム ガレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピラドド プロペナリール プロモブドド ベノミル ベンシクロン ベンシクロン ベングクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート													
プブロフェシン フルアジナム プレデラロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ベノミル ベンジクロン ベングピシウロン ベングフェナップ ベンタがフ ベンアオメタリン ベンフィックリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート													
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンプレカロン ペングフェナップ ペングスオタリン ペンプラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフトト ホスチアゼート					_						-		
プレチラクロール プロジキドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオデド パントル プロモブチド ペンシカロン ベングアエナップ ベングアエナップ ベンクカン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ベンフトナート ホスチアゼート													
プロデオホス													
プロチオホス プロピコナゾール プロピモド プロペナゾール プロモブドド ベスミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカート ホスチアゼート													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンツグロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンタイン ベンティメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンソビックロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンタイン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジピシグロン ベンゾピシグロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフのカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート	ザミド												
ペンシカロン ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンティメラン ペンフラカルプ ペンフルカート ホスチアゼート													
ペンシケロン ペンパピシクロン ペンパフェナップ ペンダフェナップ ペンダンカン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルカート ホスチアゼート	ブチド												
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート										ļ			
ペンテゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
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													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
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					-								
ペンフレセート ホスチアゼート										-			
ホスチアゼート													
										-			
マラチオン(マラソン)													
マラテオン(マララン) メコプロップ (MCPP)											+		
メンミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)										İ			
メトミノストロビン													
メトリブジン					+								
メフェナセット													
x7□=1\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc													
モリネート		i											

	[事業主体 20 - (茅野市	本名])45 長	野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市	本名])45 長野	 导	
		名] 01 - P区配水池			[浄水場名 梨の木配	名] 02 - 水池	- 00		[浄水場4 樋沢配水	名] 03 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 北大塩中	ロマル源(作	也1水源と	混合)	[水源名] 湯川丸内]水源(他2	2水源と混	合)	[水源名] 横内第4	水源(他3:	水源と混る	合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	8	,436 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	513 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	820 (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
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					1							
アセフェート												
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					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
วมเห็บมน (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)					1							
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					<u> </u>							
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					1					+		
チウラム												
チオジカルブ					1							

	[事業主体 20 - C 茅野市 [浄水場名 北大塩中)45 長野			[事業主体 20 - (茅野市 [浄水場名 梨の木配	D45 長 3] O2 -	野県 - 00		茅野市)45 長野 3] 03 -		
検査項目	[水源名] 北大塩中	区水源(作	也1水源と	混合)	[水源名] 湯川丸内		2水源と混	合)	[水源名] 横内第4		水源と混合	計)
		[原水の種類] 深井戸水・湧水							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 8,436 (㎡) [原水 原水 回数					3,	513 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	820 (m³)
		最低	亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	4×1円	4X 147	1 200	<u> </u>	사이	4X 157	1 ~~	<u></u>	4시만	의 시스	1 ~~3	<u></u> □ 4X
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									1			
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					1				1			
メノロニル												

	[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	本名])45 長里	予県	
	[浄水場名 菊沢配水	3] 06 - :池	- 00		[浄水場4 新井配水	名] 09 - <池	- 00		[浄水場名 大沢配水	3] 10 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 中道第2	水源(他5	水源と混っ)	[水源名] 伊勢宮水	く源 (他5か	く源と混合)	[水源名] 大六天水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		371 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		944 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		173 (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
1, 3 – 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									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
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												
カルバリル (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)					1							
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)												
ジクログ(DGMO)					1							
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					<u>L</u>							
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					1							+
チウラム									1			
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 茅野市 [浄水場名	45 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (茅野市 [浄水場名		野県 - 00		茅野市	本名])45 長里 3] 10 -		
検査項目	菊沢配水 [水源名] 中道第22		水源と混	合)	新井配水 [水源名] 伊勢宮水		く源と混合)	大沢配水[水源名]大六天水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]		944 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		173 (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
	以同	4又 14	十岁	四奴	以问	以内	一一一	山奴	以问	以下	下が	山郊
ナオファネートメナル チオベンカルブ									-			
テオペンカルフ 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					1							
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					1				1			
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					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)					1							+
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									İ			
					1				1			

	[事業主体 20 - C 茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	本名])45 長里	予県	
	[浄水場名 丸山配水		- 00		[浄水場4 下手ヶ原	名] 12 - 配水池	- 00		[浄水場名 高部配水	3] 14 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 丸山上水	:源(他1水	く源と混合)	[水源名] 大沢水源				[水源名] 高部第2	水源(他1	水源と混む)
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		269 (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
1, 3 – 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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
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												
カルバリル (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 おいしょ パンチがえて いいてきごっさい												
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	r			1			-	-			-	-
チウラム												
		-	-		1				1			

検査項目	[事業主体 20 - 0 茅野市 [浄水場名 丸山配水 [水源名]	45 長 3] 11 - 池			下手ヶ原 [水源名]	045 長 3] 12 - 配水池	野県 - 00		茅野市 [浄水場4 高部配水 [水源名]	945 長野 名] 14 - x池	- 00	
	丸山上水 [原水の種 深井戸水	[類]	 、源と混合	7)	大沢水源 [原水の程 湧水				高部第2 [原水の種 湧水	水源(他1 重類]	水源と混る	à)
	[1日平均 原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		269 (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												
トリクロにル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
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												
ペンタゾン												
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)					1							
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												
ラノロ <u>ー</u> ル モリネート					1							
CZ-P - T	<u> </u>				1				1			

	茅野市	045 長			[事業主体 20 - (茅野市)45 長!	野県		茅野市)45 長野		
	[浄水場名 御狩野配	各] 16 - 已水池	- 00		1	ろ] 17 - 塩ノ目配水				3] 18 - [区配水池		
検査項目	[水源名] 大沢第1	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 上場沢・ ¹	塩ノ目水源	Į		[水源名] 北大塩水			
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		195 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		642 (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
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 MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
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												
カルバリル (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)					1				1			
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					1				1			
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												
チオジカルブ												

	20 - 0 茅野市 [浄水場名 御狩野配	ፈ] 16 -	野県 - 00		茅野市	・10 045 長: 名] 17 - 塩ノ目配水	- 00		茅野市 [浄水場名	145 長野 3] 18 - 5区配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢第1		水源と混	合)	[水源名] 上場沢・	塩ノ目水源	Į		[水源名] 北大塩水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]	浄水量]		153 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		195 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		642 (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
	4×1円	4X 15	1 2-0	山奴	유지민	4X 150	1 ~~)	山奴	4시마	의 시스	1 ~~)	<u> </u>
チオペンカルブ												
テオペンカルン 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)					1							
メコプロップ (MCPP)					1				ļ			
メソミル					-				ļ			
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									-			+

	茅野市	045 長			[事業主体 20 - (茅野市	045 長	野県		茅野市)45 長野		
	[浄水場4 芹ヶ沢配	各] 19 - 水池	- 00		[浄水場4 坂室配水	名] 21 - <池	- 00		[浄水場名 朝倉配水	名] 22 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 芹ヶ沢第				[水源名] 坂室第2				[水源名] ネジクラ水	:源(他1水	〈源と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		123 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	208 (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
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												
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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) 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												
カルバリル (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	+											
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル					1							
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												
チオジカルブ					1				1			

	[事業主体 20 - 0 茅野市	体名] ∣45 長里	5県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	k名] 45 長野	界	
	[浄水場名 芹ヶ沢配:	名] 19 - 水池	00		[浄水場名 坂室配水	名] 21 -	- 00		[浄水場名 朝倉配水		00	
検査項目	[水源名] 芹ヶ沢第2	2水源			[水源名] 坂室第2				[水源名] ネジクラ水	源(他1水	(源と混合))
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		123 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	208 (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
 チオファネートメチル	AXIPI	서ズ 1건	1 2-0	山坎	4×1□	4X 14%	1 ~ 7	<u></u>	부자마	4X 15	1 ~~3	<u></u>
					-							
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												
<u> </u>												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン					-							
プロチオホス					1							
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					-							
ペンタゾン												
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)					-				ļ			
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												

	[事業主体 20 - (野県		[事業主		野県		1	本名])45 長野	予県	
	茅野市 [浄水場4 中村配水	名] 23 - :池	- 00		茅野市 [浄水場: 白井出酉	名] 24 · 已水池	- 00		茅野市 [浄水場4 須栗平配	名] 25 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 出林水源	〔(他6水源	を混合)		[水源名] 白井出家				[水源名] 須栗平篠			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均 原水	浄水量]		646 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		82 (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
1, 3-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				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												
カルパリル (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												
ダイトシノン												
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												
チオジカルブ												

	茅野市)45 長!			[事業主体 20 - 茅野市	045 長	野県		茅野市)45 長野		
	[浄水場名 中村配水		- 00		白井出配	名] 24 - 已水池	- 00		須栗平配	名] 25 - 已水池	- 00	
検査項目	[水源名] 出林水源	〔(他6水源	を混合)		[水源名] 白井出家				[水源名] 須栗平篠			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均 原水	浄水量]		646 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		82 (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												
トリクロレルン(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												
ペンシカロン												1
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					1							
ベンファガルフ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート					1							
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					1							

	[事業主体 20 - (野県		[事業主任 20 -		野県		1	本名])45 長里	·····································	
		当] 26 -	- 00			名] 27 -	- 00			名] 28 -	- 00	
検査項目	笹原配水[水源名]				柏原配水 [水源名]				糸萱配水 [水源名]			
	笹原東岳					く源 (他 1 オ	く源と混合)	鉄山水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の和 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		292 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		101 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		67 (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
1, 3-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	-											
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)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												1
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	-											
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)	-											
シアナジン									1			
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	1											
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					1				1			
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 茅野市 [浄水場名)45 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (茅野市 [浄水場名		野県 - 00		茅野市	本名])45 長里 3] 28 -		
検査項目	笹原配水 [水源名] 笹原東岳				柏原配水 [水源名] 大日向水		く源と混合)	糸萱配水 [水源名] 鉄山水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		292 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		101 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		67 (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												
トリクロレルン (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												<u> </u>
ベンファガルフ 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												

	[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	体名] ∣45 長里		
		3] 29 - 52配水池				3] 30 - [1配水池	- 00		[浄水場名 蓼科第1	3] 55 - 配水池	- 01	
検査項目	[水源名] 上原山第	52水源(他	也3水源と流	昆合)	[水源名] 上原山第	[1水源(他	12水源と消	混合)	[水源名] 蓼科第1	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,139 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	686 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		758 (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
1, 3 — 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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									İ			
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												
カルバリル (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					1							
チウラム												
チオジカルブ					1				1			

	[事業主体 20 - 0 茅野市)45 長	野県		[事業主体 20 - (茅野市	045 長	野県		茅野市)45 長野		
	[浄水場名 上原山第	3」 29 - 2配水池	- 00			30 · 1配水池			□净水場名 蓼科第1	名] 55 - 配水池	· 01	
検査項目	[水源名] 上原山第	2水源(他	13水源と泊	昆合)	[水源名] 上原山第		也2水源と流	昆合)	[水源名] 蓼科第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	139 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,	686 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		758 (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
	4×1円	42 10	1 ~ 7	山奴	유지민	4X 147	1 ~~	<u> </u>	4시만	의 시스	1 ~~3	
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									İ			
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)					1				1			
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					İ				İ			
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)												+
メンミル												
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												

	[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	本名])45 長里	 予県	
	[浄水場4 蓼科第5	名] 55 - 配水池	- 03			名] 65 - [2配水池			1	3] 65 - 55配水池	- 04	
検査項目	[水源名] 蓼科第4	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 白樺湖第				[水源名] 白樺湖第			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	,417 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		675 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		248 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-4-1-										
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												
アニロホス									İ			
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 (ペンゾェピン)												
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 カルバリル (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)					1							
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												1
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 茅野市 [浄水場名	45 長	野県		茅野市	本名] D45 長: 名] 65 -			茅野市	本名])45 長野 3] 65 -		
	蓼科第5		- 03		1	52配水池	- 02			55配水池	- 04	
検査項目	[水源名] 蓼科第4	水源(他1	水源と混る	à)	[水源名] 白樺湖第				[水源名] 白樺湖第			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	417 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		675 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		248 (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
	以同	#X I=V	1.3~1	四双	山地同	HX IF?	1.54	凸双	山水同	以下	1.54	山双
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												1
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					İ							
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												
ペンシャロン												
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												1
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												

	[事業主体 20 - 0 茅野市		野県		[事業主任 20 - 塩尻市		野県		[事業主体 20 - (塩尻市	本名])46 長野	5県	
		3] 65 - 51配水池	- 05		[浄水場4 床尾浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 小曽部浄	3] 03 - ◆水場	00	
検査項目	[水源名] 白樺湖第	7水源			[水源名] 松塩用水	〈受水、境〉	尺		[水源名] 烏川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]		302 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4.	614 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	288 (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
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												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ									1			
アミトラス 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												
לאועל (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)					1							
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					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ナート												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

		45 長野 3] 65 -			塩尻市 [浄水場名	D46 長! 名] O2 -			塩尻市 [浄水場名)46 長里 3] 03 -		
検査項目	白樺湖第 [水源名] 白樺湖第				床尾浄水 [水源名] 松塩用水		沢		小曽部洋 [水源名] 烏川	·水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		302 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	614 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	288 (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
	以同	坦又巴	다신	四奴	取同	以内	T ≯2)	山奴	以问	以内	□ ♪心	凸双
チオベンカルブ												
テルブカルブ 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					1							
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)					1							
メコプロップ (MCPP)					-							
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトタナオン (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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_					!			

	[事業主体 20 - (塩尻市		野県		[事業主任 20 - 塩尻市		野県		[事業主体 20 - 0 塩尻市	⁵ 名] 46 長野	·県	
	[浄水場名 片丘浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場: 芦/田浄	名] 06 · 水場	- 00		[浄水場名 上西条浄	i] 07 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 片丘				[水源名] 沓沢湖				[水源名] 上西条			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深:	井戸水		[原水の科 湖沼水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		404 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均]	净水量]	4,2	212 (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
1, 3 – 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									(0.00)		(2.22)	
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート 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												
לוועויוווע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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					1							
シメトリン												
ダイアジノン					1							
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									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 塩尻市 [浄水場名)46 長	野県 - 00		[事業主体 20 - 体 塩尻市 [浄水場名		野県		[事業主体 20 - 0 塩尻市 [浄水場名	46 長野		
検査項目	片丘浄水 [水源名] 片丘	場			芦/田浄 [水源名] 沓沢湖				上西条净[水源名]上西条	水場		
	[原水の種 表流水(E		井戸水		[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		404 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	4,2	212 (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
	取同	取心	十均	凹奴	取同	以心	一十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
チオグアネートメナル												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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)									<0.00030		<0.00030	2
フェノブカルブ (BPMC)					-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロチオホス					1							
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					1							
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)					1				/0.0005	/0.0005	(0.0005	
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル									/0.0005	/0.0005	/0.0005	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メトミノストロビン												
メトリブジン					+							
メフェナセット												
	1				1							
メプロニル												

	[事業主体 20 - 04 塩尻市		野県		[事業主体 20 - 塩尻市		野県		[事業主体 20 - 0 塩尻市	本名])46 長里	予県	
	[浄水場名 塩嶺ゴルフ				[浄水場名 東山中部	名] 09 · 『配水池	- 00			3] 10 - [部配水池		
検査項目	[水源名] 塩嶺第三				[水源名] 東山				[水源名] 松塩用水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		335 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		103 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		790 (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
1, 3 – 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	(0.004	(0.001	(0.004									
アシュラム アセフェート	<0.001	<0.001	<0.001	2	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(ヘンソ・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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					1			
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									1			
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	(0.000	/0.000s	(0.0005									
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					-			
チオジカルブ					L				1			

	[事業主体 20 - 04 塩尻市	46 長	野県		[事業主体 20 - 塩尻市		野県		[事業主体 20 - (塩尻市	本名])46 長里	予県	
	[浄水場名 塩嶺ゴルフ				[浄水場名 東山中部	名] 09 · 3配水池	- 00		1	名] 10 - [部配水池		
検査項目	[水源名] 塩嶺第三				[水源名] 東山				[水源名] 松塩用水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		335 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		103 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		790 (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
 チオファネートメチル	AZIPI	40 IS	15		4210	44 IEV	15		4210	47 I-3	15	
チオベンカルブ									1			
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					1							
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)	<0.00030 <0.0003	<0.00030	<0.00030 <0.0003	2								
フェリムゾン	₹0.0003	₹0.0003	\0.0003									
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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												
レノ か - 11					1				1			

	[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 原水				[事業主体 20 - (塩尻市		野県		[事業主体 20 - 0 塩尻市	本名])46 長野	県	
			- 00		[浄水場名 三才山沢	3] 12 - !配水池	- 00		1	3] 13 - 地ポンプ室		
検査項目		原配水池 水源名] 公塩用水受水、芦ノ田浄水場受水 豆水の種類] 浄水受水 日平均浄水量] 7,267(㎡) [原水の							[水源名] 塩嶺第二			
					[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	1	原水の種類] 争水受水 1日平均浄水量] 7,267 (㎡) [原水				浄水量]		418 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	370 (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
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)					1							
EPN MCPA												
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート									(3.001	(5.001	(5.001	
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					i							
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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									1			
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									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 塩尻市 [浄水場名 郷原配水)46 長 3] 11 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (塩尻市 [浄水場名 三才山沢	046 長 名] 12 ·	野県 - 00		塩尻市 [浄水場名	本名] 046 長野 3] 13 - i地ポンプ室	. 00	
検査項目	[水源名] 松塩用水		ノ田浄水場	景受 水	[水源名] 三才山沢				[水源名] 塩嶺第二			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	7,	267 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		418 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	;	370 (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
	以印	以下	下が	山奴	取问	却以	十岁	山奴	以问	보조 1년	1-2-7	
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)					1							
トリシクラゾール					1				1			
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)									<0.00030		<0.00030	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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									(0.0005	/0.000F	/0.000 5	
ブタミホス									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロチオホス									(0.0000	(0.0000	\0.0000	
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド					1							
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									/0.0005	/0.0005	/0.0005	_
メタラキシル メチポチナン (DMTD)					-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチダチオン (DMTP)					-				-			
メトミノストロピン メトリブジン			-		1	-	-	+				
グドソノンノ					1							
					1							
メフェナセット メプロニル					1							

	[事業主体 20 - (塩尻市		野県		[事業主体 20 - (松本市()	047 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(E	47 長里	予県	
	[浄水場名 楢川浄水	名] 14 - 、場	- 00		[浄水場4 月沢・金I	8] 01 - 山浄水場	- 00		[浄水場名 太ノ田浄		- 00	
検査項目	[水源名] 橋戸				[水源名] 月沢水源	ī、金山第·	一水源、第	5二水源	[水源名] 太ノ田水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・伏え				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		820 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	323 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (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
1, 3 – 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												
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)												
イプロインホス (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												
カルバリル (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)					1							
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)					1							
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			

	[事業主体 20 - 0 塩尻市 [浄水場名 楢川浄水	46 長野			松本市()	047 長!			松本市(047 長野 四賀) G] 03 -		
検査項目	[水源名] 橋戸				[水源名] 月沢水源	ī、金山第·	一水源、第	5二水源	[水源名] 太ノ田水	源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水・伏				 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		820 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	323 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (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
 チオファネートメチル	4210	70 P			40111	-1×1=3	19			-1×1-2	1.5	~
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1				1			
トリシクラゾール					1				1			
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					1							
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												
ペンジカロン												
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					1							
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1				İ			
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												

	[事業主体 20 - (松本市()47 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(047 長	野県		[事業主体 20 - 0 立科町	体名] ∣50 長里	予県	
	[浄水場4 大沢浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 水上浄水	名] 09 · :場	- 00		[浄水場名 温井配水	名] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢水源				[水源名] 水上水源				[水源名] 温井·古和	和清水∙岩	不	
	[原水の種 伏流水	種 類]			[原水の種 ダム放流	種 類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		178 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	935 (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
1, 3 – 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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
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 (ペンゾェピン)												
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					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (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)					1							
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1	-						
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									-			
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 松本市(B	47 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(E)47 長!	野県		[事業主体 20 - 0 立科町	体名] 50 長野	5県	
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名水上浄水	3] 09 -	- 00			名] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢水源	Ī			[水源名] 水上水源	Ī			[水源名] 温井·古和	和清水∙岩	下	
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 ダム放流	類]			[原水の程 湧水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		178 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	935 (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
 チオファネートメチル	#XIPI	4212	1		451년	42 12	1		4시마	4212	1 -5	
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												
<u>こ プロール</u> 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												
フェートロチオン(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					1							
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					1							
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)					-							
メトミノストロピン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - 0 宮田村		野県		[事業主(20 - 東御市		野県		[事業主体 20 - (東御市	本名])53 長里	·····································	
	[浄水場名 上の宮	呂] 01 -	- 00		[浄水場: 和第1配	名] 01 - 水池	- 00		[浄水場: 和第4配	名] 02 - 水池	- 00	
検査項目	[水源名] 天竜川水	系上の宮	井川		[水源名] 西入第1	、中尾水源	京		[水源名] 西入第2			
	[原水の種 表流水(F				[原水の和 深井戸オ	重類] <•浄水受ス	rk		[原水の種 深井戸水	重類] √・浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		649 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		709 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	177 (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
1, 3 – 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												
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									1			
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (NAC)									1			
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					1							
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									1			
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

	F-+ 4116 > 1	. = 1			F All				Tr-+ 11/4 > 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	20 - 0	52 長	野県		20 - 0	053 長	野県		1	53 長野	県	
	宮田村				東御市				東御市			
	536 L IB A				536 L.IE.A	-			535 L IB 4			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00			፭] 01 -	- 00		I	점] 02 -	- 00	
	上の宮				和第1配	水池			和第4配	水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	天竜川水	系上の宮	井川		西入第1	、中尾水源	亰		西入第2	水源		
	[原水の種	錮			[原水の種	重 對1			[原水の種	[巻百]		
	表流水(-^- :•浄水受z	rk			- 浄水受z	k	
	200071(1	- <i>7</i> 10 7			200717 73	· ////////	,`		NK717 73	· ////_/	,	
	[1日平均	△水県]		640 (m³)	[1日平均	△水県]		700 (m³)	口口亚杓	浄水量]	1	177 (m³)
	原水	げ小里」		043 (111)	原水	ザル里」		709 (111)	原水	/#/小里]	1,	177 (111)
		= 1-		- 141					<u> </u>		,	- 41
7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオペンガルノ 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)					1							
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					1							
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					1				-			
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					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
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									ļ			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

持機者目 18 - 10 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 持機者目 18 - 10 18		[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主体 20 - 0 東御市	体名] 953 長里	·····································	
特別		I				1		- 00		1		- 00	
護水 現井 現井 現井 現井 現土 現土 現土 日平均浄水量 202 (㎡) 日平均浄水量 200 (㎡) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	検査項目									1	į		
展示			[類]							1	[類]		
1.3-29の1707×(0-0) 2.4-0(2,4-04) EN MOPA ***P3194** **P3195** **		I	浄水量]		36 (m³)	1	浄水量]		272 (m³)	1	浄水量]		200 (m³)
1.3-29の1707×(0-0) 2.4-0(2,4-04) EN MOPA ***P3194** **P3195** **		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 ~ P(A) (1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
ENN MOPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MCPA アピュート アピュート アピュート アピュート アピュート アピュース アピュース アピュース アプロール イソナンカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス インアル													
アリンカー アリンカ													
PUTA-ト P1950 P2 10 A P2 10 A P2 10 A P2 10 A P2 10 A P3 1													
アミウン アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス													+
アニDIAス アラヴロール (ソキサギオン イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス インアンがフ フ フ アカルラ フ アカルラ オキシアの(内側で) インリカアン (ヘンア)で) アカルカン オキシアの(内側で) オキシアの(内側で) オキシアの(内側で) カルケック カート カート カート カート カート カート カート カート カート カート													
アキトス													
(사보 카쿠 가) (사기													
(イソプロルズ (MPC) (イソプロルズ (MPC) (イソプロルズ (MPC) (イソプロルズ (MPC) (インインス (MPC) (MPC) (インインス (MPC) (インインス (MPC) (インインス (MPC) (MPC) (MPC) (インインス (MPC)													
イソプログラン (アンドリア) (responding to the control of the cont													
イソプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ													
イブロペルス (DRP) インタンフ インタンフ インタンフ インタンフ インタンフ インタンフ インタンフ インタンフ オキャンの大きを数 オーナンの大きを数 カルボフラン カルボスト カルボルスト カルボスト													
42/P9/27/ 12/20 1													
インダリアン													
エキアンプロックス アンドスルフック (ベンプログ) オキサジのストン オキサン解析機関 カプロストロール カルトゥブ カルドゥート カルドゥブ カルボート カルドゥブ カルボート カルドゥブ カルボート カルドゥブ カルボート カルドゥブ カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボート カーボール カルボ													
TD/FA(アンド(ペツエン) オキシシ綱を養癒) オキシシ綱を養癒) オウストロール カルグサスス カアレストロール カルグリ (MAC) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアルズ (グスP) カアカガ													
オキサジのARMの オウサストロと) カスサホス カルドファ カルドファ カルドファ カルドファ カルドファ フェストロール カルドファ カルドファ フェストロール カルドファ フェストロール カルドファ フェストロール カルドファ フェストロート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ウルスクェート ファ・ドン ファ・ドン ファ・ドン ファ・ドン ファ・ドン ファ・ドン ファ・ドン ファ・ドン ファ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
オキシ級有機例) オリカトロピン カスヴホス カフェンストロール カフェンストロール カルドップ カルドル (MAG) カア・アン (MAG) カア・													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カプエンストール カルドック カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) オーラン キャプラン ラルロー フリホサート ウルボコップ フルド・トーフル (DRP) フルド・トーファン (DRP) フルド・トーファン (DRP) フルド・トーファン (DRP) フルド・ルス フロの日に ル (TPN) シアナジン シアナボス (DBN) ジワロ・ボス (DBN) ジワロ・ボス (DBN) ジワロ・ボス (DBN) ジアカルドト・ (TR)・ボス (DRP) ジアカルドト・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルドト・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルドト・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアオルルド・ (TR)・ボス (DRP) ジアカルド・													
かいか (NAC)													
カルボフラン キルブラン キャブタン ウルボウト カルボシネート カルボシネート カロスプログ カロルドロブエン (ONP) カロルドロブエン (ONP) カロルドロブエン (ONP) カロルドロブエン (OND) カアナン シアナン シアナン シアナン シアナン シアナン シアカム (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロへ (ONN) シブロボント系農業 シチオセル シハロホブブチル シップン (ONT) ジメタメトリン ジメトエトト シメトリン ジメトエトト シメトリフ ダイアシノ ダイルロン カゾッカへ (ONT) カゾッカへ (ONT	カフェンストロール												
カルボララン (ACN)													
キャプラン キャプタン プルトウト グルホシネート のロメプログ プロレートロフェン (CNP) クロレーシリスカス クロロタロニル (TPN) シアナスン (CYAP) グウロン (DCMU) グウロン (DCMU) グウロン (DCMU) グウロン (DCMU) グウロン (DCMU) グウロン (DCMU) グウロン (DCMI) グウスル (DOVP) グウフトス (DOVP) グウフトス (DOVP) グウフトス (DOVP) グウフトス (DOVP) グラオカルバタート系農業 ジチオカルバタート系農業 ジチオカルバタート系農業 ジチオカルバタートストス (DVP) グラスカルドクートストストス (DVP) グアグン (CAT) ジメタストリン ダメトエート ダメトエート ダメアシン (CAT) ジメタストリン ダメトエート グメアン (CAT) ジメタストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロシートス (DVア) グアジント、メタム (D・バム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル デアジニル デアジニル													
キャプタン フェルフ													
クシルトント がルボウト がルボウスート クロメブロップ プロルニトロアコン (CNP) クロルピリホス クロロかロニル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジアカス(CYAP) ジアカス(CYAP) ジウロン (DBN) ジワロホズ (DDN) ジカロペニル (DBN) ジカロボス (DDV) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトニト シメトリン ダイスコン ダイムロン ダバスアル (DS) グイムロン ダバスアル (DS) グリス (DS) グリス (DS)													
グルボシネート クロメブロップ クロルとリオス クロの自己ル (TPN) グルスス クロの自己ル (TPN) グアナジン ジアナス(CYAP) グウロ (ORMU) グウロベニル (DBN) グウロバス (DDVP) グフルボン(エチルチオメトン) グラフット グスルボトン(エチルチオメトン) グラオがルバメート系農薬 グチオだル グルロボップブチル ジマジン (GAT) グメタメトリン グメタトリン グメリン ダイムロン ダイムロン ダゾスット、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート デアジニル デウラム													
プロメフロップ プロルビリホス プロルビリホス プロコクロニル (TPN) ジアナジン ジアナス(CYAP) ジアナス(CYAP) ジウロへに (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバン(DBN) ジクロバン(DBN) ジャン(DBN)	グリホサート												
プロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス クロラロニル (TPN) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) シウロン (DSMU) シウロハボス (DDVP) シウロハボス (DDVP) シクロハトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオだル シアルホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト ダイアジノン ダイアジノン ダイスロン ダイアジノン ダイムロン ダブメルト、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													
シアナジン シアノホス(CYAP) シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロハエル (DBN) ジウロハボス (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 (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメラム、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													
ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジール デウラム													
ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダインアリン デウラム													
ジカロルボス (DDVP) ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイアジノン ダイアンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダインリン ダインリン ダインリン ダインリン ダインロン ダインロン ダインロン ダインロン ダインロン ダインロン デフラム													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダインフ ダインロン 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													
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 ダイルロン 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													
シバロホップブチル 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 ダソメット、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													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイトアジノン 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													
ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダノメット、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 サウラム													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、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													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、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 ナウラム						1				1			
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 サプニル チアジニル サウラム													
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 サウラム													
チアジニル サウラム	ダイムロン												
チウラム													

	20 - 0東御市	[浄水場名] 03 - 00 [浄 祢津姫子沢配水池 赤:					野県 - 00		東御市	53 長野 3] 05 -		
検査項目	[水源名] 祢津姫子	沢水源			[水源名] 赤岩水源				[水源名] 東入水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]	浄水量]		36 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		272 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		200 (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												
トリクロレル 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												
フェントフリミト 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												
ベンティメダック 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)					1							
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												
ヒノヤード					1							

	[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主任 20 - 東御市		野県		[事業主体 20 - 0 東御市	本名])53 長里	予 県	
	[浄水場名 奈良原配	各] 06 - 已水池	- 00		1	名] 07 · î流井配水			[浄水場名 新張配水	名] 08 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 奈良原深	哭井戸水源	Ī		[水源名] 奈良原第	到、第2水	:源		[水源名] 栗生沢水			
	[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	水		[原水の種 湧水・浄				[原水の種 湧水・浄ス			
	[1日平均 原水	浄水量]		350 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		450 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		225 (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
1, 3 – 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									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 (ヘンソ・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 カルバリル (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)					1							
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					-							
ダインシン												
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												1
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	20 - 0 東御市 [浄水場名 奈良原配 [水原原深 [原水の利 深井戸水	[浄水場名] 06 - 00 奈良原配水池 [水源名] 奈良原深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 350 (㎡)					野県 - 00 ::池	450 (㎡)	[事業主体 20 - で 東御市 [浄水場名 新張配水 [水配水 [水原水の程 原水・浄海 [1日平均	53 長里 5] 08 - 3.池 源 類] 水	- 00	225 (㎡)
	原水				原水				原水			
	農立	最低	亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	以同	HX I-7/	1.20	凸双	山地区	HX I-7	1-2-0	山双	対人口	HX I-7	1-2-0	四双
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									l .			
// J I _ / V												

原水 原水 原水		[事業主体 20 - 0 東御市		野県		[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主体 20 - (東御市	本名])53 長野	 F県	
新星第1、2、4水源 出場第1、2、4水源 大石、里第2、3水源 大石、里第2、3水源 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原				- 00		1-1-		- 00				· 00	
選井戸水・浄水受水 選井戸水・浄水受水 選井戸水・浄水受水 選井戸水・浄水受水 選井戸水・浄水受水 選井戸水・浄水受水 2,450 (m)	検査項目			京						1		原	
原水 原水 原水 原水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				k				k		1			
1.3 - サクロのプログン (0-10) 2.4 - 中 (2.4 - P A) EPN MCPA MCPA MCPA PCT-TA PCT-			浄水量]	2,	100 (m³)		浄水量]	1,	,136 (m³)		浄水量]	2,	450 (m³)
2, 2 - DPACF3/M2)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
(무지 (무지 (무지 (무지 (무지 (무지 (무지 (무지 (무지 (무지													
FPM MOCPA 79:13년 79:13년 79:13년 79:13년 79:13년 78:19경 78:19ẩ 78:													
MOPA アピフェート アピフェート アドラジ アニロス アピフェース アプラロール イソフロカス イフ・サイオフ イソフロカス イソフロカス イソフロカス イソフロカス イソフロカス イソフロカス イフ・グリカラシ イフ・グリカラシ イングロカス イス・グラン イングロカス イス・グラン イングロカス イス・グラン イングロカス イス・グラン イングロカス イス・グラン イングロカス イス・グラン イングロカス イス・グラン イングロカス オキシの日本 オキシの日本 オキシの日本 カス・グルス カス・グルス カス・グルス カス・グルス カス・グルス カス・グルス カル・グラ カル・グー カル・グラ カル・グラ カル・グー カル・グラ カル・グー カル・グラ カル・グー カル・グラ カル・グー カル・グラ カル・グー カル・グラ カル・グー	2, 4-D(2, 4-PA)												
79.17人 アトラジ アンロネス アミトッズ アシース アミトッズ アシース アミトッズ アシース アミトッズ アシース インアのカル イ													
デビュート アシラス アニロス アンドラス アンドラス アンドラス アンドラス アンドラス アンボース イソスンポス イソスンポス イソスンポス イソスンポス イソスンポス イソスンポス イソスンポス インスンポス インスンポス インスンポス インスシウン インメリカック インメリカック エンスコルガ エン													
アミトラス アミトラス アジール イソキブオカス イソプロルブ (MIPC) イソフェル系 イソプロルブ (MIPC) イプロルブ (MIPC) イプロルブ (MIPC) イプロルブ (MIPC) イプロルブ (MIPC) イプリアン エアプロルブ エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロックス エアアプロルブ オキックのス エアアプロルブ カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジル (MIAC) カル・ジャ (MIAC) カー・ジャ (MI		1											
アニロス アラロール イソオリオオン イソオリオオン イソオリオオン イソオリオオフ (Merc) イソガロルズ (Merc) イグオリオオフ (Merc) イグオルス (Merc) イグオルス (Merc) イグオルス (Merc) イグオルス (Merc) イグオルス (Merc) イグオルス (Merc) イグオルス (Merc) イグオルス (Merc) イグオルカン イグオルス (Merc) イグオルカン イグオルカン イグオルカン イグオルカン オキシのよう エスプロルイ オキシのよう オキシのよう オキシのよう カルリル (Merc) カル													
アミトラズ アラロール イソオロカけ (MPC) イソブロカけ (MPC) イグロアがス (MPC) イグロアがよ (MPC) イグロアがよ (MPC) イグリカ (MPC) イグリカ (MPC) イグリカ (MPC) イグリカ (MPC) イグリカ (MPC) イグリカ (MPC) イグリカ (MPC) オキリジのは (MPC) カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイリル (MPC) カース・カルイル (MPC													
アクリール													
(사보) # 1		+											
イソアニルド (MPC) イソアニルド (MPC) イソアニルドラン (MPC) イブアンド (APC) インドンドン・ (APC) インドンドン・ (APC) インドンドン・ (APC) インドン・													
イソプロオラン(PT) イプロペルス (BP) イプロペルス (BP) イプログルスス (BP) イグリアン イグリアン イグリアン コンプロルグ コンプロルグ コンプロルグ コンプロルグ コンプロルグ コンプロルグ コンプロルグ コンプロルグ コンアスルフン (ペンパン) オキシグロルイル カンサスス カンカン カンサスス カンカン カンサスス カンカン カンサスス カンカン カンサスス カンカン カンサスス カンカン カンリップ カンドンストロール カルドップ カート ウルトロフン (ORN) キャブタン ウスナル フロメブロク ロルとリフス (ORN) フロタロニル (TPN) ファナッシ ファナル (ORN) ファナッシ ファナル (ORN) ファナー (ORN)													
イグスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスのオス (PT) イガスのオス (PT) イガスのオス (PT) イガスのオス (PT) イガスのオス (PT) イオヤグスの本名 (PT) イオヤグスの本名 (PT) イオヤグスの本名 (PT) イオヤグスの本名 (PT) イオヤグスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスの本名 (PT) イガスのス (PT) イ													
42Jの959 1A7Jのカブ IA7Jのカブ IA7Jのカブ IA7JのDAN A キャラのLANA A おりない A A A A A A A A A A A A A A A A A A A													
インメリアン ファンフィー													
International	イミノクタジン												
下 トラエングロックス	インダノファン												
Tay Part Tay Par													
オキサジの以下でしていた。 オキシン側有機側) オキシン側有機側) オキシン側有機側) オオシン側有機側) カガキス カルアジート カルアジーカルト カルアジーカルト カルアジーカルト カルアジーカルト カルアジーカルト カルアジーカルト カルボフラン キャフラン フジルロン ウルボート グルボンネート クルオプロブ フの口に「PT2」(ORP) カロルドリカス カロコターカルアン アナルス(OSAP) ジアナンシ ジアナンシ ジアナンシ ジアナンシ ジアカス(COMU) ジフロス「LONU) ジアオカル「バート系農業 ジデオでル ジアナカル「バート系農業 ジデオでル ジアジート メタタト「レ) メタメトリン メタメトリン メタイアジノン ダイフジノン													
オキンの保袖棚) カプエンストロール カプエンストロール カルドクラフ カルパリル (NAC) カルパクラン キャプラン ラルパリル (NAC) カルドクラン キャプラン ウルボウト ヴルボシネート ロルプロップ プロルニトロフェン (CNP) クロルピートロアエン (CNP) クロルピートスス クロロタロニル (TPN) シアナカン シアナカス (CYAP) ジアナクン ジアナクン ジアカス (CONP) クロルボス (DDVP) グリカバト (DSN) グラロルボス (DDVP) グラロルボス (DDVP) グラフルボス (DDVP) グラフルボス (DDVP) グラフルボス (DDVP) グラフルボス (DDVP) グラブカット グラブカート グラブカット グラブカー グラブ													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カルタップ カル (VI)M (NACO カル (VI)M (NACO カル (VI)M (NACO カル (VI)M (NACO カル (VI)M (NACO カル (VI)M (NACO カル (VI)M (NACO カル (VI)M (VI)		-											
カフェンストロール カルキップ カルドリル (NAC) カルボフラン キャプラン フシ (ACN) キャプタン フシ (ACN) カキャプタン フシ (ACN) カキャプタン フシ (ACN) カキャプタン フシ (ACN) カキャプタン フシ (ACN) カキャプタン フシ (ACN) カャプカープ フロメフロづ フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニス (DON) ファナッシ シアナスス (CYAP) ジアオス (CYAP) ジアカルバスート系農薬 ジテオルドン (エチルチオトン) ジチオカルバスート系農薬 ジテオルドン (エチル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア						1				1			
カルペリル (NAC) カルペリル (NAC) カルペリン (NAC) カルペリ													
カルドプラン カルボプラン キャプタン フミルロン フリホサート ブルボシネート ブルボシネート ブルボシネート フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルコル (TFN) シアナジン シアプホス(CYAP) ジウロ (OOMU) グウロルボス (ODVP) グラロルボス (ODVP) グフルボス (ODVP) グフルボス (OTAP) グラフトボス (STAP) グラフトボス (STAP) グラフトボス (STAP) グラフトボス (STAP) グラフトボス (STAP) グラフトボス (STAP) グラフトボス (STAP) グラフト (STAP) グラフト (STAP) グラフト (STAP) グラフト (STAP) グラフト (STAP) グラフト (STAP) グラフト (STAP) グラフト (STAP) グラスルホトン(エチルテオメトン) グラオカルバントト系農薬 グチオセル グリロボップチル グラスルホトン(エチルテオメトン) グラオカル (STAP) グラストート ジメタメトリン グメトエート ジメタメトリン グメトエート ジメタメトリン グオムロン グイムロン グイムロン グイムロン グメシャ、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート													
キノクラミン (ACN) キャプタン ウリホサート ヴリホサート ヴリホサスート カロメブロップ カロルニトロフェン (CNP) カロルピルホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOM) ジウロンボス (DDVP) ジウフン (ACN) ジウスルホン (CDVP) ジウフン (ACN) ジクスルホン (CDVP) ジウフン (ACN) ジクスルホン (CDVP) ジウフン (ACN) ジオオルバスト 系農薬 ジチオゼル シアリカンブブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイス (CDVP) ジメタント、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシフネート													
キャブタン フにルローク グルボシネート クロメフロップ クロルとリオス クロの自己に (TPN) シアナジン シアナジン シアナス(CYAP) ジウロへ (DGMU) ジウロへ (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロトボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクスルボト (CATI) ジメタン (CATI) ジメトエート シメトリン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイン (アン・メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	カルボフラン												
クミルロン グリホサート グリホナント クロメブロップ グリホレートコフェン (CNP) クロルプリホス クロルプリホス クロロタロエル (TPN) シアナホス (CYAP) ジプナネス (CYAP) ジウコン (CBNI) ジクロペエル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクリルボス (DOVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジデ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 ジメトコート シメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアシン ダイルコン ダイアシフ ダイトコート シメトリン ダイアシフ ダイアシフ ダイトコート シメトリン ダイアシフ ダイアシフ ダイトコート シメトリン ダイアシフ メート													
グリホサット グルボシネート クロボフロップ クロルドロフェン (CNP) クロルドリホス クロの自血に (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオポルバメート系農薬 ジチオルバメート系農薬 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 ジメタメトリン ジメトエート ツメトリン ジメトエート ツメトリン ジオトコート ツメトリン ジオトコート ツメトリン ジオトコート ジオトコート ジオ・ロン グソント、メタム (カー/仏) 及びメチルイソチオシアネート													
グルボシネート クロメプロップ クロルとロフェン (CNP) クロルとロスス クロの クロルといれス クロの クロルといれス クロの クロルといれス クロの クロルといれス クロの クロルといれて クロの クリカル クロの クリカル・メタム (DNP) グラロルボス (DNP) グラロルボス (DNP) グラロルボス (DNP) グラロルボス (DNP) グラフット グラロルボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット クリールボス (DNP) グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラファント グラ		-											
クロメブロップ クロルビルコス クロルビルコス クロのクロニル (TPN) シアナジン シアナジン ジプロス (CYAP) グロン (DOMU) ジクロルボス (DBN) グロルボス (DDVP) ジクロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオセル ジバカホップブテル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトニート ジメトニート ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダイフジン ダイフジン ダイフジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン ダイア・アジン		+											
クロルビリホス クロの自口上 (TPN) クロの自口上 (TPN) クロの自口上 (TPN) クアナジソ シアナホス(CYAP) ジウロ (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロトボス (DDVP) ジフット シスルホトン(エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジチオゼル シバロホップブチル シスジン (GAT) ジメタン (GAT) ジメタン (GAT) ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシリン ダイアシリン ダイアシリン ダイアシリン ダイアシリン ダイアシリン ダイアシリン ダイアシリン ダイアシリン ダイア・シート ダイメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソテオシアネート		+											
クロルビリホス クロカロニル(TPN) クフナジン シアナホス(CYAP) ジウコン(DCMU) ジウロペニル(DBN) ジウロルボス(DDVP) ジウワット ジフリホトン(エチルチオトン) ジテオカルパメート系農薬 ジチオビル 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 ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイア・シート		1											
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナス(CYAP) ジウロ (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 シバロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイルフ 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													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオプル/バスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジタトリン ジストエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバストト系農薬 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 ダイアジノン ダイムロン ダリンット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート (カリカー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア													
ジウワット 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 ダイアジノン ダイムロン ダリント、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
ジカワット 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 ダイアジノン ダインン ダインン ダインン ダインン ダイント・ハム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
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 ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル 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 ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイロン ダリンティーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+									 		
シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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	シハロホップブチル												
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													
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													
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													
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		-											
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		-											
		-											
112=18		+											
チウラム													
チオジカルブ													

	検査項目	新屋配水 [水源名] 新屋第1. [原水の種	53 長 ⁹ 4] 09 - 池 、2、4水源	Į.		出場第2 [水源名] 出場第1 [原水の種	053 長 名] 10 - 配水池 、2水源			東御市 [浄水場4 大石配水 [水源名]	53 長野 3] 11 - :池 第2、3水 [[]	- 00	
報子の一分子が 等名の人間が 等るの人間が 等るの人に 等るの人間が 等るの人に 等の人に 等の			浄水量]	2,	100 (m³)		浄水量]	1,	136 (m³)		浄水量]	2,	450 (m³)
74778-78916 74778-71 (MORNO) 74778-71 (MORNO) 75798-71 (M	-	最高	最低	平均	同数	 	最低	平均	同数		最低	平均	
7年代の旧グ 7年代の		유지민	4X 15	1 ~~3	山外	4시마	4X 124	1 ~ 7	山坎	4시 1리	4X 14%	1 ~~3	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						1							
79月8-1月27 1910日次	テルブカルブ (MBPMC)												
PiDDLIA PiDLIA PiD	テフリルトリオン									İ			
PUDINF DEP	トリクロピル												
ドアルタリン *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	トリクロルホン (DEP)												
### ##################################	トリシクラゾール												
//コート とかれる とうが正した とうがもクアジリー とうがりた。トにきり以上) とうがりた。トにきり以上) とがりた。トにきり以上) とがりた。トにきりに フィブロニル としました フィブロニル フェーレの子グ (MEP) フェントガード (MEP	トリフルラリン												
	ナプロパミド												
(수)이요() (수)이요()	パラコート												
世分科をソフレート) 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 世別第二十年29月4日 ファルナール	ピペロホス												
는 19/15 - 1 년 39/17 - 1 년 39/													
반													
반기카메기													
世中日の マニアはアが (MEP) フニアオが (MEP) フニアオが (MEP) フニアオが (MEP) フニアオが (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フニアオで (MEP) フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール													
74.7m.1ル 77.7m.1ル 77.7m.1ル 77.7m.1ル 77.7m.1/ (SPMC) 77.7m/1/													
71. トロデオツ MEP) 7. アンプカが (BPMC) 7. アンプカが (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・ド・ (MPP) 7. アンドカ・アンドカ・アンドカ・アンドカ・アンドカ・アンドカ・アンドカ・アンドカ・													
フェブカルグ (BPMC) フェンチスク (MPP) フェンチスク (MPP) フェントー・ド(PAP) フェントー・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベド ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト ファント・サベト スティント・サベト スティント・サベト スティント・サベト スティント・サベト スティント・サベト スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サベート スティント・サイント・サイント・サイント・サイント・サイント・サイント・サイント・サイ													
フェルテンタ (MPP) フェンテオン (MPP) フェントエード(PAP) フェントアド アライド アラクロール アラネス アプロコッシ アプルート													
フェンチェク (MPP) フェントラ代ド ファントラ代ド ファントラ代ド ファントラ代ド ファントライド ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント	フェリムゾン												
フェンドエード(PAP) フェントラザミド フサライド フラウイト フラシール フラシール フラシース フラシース フラシース フルーフ ファントカー フルース フルーフ フルール フルーテウロール フルーテウロール フルーテウロール フルーテウロール フルーテウロール フルーテウロール フルーテウロール フルーテナール フルーテナール フルーナール ステルート ステアピー	フェンチオン (MPP)												
プサライド プラロール プラミホス プロフェジン プアジナ人 プレデテクロール プレデテクロール プレデテクロール プロジャント プロジャン	フェントエート(PAP)												
79月2-川。 79月3-川。 79月3-川。 79月3-川。 79月3-川。 7月7-川。 7月	フェントラザミド												
79時末	フサライド												
プロスジン プルアジ上 プルチジール プロスドン プロチオス プロピコナノール プロピコナノール プロピオテド プロピオチド ペノミル ペンジクロン ペングとかり ペングとかり ペンプカルブ ベンブカルブ ベンフカリン ベンフカルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラルブ ベンフトラル ベンフトロート ホスチャピート マラチオン(マラソン) メコロップ (MOPP) メコロップ (MOPP) メコロップ (MOPP) メコロップ (MOPP) メコロップ (MOPP) メコロップ (MOPP) メコロップ (MOPP) メコロップ (MOPP) メフロール メラグチオン (OMTP) メラグラオン (MTP) メラグラオン (MTP) メアジア メリコアジン メフロール メアジアオン (MTP) メアジア メフロール メアジアオン (MTP)	ブタクロール												
フルデシロール フルデシロール フルデシロール フロピコゲール フロピコゲート フロピオギス フロピコゲート フロピオド インシール フロピオド インシール フロピカド ベンシール ベンタウロン ベングウロン ベングウロン ベングウロン ベングナンサブ ベンタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メンジル メラチャント メチジチント メリシル メラチャント メチジチント メリシル メラチャント メチジチント メリンド・ メラチャント メデ・オン (MOPP) メリシル メラキャント メドラデオン (MOPP) メリンに メトジアジン メアコール	ブタミホス												
プレチラトリール プロジキトソール プロピオナール プロピオキド プロピオキド プロピオキド プロピオキド ペシルコ ハシクロコ ペングロコ ペングロコ ペングロコ ペングロコ ペングロコ ペングロカー ペングリカーン ペングカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカリン (ペスロジン) ペンブルラリン (ペスロジン) ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブルラリン (ペスロジン) ペンブルラリン (ペスロジン) ペンブルラリン (ペスロジン) ペンブルラリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカリン (ペスロジン) ペンブルカレート ホンチデオカン (ペスロジン) ペンブルウエトト オンブルウン (ペスロジン) メンガルブロブ (MoPP) メンゴルロブ (MoPP) メンゴルロブ (MoPP) メンゴルロブ (MoPP) メンドセット メンドセット メンドセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット													
プロジャドン プロデオホス プロピオンール プロピザミド プロペナリール プロピオテド ペノミル ペンシのロッ ペンソプコナップ ペンタリン ペンプオナップ ペンタリン ペンデオタリン ペンプラカルブ ペンプカルブ ペンプルナート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オスチアガー (MOPP) メンミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナット メフェナット メフェナット メラフェナット メアナート メアナート メア・ディート メア・ディート メア・ディート スティート スティー													
プロピオナスール													
プロピコナゾール プロピオデド プロペナゾール プロモオデド ペショル ペンタウロン ペングフカロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングラカルプ ペンプラカルプ ペンプラカルプ ペンプラルプ ペンプレセート ホスチアゼート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチデチオット メチデチオット メチデチオット メデチボート メデチボート メルール メデルート メア・ジャン・ メリール メデ・ジャン・ メリール メデ・ジャン・ メリール メデ・ジャン・ メリーブジン メリーブジン メリーブジン メリーブジン メリーブジン メリーブジン メリーブジン メリーブジン メリーブジン メリーブジン メアナード メアナート メアナート メアナート ステア・ジー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ													
プロピザミド プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾート プロペナゾート パシル ペシシウロン ペンタウロン ペンソフェナップ ペンタウン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフカルブ ペンフルナート ホスチアゼート オステアゼート オフェール オーステール オール オーステール オール オーステール オーステール オーステール オーステール オーステール オーステール オーステール オール オーステール オール オール オール オーステール オーステール オーステール オーステール オーステール オーステール オーステール オーステール										<u> </u>			
プロペナゾール プロピガド ペノミル ペンシウロン ペングマンカロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングラン ペンプラカルブ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラート ホスチアピート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メラキシル メチダチオン (OMTP) メトジフン メンボービン メトジブジン メアゴアジン メアゴアジン メアゴアジン メアゴアジン メアゴアジン メアゴアジン メアゴアジン メアゴアジン メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴアシー メアゴア・フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プロピザミド												
ベンシウロン ベングシウロン ベングシウロン ベングフナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルウート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコニル	プロベナゾール									İ			
ペンタクロン ペンタリン ペンタリン ペンタリン ペンテオメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコカップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メコエナセット メプロニル	ブロモブチド												
ペンパピックロン ペンパフェナップ ペンタン	ベノミル												
ペンヴァナップ ペンタゾン ペンテオメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルセート 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 メトリブラン メフエナセット メプロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブラン メフエナセット メプロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフエナセット メプロニル	ベンゾフェナップ												
ペンフラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (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 メフエナセット メプロニル													
ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフエナセット メプロニル										-			
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブラン メフエナセット メプロニル													
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 メクラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル						1							
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)					1							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メソミル					İ							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
ナリスート													
	 												

検査項目	東御市	53 長野 名] 12 -			東御市	053 長 名] 13 - 3水池			東御市	53 長野 G] 14 - :池		
		原水原							[原水の種 深井戸水	〔類〕 ∵浄水受ℤ	k	
		浄水量]		266 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		405 (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
1, 3 — 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	1								1			
アシュラム												
アセフェート									-			
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 (ヘ・ンソ・エヒ・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												
カルバリル (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							
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)	+				1							
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)					-							
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
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	+				1							
シメトリン					1							
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												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 東御市 [浄水場名	53 長 野	野県 - 00		[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名		野県 - 00		東御市	本名] 053 長里 3] 14 -		
検査項目	聖配水池 [水源名] 聖第1水流				新屋上配 [水源名] 新屋上水	水池			別府配水 [水源名] 別府水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	[類] ∶∙浄水受2	k	
	[1日平均: 原水	浄水量]		266 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		405 (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
	以同	4X 157	1 2-0	山双	以同	되지 1년	1 2-0	山奴	I 4XI티	되지 1년	1 2-5	山奴
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					1							
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					1							
プロピゴテソール												
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					1							
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					1				1			

	[事業主体 20 - (野県		[事業主		野県		[事業主体 20 - (本名])53 長里	予県	
	東御市	- ·	a		東御市	4 7			東御市	· ·		
	L浄水場名 伊勢原配	名] 15 · B水池	- 00		原口配力	名] 16 - <池	- 00		上浄水場? 新張東丽	名] 17 - B水池	- 00	
検査項目	[水源名] 新屋第2				[水源名] 聖第2、				[水源名] 原口水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 深井戸カ	重類] <•浄水受ス	ĸ		[原水の科 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		910 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	1	,960 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		374 (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
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4215	4213	11.5	
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												
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												
1ソプエノホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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 カルバリル (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	-											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソテオンアネート チアジニル					+							
チウラム									1			
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 東御市 [浄水場名	53 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名		野県 - 00		東御市	本名] 953 長野 3] 17 -		
検査項目	伊勢原配 [水源名] 新屋第2				原口配水 [水源名] 聖第2、3				新張東配 [水源名] 原口水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浄水受⊅	k		[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		910 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,960 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		374 (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												
トリクロレルオン (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												
ペンタゾン												
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												
モリネート												

	[事業主体		野県		[事業主		野県		[事業主体	本名])53 長里	 予県	
	東御市		- 1 - 13		東御市	1	-4-15		東御市			
	[浄水場4 西宮配水	名] 18 - <池	- 00		[浄水場: 滝の沢配	名] 19 · l水池	- 00		[浄水場4 西入配水	名] 20 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 西宮水源				[水源名] 大石沢第	§1、2水源	Ī		[水源名] 西入第2			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の和 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		642 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		137 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	236 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	7010		,			-3A F-3				-JA 1-8		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	-				1							
アシュラム アセフェート												
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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルパリル (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)												
クロルニドログエグ(GNP) 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)												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 東御市	k名] ⊍53 長9	野県		[事業主体 20 - 0 東御市	k名])53 長!	野県		[事業主体 20 - 0 東御市	本名])53 長野	界	
	[浄水場名 西宮配水		- 00		[浄水場名 滝の沢配		- 00		[浄水場名 西入配水	名] 20 - :池	00	
検査項目	[水源名] 西宮水源				[水源名] 大石沢第		į		[水源名] 西入第2			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		642 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		137 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	236 (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
	시시다	4212	1 5		4시년	4212	1 20	<u> </u>	사이의	4210	1 -5	
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												
こ フクロニル 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												
ベンティメダック 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												
	1				1				1			

	[事業主体		野県		[事業主任		野県		[事業主体 20 - (本名])54 長野	 予県	
	東御市				東御市				飯綱町(
	[浄水場4 八重原配	3] 21 - 2水池	- 00		[浄水場: 湯の丸配	名] 22 · !水池	- 00		[浄水場4 飯綱浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 上八重原				[水源名] 湯の丸水				[水源名] 第1水源	(他5水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の私 湧水	重類]			[原水の種 伏流水・注	重類〕 深井戸水		
	[1日平均浄水量] 286 (㎡) [1原水 原					浄水量]		60 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	,800 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-221-3					-2.12	' '					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (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)					+							
クロルニトロノエク (CNP) クロルピリホス									1			
クロロタロニル (TPN)					1				1			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									1			
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					1				1			
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												
チウラム チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 東御市 [浄水場名 八重原配	53 長野	野県 - 00		東御市	053 長! 名] 22 -			飯綱町()54 長里 牟礼) 名] 01 -		
検査項目	[水源名] 上八重原				[水源名] 湯の丸水				[水源名]		と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均]	浄水量]		286 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	800 (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
	取同	以下	— 十岁	山郊	取同	以内	下が	四奴	拟问	取心	下约	山双
			-		+	-						
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				-	-	-						
トリクロレルン(DEP)												
トリシクラゾール					-							
トリフルラリン					1							
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					+				1			
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					1							
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						-						
ペンシカロン				+	+							
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					1							
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)					-							
メナタナオン (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					+				1			

	原村	356 長野			[事業主体 20 - (原村 [浄水場名 第四浄水	D56 長 3] O2 -			原村	3056 長野		
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 第四水源				[水源名] 上の原水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水							769 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		127 (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
1, 3-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												
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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)	1								1			
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)					1							
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												
タグメット、メダム(カーハム) 及びメテルインテオンアネート チアジニル	1											
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 原村 [浄水場名 第二浄水 [水源名] 第二水源	56 長! 3] 01 - 場	野県		第四浄水 [水源名] 第四水源 [原水の種	D56 長: 3] 02 - :場 [野県		原村 [浄水場4 上の原浄 [水源名] 上の原水 [原水の種	56 長野 3] 03 - 水場 源		
	深井戸水 [1日平均 原水		1,	,669 (m³)	深井戸水 [1日平均 原水			769 (m³)	深井戸水 [1日平均 原水			127 (m³)
		E Irr	TT 14	□ *L		■ Irf	TT 16	□ *L	<u> </u>	■ lrf	TT 14	□ * L
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
テオファネートメテル 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					1							
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												
プロビザミド 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									-			+
ベンフルカリン (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)									ļ			
メソミル												
メタラキシル メモガモオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												-
メトリブジン					1			+				+
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体	本名])56 長!	野県		[事業主		野県		[事業主任	本名])56 長里	 予県	
	原村		-1 /17		原村	_{1X}	-1 11		原村	KI		
		3] 04 - 然郷浄水			[浄水場: 奥野浄オ	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 第五浄水	名] 07 - 〈場	- 00	
検査項目	「水源名」 八ヶ岳自	然郷水源			[水源名] 奥野水源				[水源名] 第五水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 深井戸オ				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		151 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		76 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		151 (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
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	15		4210	4213	1		4215	4213	11.5	
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												
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 カルバリル (NAC)					1				1			
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)					-							
ジクログ (DGMU)												
ジクロルボス (DDVP)									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 チアジニル	+				+							
チウラム												
チオジカルブ					1							

	[事業主体 20 - 0 原村	k名] ∮56 長野	野県		[事業主体 20 - (原村	体名] 056 長!	野県		[事業主体 20 - 0 原村	本名])56 長野	 F県	
	[浄水場名 八ヶ岳自知				[浄水場名 奥野浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 第五浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	「水源名」 八ヶ岳自	然郷水源			[水源名] 奥野水源	I			[水源名] 第五水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		151 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		76 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		151 (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
	4×1円	4X 159	1 ~~)	山奴	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>	무지미	의 시스	1 ~~	<u> </u>
チオベンカルブ												+
テオペンカルン 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					-							
					1							
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					1							
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)					1							
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	- 1											

	[事業主体 20 - 0 長野県		野県		[事業主体 20 - 0 長野県		野県		[事業主化 20 - (富士見町	058 長野	予県	
	[浄水場名 諏訪形浄	-	- 00		[浄水場名 四ツ屋浄7	-	- 00		[浄水場: 若宮浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 千曲川表	流水			[水源名] 浅井戸水				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 表流水(重類] 自流)・表》	流水(自流	;)
	[1日平均]	争水量]	31,	836 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	28,	372 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,515 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
MCPA アシュラム												-
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
アミトラズ	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.000					-
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	6	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	6				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
インダノファン エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
カルタップ	(0.00000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000					
אוניאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)	(0.000	/0.000	/0.000		<0.00005		<0.00005	6				
キャプタン クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	в				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6				
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	(0.0000=	/0.00005	/0.0000F	_	(0.00005	/0.00005	/0.00005					
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	6	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	6				
シアナジン	\0.0000	\0.0000	\0.5000	3	\0.0000	\0.0000	\0.0000	0				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<u>L</u> _			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00008 <0.00005	<0.00008	<0.00008 <0.00005	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6				
シハロホップブチル	/0.00000	/0.00000	Z0.00000	•	/0.0000C	/0.00000	Z0.00000					-
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	6	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	6				
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
チオジカルブ	1			,	1				1			+

	[事業主体 20 - 05 長野県		野県		[事業主体 20 - 0 長野県		野県		[事業主体 20 - (富士見町	058 長里	予県	
	[浄水場名 諏訪形浄	_	- 00		[浄水場名 四ツ屋浄カ	-	- 00		[浄水場4 若宮浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 千曲川表》	流水			[水源名] 浅井戸水				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 表流水(_,,,	流水(自流	;)
	[1日平均》 原水	最高 最低 平均 回数					28,	372 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,515 (m ³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.0006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
トリクロルホン (DEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6				
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
パラコート ピペロホス	<0.00050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6				-
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	(0.000000	(0.000000	(0.00000					
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	6	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	6				
フィプロニル	(0.0005	<u> </u>	₹0.0003	0	₹0.0003	₹0.0005	₹0.0003	0				+
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
フェリムゾン	/											
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	6	<0.00006 <0.00007	<0.00006	<0.00006 <0.00007	6				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	\0.00007	₹0.00007	\0.00007	U				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ブプロフェジン	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
フルアジナム プレチラクロール	<0.0003	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				-
ブロモブチド	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				-
ベノミル	<0.0002	<0.001	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	(0.000	/0.000	/0.000		/0.000	/0.000	/0.000					
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	6	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	6				
<u>ヘンティメダリン</u> ベンフラカルブ	(0.003	\0.003	\0.003	0	\0.003	\0.003	\0.003	0				-
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6				
ホスチアゼート			/2 22 = -			,a a	/= ====					
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	6	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	6	-			
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	\0.0005	\U.UU00	\U.UU0	0				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
メトミノストロビン												
メトリブジン	0.0003	0.0003	0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
メフェナセット	0.0002	0.0002	0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
メプロニル	0.001	0.001	0.001	6	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6				

検査項目	富士見町 富 [浄水場名] 03 - 00 立沢第2配水池 大 [水源名] [7] 第5水源 第 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 408 (㎡) [1 原水 原水					S] 04 − B水池 「種類]	- 00	644 (52)	富士見町	558 長里 「 名] 05 - 配水池 [類]	- 00	152 (m³)
		が小里」		400 (111)	原水			044 (111)	原水	/ 小里」		132 (111)
	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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					1							
EPN												
MCPA					1							
アシュラム					-							
アセフェート アトラジン												
アトラシン												
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									1			
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (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)									1			
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					1							
ジクログ (DGMO)												
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	1				1							
チアジニル												
チウラム					-							
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 富士見町 [浄水場名	58 長里 3] 03 -				058 長 「 名] 04 -	野県 - 00		富士見町)58 長野 「 名] 05 -		
検査項目	立沢第2章 [水源名] 第5水源	配水池			大婦奈配 [水源名] 第7水源				葛窪第2 [水源名] 第8水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均: 原水	浄水量]		408 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		644 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (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
	4×1円	4X 159	1 200	<u></u>	유지민	시 시스	1 200		4시만	과지 1년시	1 ~~)	
チオペンカルブ					1							
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					1							
トリフルラリン												1
ナプロパミド					1							
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					1				1			
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					1							
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)					1							
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	-		-	1			
メプロニル												

	[事業主体 20 - (富士見町	58 長	野県		[事業主体 20 - (富士見町	058 長	野県		[事業主体 20 - 0 富士見町	58 長里	予県	
	[浄水場4 机原浄水	ろ] 06 - 、場	- 00		[浄水場名 焼茅野配	3] 07 - l水池	- 00		[浄水場名 若宮第2i		- 00	
検査項目	[水源名] 第9水源				[水源名] 第10水》				[水源名] 第6水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		708 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	515 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	-21-2											
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												
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)												
19プロデオプノ (IPT) 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(ヘンゾエピン)												
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												
カルバリル (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) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1				1							
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	1				1							
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												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主作 20 - 1	焼茅野配 [水源名] 第10水湯 [原水の程 深井戸水	558 長: 「 名] 07 - 3水池 原 [類]		700 (+3)	富士見町 [浄水場4 若宮第2 [水源名] 第6水源 [原水の程 湧水	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 00	545 (~3)			
	休止中				原水			708 (m³)	原水			515 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					1							
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									ļ			
プロピザミド					1				ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド					-				-			
ベノミル ペンシクロン					+		-	-	1			
ベンゾビシクロン												
ベングこうウロン												
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)									ļ			
メソミル					-				-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロピン		-		-	1	-	-					
メトリブジン												
メフェナセット					-				-			
メプロニル	-				-							
モリネート					1				L			

	[事業主体 20 - (富士見町	58 長	野県		[事業主体 20 - 富士見町	058 長	野県		[事業主体 20 - 0 富士見町	58 長里	予県	
	[浄水場4 大泉配水	3] 09 - :池	- 00		[浄水場4 東三区配	名] 10 - 已水池	- 00		[浄水場名 八ヶ岳立		- 00	
検査項目	[水源名] 大泉水源				[水源名] 東三区水				[水源名] 八ヶ岳立	沢水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 526 (㎡) [1] 原水 原 最高 最低 平均 回数					浄水量]		193 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		930 (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
1, 3 – 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												
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												
1971フホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (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												
ダイアシノン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 富士見町	58 長	野県		[事業主体 20 - (富士見町	058 長	野県		富士見町	58 長野		
	[浄水場名 大泉配水		- 00		東三区配	3] 10 - 2水池	- 00		八ヶ岳立		- 00	
検査項目	[水源名] 大泉水源				[水源名] 東三区水				[水源名] 八ヶ岳立			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		526 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		193 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		930 (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
	4210	> r=v	1 2-5	<u> </u>	40101	-1 1 E	1 ~-3			-1.2	1	
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					1							

	[事業主体 20 - (富士見町)58 長	野県		[事業主体 20 - (富士見町	058 長	野県		[事業主体 20 - 0 富士見町	58 長里	予県	
	[浄水場4 八ヶ岳第	名] 12 - 1配水池	- 00		[浄水場4 二本木ポ	名] 13 - ジンプ場	- 00		[浄水場名 池の十浄		- 00	
検査項目	[水源名] 小六水源				[水源名] 二本木水				[水源名] 池の十水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均浄水量] 326 (㎡) [1E原水 原法 原法 日本均 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					浄水量]		368 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		45 (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
1, 3 – 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	-											-
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												
カルバリル (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)	1											
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												
チウラム												
チオジカルブ												

原水原水原水	検査項目	[事業主体 20 - 0 富士見町 [浄水場名 八ヶ岳第: 「水流名] 小六水源 [原水の種 深井戸水	58 長 ⁹ 3] 12 - 1配水池 類]	野県 - 00		[事業主体 20 - (富士見町 [浄水場4 二本木ポ [水源名] 二本木水	558 長: 「 名] 13 - ンプ場 ぶ源	野県 - 00		富士見町	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
オオペカルブ オイペカルガ オイペカルブ オイペカルブ オイペカルブ オイペカルブ オイペカルブ オイペカルブ オイペカルガ オイペカルブ オイペカルブ オイペカルブ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ オイペカルガ			浄水量]		326 (m³)		浄水量]		368 (m³)	1	浄水量]		45 (m³)
子式へかかけ		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デリブトリオン トリクロビル トリクロレホシ (DEP) トリシクラゾール トリフルボック (DEP) トリンカラリン ナプロバミド パラコート とペロホス とラクロニル とラグロニル とラグリネート(ピラゾレート) とピッグフェンチオン とピッグフェンチオン とピッグフェンチオン とピッグフェンチオン フェントコート(アAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントオート(PAP) フェントコード フォール フォール フォール フォール フォール フォール フォール フォール													
テフリトドオド テフリト・ドリカール ドリカール (BPMC) ドリカール (BPMC) ドリカート (BPMC) ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン ピッチェンチオン アニトロチオン (MEP) フェノカルグ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントゴート (PAP) フェントボード (PAP) フェン													
ドリクロビル (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)													
ドリクロル本ン (DEP) ドリクラジール トリクラジール ナプロパミド パラコート そのはス どうりにル ビグリキシフェン ヒッヴォート(ピップレート) ヒッヴォート(ピップレート) ヒッヴオーカオカ ヒッヴオルガ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントライミド フォライド フォット (PAP) フェントライミド フォッカル フェントライミド フォッカル フェントライミド フォッカル フェントライミド フオッカル フェントライミド フオッカル フオート(PAP) フェントライミド フオッカル フォッカル フォッカル フォッカル フォッカル フォッカル フォッカル フォッカカール フォッカル フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー													
トリシウラソール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン ドラコート どろれたス とうカニニル とうリネ・クエン とうリネ・アにピラソレート) というチョンオ とリブチカルブ といすチョン というチョンオ というチョンオ フェートの手が ン (MEP) フェンカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントラザミド プカラール ブカラミト フルテラリー フルテラリー フルテナド ブタウロール ブカミシン フルアジナム ブカフェジン フルアジナム ブカフェジン フルアジナム ブカフェジン フルアジナム ブカフェル ブロラミシン フルアジナム ブカフェル ブロラミシン フルアジナム ブカフェル ブロラミシン フルアジナム ブカフェル ブロラミシン フルアジナム ブカフェル ブロラミシン													
トリフルシリン ナフル(ミド パラコート とべのはス とうのニル とうりに とうりに とうりに とうりに という エート(と) アルート) という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(と) アルート という エート(を) アルート アエート(FAP) アエート(FAP) アエントエート(FAP) アエントエート(FAP) アエントゴに アカウル アカウル アカシミネス アオロフェジン アルアジナム アルアジナム アルアジナム アルアジナム アルアジナム アルアジナム アカフェント アカウロール アカシミドン													
パラコート													
ピカリネス													
ピラクレスト (ピラグレート)	パラコート												
ピラゾキ・フェン													
ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェント プェートロデオン (MEP) フェンドカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンドオート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フザゥイド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン													
ピリダテカルブ ピリズテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロデオン (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) フェントエート (PAP) フザライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラクロール ブロシミドン						1							
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムイン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタタロール ブタミホス ブルフェジン フルアジナム ブルデラケム ブルデラケム ブルデラケム ブルデラケム ブルデラケム ブルデラケム ブルデラケム ブルデラケム ブルデラウム ブルデラウム ブルデラウール ブロシミドン													
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブルルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミホス ブブロエジン フルアデナム ブルアデナム ブルアデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデラウロール ブロシミドン													
フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン 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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン													
フェートロチオン(MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントモート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタネホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン													
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン													
フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラヴミド フサライド フサライド ブタロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントIート(PAP) フェントラザミド フサライド ブサウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン													
フェントラザミド フサライド フサライド ブタウール ブタミホス ブリフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン													
フサライド ブタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン													
ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン													
ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン													
プレチラウロール プロシミドン													
プロシミドン	フルアジナム												
プロチオホス													
プロピュナゾール													
プロピップン													
プロペナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシケロン													
ペンパビシクロン													
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	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													
メダフキンル 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	モリネート												

	[事業主体 20 - (富士見町	58 長	野県		[事業主任 20 - 富士見町	058 長	野県		[事業主体 20 - (箕輪町	本名])59 長野	 导	
		名] 15 · 低区配水			[浄水場: 花場配力	名] 16 · <池	- 00		[浄水場4 大原配水	名] 01 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 青木の森				[水源名] 花場水源				[水源名] 北島水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k•浄水受	水
	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	.815 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-1^ I=V	1 ~-3			40 IS	1 ~ 3		4010		1.5	
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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												1
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									1			
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועת (DAM) אוניאועל												
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)					1							
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					1							+
ジチオガルバメート糸炭楽												
シハロホップブチル									1			
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												
チオジカルブ												

		558 長野 · 名] 15 -	00		1	058 長 「 名] 16 -	野県		箕輪町 [浄水場名)59 長野 名] 01 -		
検査項目	青木の森 [水源名] 青木の森	低区配水池 水源	<u>t</u> 1		花場配水 [水源名] 花場水源				大原配水 [水源名] 北島水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水		k•浄水受	水
	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	815 (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
エオフックートメエリ	取同	取以	十均	凹奴	以同	取心	一均	凹奴	以同	取心	一円均	凹奴
チオファネートメチル									-			
チオベンカルブ テルブカルブ (MRRMC)					+				1			
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン									-			
トリクロピル												
トリクロヒル 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												
ペンシャロン					+				-			
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									1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
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)									ļ			
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					1	-	-	-	1	-		
メトリブジン					1							
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (箕輪町		野県		[事業主体 20 - (箕輪町		野県		[事業主体 20 - 0 箕輪町	本名])59 長野	·····································	
	[浄水場4	名] 07 - B水池	- 00		[浄水場4 一の宮配	名] 08 - 水池	- 00		[浄水場名 富士山配	3] 11 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 上古田水				[水源名] 一の宮				[水源名] 上伊那水	道用水より	0受水	
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧ス	水∙深井戸	水	[原水の種 湧水・浄				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		288 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	048 (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
1, 3-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									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												
カルバリル (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									1			
クロルニトロフェン (CNP)					1							
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									1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									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					+							
チウラム												
チオジカルブ												

		本名] 159 長!	野県		1	本名])59 長!	野県		1	本名])59 長野	 F県	
	箕輪町 [浄水場名 上古田配		- 00		箕輪町 [浄水場名 一の宮配		- 00		箕輪町 [浄水場名 富士山配	名] 11 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 上古田水	源			[水源名] 一の宮				[水源名] 上伊那水	は囲水より	0受水	
	[原水の種 表流水(E		水∙深井戸	水	[原水の種 湧水・浄ス				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		288 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	048 (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
	以同	以下	1.44	口双	山水同	#X 147	1-2-0	山双	料文同	HX IEV	1,240	四双
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												
<u>ピラクロニル</u> 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					1							
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									1			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (箕輪町		野県		[事業主体 20 - (箕輪町		野県		[事業主体 20 - 0 箕輪町	本名])59 長里	 F県	
	[浄水場4 富田配水	名] 12 - <池	- 00		[浄水場名 福与配水	名] 13 - <池	- 00		[浄水場名 長田配水	名] 15 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 上伊那水	(道用水よ	り受水		[水源名] 上伊那水	(道用水よ	り受水		[水源名] 上伊那水	道用水よ	0受水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		587 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		690 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	998 (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
1, 3-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				1			
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 カルバリル (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 箕輪町		野県		[事業主体 20 - (箕輪町		野県		[事業主体 20 - 0 箕輪町	本名])59 長野	界	
	[浄水場名 富田配水		- 00		[浄水場名 福与配水		- 00		[浄水場名 長田配水	名] 15 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 上伊那水	道用水よ	り受水		[水源名] 上伊那水	道用水よ	り受水		[水源名] 上伊那水	道用水よ!)受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		587 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		690 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	998 (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
 チオファネートメチル	4XIPI	42 12	13	<u> </u>	4시마	42 12	1 ~~	山纵	481리	42 143	1 ~	一级
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												1
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
<u>ピラクロニル</u> 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					1							
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					1							
ベンフラカルブ												1
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)												
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									-			
メトリフシン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				İ			

	[事業主体 20 - (白馬村		野県		[事業主体 20 - (白馬村		野県		[事業主体 20 - 0 白馬村	本名])63 長里	予県	
	[浄水場4 源太郎配	3] 01 - 2水池	- 00		[浄水場4 楠川配水	名] 02 - <池	- 00		[浄水場4 二股浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 源太郎地				[水源名] 楠川湧水				[水源名] 二股表流			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]	5,	027 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,218 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	664 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート												
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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)												
ジクログ(DGMO) 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												
チオジカルブ					1							

検査項目	[事業主体 20 年 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本	63 長! 弘] 01 - 水池 下水 類]			楠川配水 [水源名] 楠川湧水 [原水の程 湧水	5063 長 名] 02 - 3 注 [類]			白馬村 [浄水場4 二股浄水 [水源名] 二股表流 [原水の程 表流水()	63 長野 G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G	- 00	
	原水				[1日平均 原水			,218 (m³)	原水		1,	664 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
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					1							
プロピコナゾール									-			
プロピザミド プロベナゾール												
ブロ イ ブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン					1							
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					1							
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)												
マラナオン(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												
	Ī			-	-	-		1				

	[事業主体 20 - (南箕輪村	064 長	野県		[事業主体 20 - (飯島町		野県		[事業主体 20 - 0 飯田市	本名])70 長里	予県	
	[浄水場4 第2配水	3] 02 ⁻ 池	- 01		[浄水場名 樽ヶ沢浄	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 砂払浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 天竜川水	〈系(与田七	カ川)		[水源名] 阿智川			
	表流水(自流)·深井戸水 表 [1日平均浄水量] 461(㎡) [1 原水 原					重類] 自流)			[原水の積 表流水(E			
						浄水量]	3,	077 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	439 (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
1, 3 – 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												
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												
カルバリル (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)					1							
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)												
ジクログ(DGMO)												
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)					1							
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 おいしゅうじょう みがくチェインチオシマネート												
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	-				1							
チウラム												
	-		-		+	-		-	1			

	[事業主体 20 - 0 南箕輪村	64 長	野県		[事業主体 20 - (飯島町	本名])66 長	野県		[事業主体 20 - 0 飯田市	‡名] ∮70 長野	界	
	[浄水場名 第2配水		- 01		[浄水場名 樽ヶ沢浄	3] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 砂払浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 天竜川水	系(与田	刃川)		[水源名] 阿智川			
	[原水の種 表流水(E		井戸水		[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 原水	浄水量]		461 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,	077 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	439 (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
 チオファネートメチル	시시다	-1A 12V	1.3		4010	-1212	1.5			-1A 12	1.5	
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												
<u>こ プロール</u> ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1							
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					1							
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					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファルルフ 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)					1							
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									1			

	[事業主体 20 - (飯田市		野県		[事業主任 20 - 飯田市		野県		[事業主体 20 - 0 飯田市	本名])70 長里	予県	
	[浄水場4 野底浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 妙琴浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 米川浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 板山川				[水源名] 松川				[水源名] 米川			
						重類] 自流)			[原水の程 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]	1	,211 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	18,	636 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		686 (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
1, 3 — 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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
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(ヘンソ「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												
่ ภูเปรียบ (NAC)					1							
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					1							
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					1				1			-
ダイアジノン									1			
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							
チオジカルブ					1							

検査項目	[事業主体 20 - 0 飯田市 [浄水場名 野底浄水 [水源名]	70 長 名] 02 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (飯田市 [浄水場名 妙琴浄水 [水源名]	070 長 名] 03 - :場	野県 - 00		飯田市	070 長野 名] 04 - :場		
KAKI	板山川				松川				米川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,211 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	18,	.636 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		686 (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									İ			
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												
プロビコナソール 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												

	[事業主体 20 - (飯田市 [浄水場名 沢城浄水)70 長 名] 05 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (飯田市 [浄水場名 法山浄水	D70 長 名] 06 -	野県 - 00		飯田市	70 長野 3] 07 -		
検査項目	[水源名] 清水沢				[水源名] 谷沢川				[水源名] 越久保川			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]		71 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		260 (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
1, 3 — 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				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
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)									1			
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					1				<u> </u> 			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (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					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル	Ĺ											
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												
ダイアジノン												-
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												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目		[事業主体 20 - 0 飯田市 [浄水場名 沢城浄水	70 長 3] 05 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (飯田市 [浄水場名 法山浄水	570 長!	野県 - 00		飯田市	070 長野 名] 07 -		
日平均浄水量 71 (m) 日平均浄水量 280 (m) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	検査項目												
展示													
デオプル・トチリル デオプル・ドリアにか ドリクロ・ドリク・アリール ドリクロ・ドリク・アリール ドリクロ・ドリク・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール ドリクロ・アリール アリール アリール アリール アリール アリール アリール アリール アリール アリール アレール ア			浄水量]		71 (m³)		浄水量]		51 (m³)	1	浄水量]		260 (m³)
デがたがして		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
747が近く (GEPMC)	チオファネートメチル												
テフルトが対し トリフの山水 (DEP) トリフの山水 (1							
PyDDLA DEP PyDDLA PyDDLA DEP PyDDLA PyD													
PUDURATO COEP PUD													
PURPAYD													
サガルド けつは、 けつは、 けつは、 けつは、 けつけいです。 けった。 はった。													
1/52-ト ドクルコル ドカース ドクルコル ドルコル													
본석하고 는가기보고 는 가기보고 된 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그													
는 한거는 기업													
[
반기가 가													
(한국구씨가													
한파요													
7.7万二ル 7.7万二ル 7.7万二ル 7.7万元 (MEP) 7.7万ルブ (MEPG) 7.7万ルブ (M													
フェートロディン (MEP) フェークカルグ (BPMC) フェークカルグ (BPMC) フェークカルグ (BPMC) フェークカッグ (BPMC) フェークカッグ (BPMC) フェークカッグ (BPMC) フェークカッグ (BPMC) フェークカッグ (BPMC) フェークカッグ (BPMC) フェークカッグ (BPMC) フェークル・ファークル・フ						1							+
プリルグリン フェンテオツ (MPP) フェントエード (PAP) フェントラグミド ファントエード (PAP) フェントラグミド ファントエード (PAP) フェントラグミド ファントエード トート トート トート アステアン ファンティン ファンカルファント ファントロック ファンカルファント ファンカルファント ファンカルファント ファンカルファント ファンカルファンカル ファント ファンカル ファント ファンカル ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファンカル ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント													
プンチェート(PAP) フェントラでドド フサイド カタロール フタネス フリカブドム ブリカブン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フロニオンール フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザリール フロピザミド スメル ベングラカル ベングラカル ベングラカル ベングラカル ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアナップ ベンアカルブ ベンアカート ネスチでニト マラオスマ(マシソ) メラストロピン メリカリ メミストロピン メリカリ メミストロピン メドスアルビン メースア・ストロビート スチザイン (MOPP) メリカリ メミストロピン メドスアルブン メースアのブ (MOPP)													
フェント・「P(AP)													
フェントが手ド フサイド フサイド フサイド フタロール フタミネス フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フロニオネス フロニコナノール フロニオナノール フロニオナノール フロニオナート ベスシル ベングフェナップ ベンクリン ベンフェナップ ベンフ・ファート スアデビート スアデビート スアデビート スプラカング メコプロフ (MOPP) メリスル メララキシル メーラフェンク メート メア・ファート メア・ファート ステート スア・ファート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ													
フサラド プタのロール プタネスス プブロフェジン フルアジナム ブレチラワール ブロジェドン ブロチョナート ブロピザド ブロペナリール ブロピザド ブロペナリール ブロピザド ブロペナリール ブロピザド ブロペナリール ブロピザド ブロペナリール ブロピザド ブロペナリール グックロン ベンジンロン ベンジンロン ベンジンロン ベングフカルブ ベンデオタリン ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアルセトト ト ステオオシ(のMPP) メンタル メンタル メンドメント メンドメント メンドメント メンドスト ステオカシ(のMPP) メンタル メンドスト メンドスト メンドスト ステオカシ(のMPP) メンドスト メンドスト ステオカン(のMTP) メンドスト スト													
79年末入													
7プロフェジン フルアシナム フルアシナム プロラミドン プロテオホス プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド グシタロン ベンミル ベンジウロン ベングショロン ベングフェカップ ベンタリン ベンブルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンフルファン (ベスログン) ベンスレス (ベスログ) ベンスレス													
7ルアジナム 7ルアジウロール 7ルアジウロール 7ルデジウロール 7ロピオネス 7ロピオド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペカンド 7ルアジカル 7ルアジカル 7ルアジカル 7ルアジカル 7ルアジカル 7ルアジカル 7ルアブル 7ルアブル 7ルアグル 7ルアブル 7ルアグル													
プレチ ウロール プロジェドン プロチオ 木ス プロピコナゾール プロピオ ド プロペナゾール プロモブド ベノミル ベンシリカロン ベンソウロン ベンリフェナップ ベンタウロシ ベンティメタリン ベンラカルブ ベンアカルブ ベンアルート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オフテオン (ベスラソン) メコプロップ (MCPP) メリアル メタラキシル メチダチオン (MTP) メトミノストロピン メトジプン													
プロジキドン プロデオオス													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド パノミル ペンシのコン ペングリカン ペングリカン ペングリカン ペングリカン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンアカルブ ベンアルラブ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトジアン トミノストロピン メトジアン メード・ ストロピン メトジアン メード・ ストロピン メトジアン メード・ ストロピン ストロピン メード・ ストロピン ストロピン ストロピン ストロピン ストロピン													
プロピザミド プロペナゲール プロピザドド パノミル ペンシウロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルセート 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) メトミノストロピン メトジアント													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタのロン ペングピックロン ペングピックロン ペングフェナップ ペンタゾン ベンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアロート オスチアカート オステアカート オステアカート オスチアカート オステアカート オス													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングピシウロン ベングピシウロン ベングインオップ ベンタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチザート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン													
ペノミル ペンシクロン ペングでシクロン ペングフェナップ ペンダッと ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルート ボスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メッミル メタラキシル メキグチオン(DMTP) メトミノストロピン メトジストロピン													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メトライキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メトラメトシル メララキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチザート マラチオン (マラソン) メコブロップ (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										-			
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (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													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP) メリミル 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													
メチダチオン (DMTP)	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン													
メトリブジン													
						1							
メフェナセット	メフェナセット												
メプロニル													
モリネート	モリネート												

	1	本名] 071 長! ど事業(株)			I	本名] 071 長 治事業(株)			1	本名])71 長里 ;事業(株)		
	[浄水場4 城の平水	名] 01 - :源	- 00		[浄水場4 石臼台中	名] 02 · ¤継槽	- 00		[浄水場名 石臼台中	3] 03 - ·継槽	- 00	
検査項目	[水源名] 城の平水				[水源名] 石臼台第				[水源名] 石臼台第			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		531 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		531 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		531 (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
1, 3 – 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												
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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												-
ダイトシノン												
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												
チオジカルブ												

	検査項目	[事業主化 20 - 1 東洋観光 [浄水平 [浄水平 名] 城の平 水 [原井戸 水 [1日 平 原水	771 長! 事業(株) 3] 01 - 源 源 類]	- 00	531 (m³)	東洋観光 [浄水場・ 石臼 (水源名) 石臼 (原水の利 浅井戸水	071 長 毛事業(株) 名] 02 - 1継槽 [11水源 重類]	- 00	531 (m³)	東洋観光 [浄水場4 石臼台中 [水源名] 石臼台第 [原水の程 浅井戸水	771 長野 完事業(株) 名] 03 - 9継槽 [2水源 種類]		531 (㎡)
デオスペンカルブ デカアカルブ (MBMG) デカアカル (MBMG) デカアカル (MBMG) デカアカル (MBMG) デカアカル (MBMG) ドリタロル (MBMG) ドリタロル (MBMG) ドリタロル (MBMG) ドリステール (MBMG) ドリステール (MBMG) ドリステール (MBMG) ドライス (MBMG) ドリステール (MBMG) ドリオール (MBMG) アルブルカイ (MBMG)					- 44				— ykı	原水		,	
デカイルが (MBMMC) テフルトがおり トリウロルド トリウロルド トリウロルド トリウロルド トリカルファール トリカルファール トリカルファート トリカルファート トリカルファート トリカルファート トリカルファート トリカルファート トリカルファート とラがキンフェート とラがキンフェート とラがキンフェート とラがキンフェート とラがキンフェート とリプオルガイ とはロロ ファーカルファール ファーカルファール ファーカルファール ファーカルファール ファーカルファール ファーカルファーカー ファーカルファール ファーカル ファーカルファール ファーカル ファーカルファール ファーカル スタリン スタンアンファール スタリン スタンアンファール スタリン スタンアンファール スタリン スタンアンファール スタリン スタンアンファール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアート スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スターアンアール スタール スターアール スタ	T+¬-4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最高	最 低	半均	回数	最局	最低	半均	回数	最高	最 低	半均	回数
デアプルトリア (DEPNC)													
テフリトが日本													
1990년# 1997년### 1997년## 1997년## 1997년## 1997년## 1997년## 1997년## 1997년## 1997년## 1997년## 1997년## 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년#### 1997년#### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년### 1997년#### 1997년###### 1997년### 1997년#### 1997년#### 1997년###################################													
ドリジカラン ドリジカラン ドリブルラン ドリブルカン ドンブルス ドングルス ビングルス													
トリフル・アンフィン	トリクロルホン (DEP)												
ナガルSE ドクコート ドクリカート ドクリカート(アグリート) ビグリカート(アグリート) ビグリカート(アグリート) ビグリカール ビグリカール ビグリカール ビグリカール フェブカカブ (MEP) フェブカカブ (MEP) フェブカカブ (MEP) フェブカオブ (MEP) フェブカオ (MEP) フェブカオド フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドスト (PAP) フェンドスト	トリシクラゾール												
1/52- -													
변수에요													
변경되고 변경기소가 (변경기소가) 변경기소개기										1			
변기보고 기													
변경기ン부가 (PUPTAD N P P P P P P P P P P P P P P P P P P													
한 경우 전													
한기주차마기 (한대학D													
7月10日													
フェニト月オン (MEP) フェリカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェリカック (BPMC) フェリカック (BPMC) フェリカック (BPMC) フェリカック (BPMC) フェントラード・トゥルア) フェントラブミド フタロール フタミネス フグロフェンシ フルアジナム フルアジナル フロミドン フルアジナル フロミドン フルアジナル フロミドン フロニナソール フロミドド フロベナソール フロミドド フロベナソール フロニナリール フロニナリール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロ	ピロキロン												
フェノガルJ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントライト (MPP) フェントコート (PAP) フェントライド フタロール フタロール フタコール フタコール フタコール フタコール フリール フロンドン フロール フロンドン フロール フロンドン フロール フロンドン フロール フロンドン フローカール フロード フロード フロード フロード フロード フローナンール フロード フロード フロード フロード フロード フローナンール フローナンール フローナンール フローナンール フローナンール フローナンール フローナン・ル													
プリルグト (PAP) フェンテイン (MPP) フェントエート (PAP) コニンテイン (MPP) フェントラヴド フラウール ファントエート (PAP) コニンテイン (MPP) コニンテイン (MPP) コニンテイン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニンティン (MPP) コニン (MP													
フェントオク (MPP) フェントラヴドド フェントラヴドド フサライド オタロール オタネス フカロコシン フルアジナム フルデジナム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フロピュナソール フロピュナソール フロピオド・ スノスル スクジのロン ベンタンア スクスナック スクティメタリン ベンティメタリン ベンフラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルオ ベンアラルカフ ベンアラカルカ ベンアラカルカ ベンアラルカ ベンアラカルカ ベンアラルカ ベンアーカ ベンアラルカ ベンアーカ ベンアラルカ ベンアーカ ベンアーカルカ ベンアーカ ベンアーカ ベンアーカルカ ベンアーカルカ ベンアーカ ベンアーカルカ ベンアーカルカ ベンアーカルカ ベンアー													
フェントラザド フェントラザド フェントラザド ファントラザド ファントラザド ファントラブド ファントファン ファッテナム フルアラナム フルアラナム フロラコ・ル フロシミドン フロテオホス フロピコナノール フロピオナノール フロピオテド ベンミル ベンシのロン ベングシのロン ベングシのロン ベングフカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカール オンテクエト ト ホンチアピート マンチオン(スコン) メコイロアグ (MOPP) メンドアイナル メチヴチオン (MOPP) メアドディオン (MOPP) メアドアオン (MOTP)													
72シトサミド フサライド フサライド カタロール カタネス ブガロフェシン フルアジナム フルテジカム フルラジトム フルラジトン フルラジトン フロピオナス プロピオナス プロピオナール プロピザド プロイナゲール プロモチド ペンシクロン ベンシクロン ベングシカロン ベングナナップ ベンタリン ベンブカルブ ベンガルブ) ベンブカルブ ベンガルア ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルラル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
フサナド													
795i未ス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロデオトス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド イノミル ベンジウロン ベングウロン ベングフェナップ ベングリンナップ ベングフカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルカリン ベンブカルブ ベンブルカリン ベンブカルブ ベンブルカリン ベンブカルブ ベンブルカリン ベンブカルブ ベンブルナート ホスチアゼート ホスチアゼート オスチアイン(MCPP) オャジル オタキオン (MCPP)													
ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フロラミドン プロテオホス プロピオゲール プロピオミド プロペナソール プロピオミド プロペナソール プロピオミド ペノミル ペンジのロ ペンジカロ ペングフロク ペンパフェナップ ベンダンタ ペンデカルブ ベンアンカー ベンアンカー ベンカー ベンカー ベンカー ベンカー ベンカー ベンカー ベンカー ベ	ブタクロール												
フルデジナム フルデシロール プロジュナダール プロピュナダール プロピュナダール プロピュナダート プロピュナダート プロピュナダート プロピュナダート プロピュナダート プロピュナダート プロピュナダート グンクロン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルラン (ベスロジン) ベンブルラン (ベスロジン) ベンブルテト オスチアゼート ララオン (ベスログン) メソミル メタコカップ (MCPP) メソミル メタコオン (MCPP) メソミル メタコオン (MCPP) メソミル メタコオン (MCPP) メソミル メタコオン (MCPP) メソミル メタコオン (MCPP) メソミル メタコオン (MCPP) メソミル メタコオン (MCPP)													
プレチラクロール プロジェドン プロチオネス プロピコナゲール プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド ペンミル ペンシのロン ペングとシロン ペングとシロン ペングフナップ ペンタイン ペンテオメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラブン(ベスロジン) ペンフレセート 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 メタラキンル メチヴチオン((MCPP) メトミノストロピン													
プロジミドン プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザド インショル ペンシウロン ペンジウロン ペンソジカロン ペンソジカロン ペンソプエナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メタミトン スティストン スティスト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト ス										1			
プロデオホス プロピザミド プロペナソール プロデオド										<u> </u> 			
プロピコナゾール プロピガミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾピシウロン ベンゾピシウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダキシル メチダキカン (OMTP) メトミノストロピン						1							
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ペングウロン ペングウロン ペングフラカン ベンタイン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシクロン 、ハンフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペンシカロン ペンシカロン ペングエナップ ペングエナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルプ ペンフカルブ ペンフルセート 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) メトミノストロピン													
ペンシケロン ペンソフェナップ ペンタリン インタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペングフェナップ ペンダゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メンシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メテダチオン (DMTP) メトミノストロビン	ベンタゾン												
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													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
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													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
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													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	メソミル									İ			
メトミノストロピン													
עידעואג עידעואג													
メフェナセット メプロニル													
モリネート						1							+

	I	本名])71 長! :事業(株)			[事業主体 20 - (東洋観光		野県		[事業主体 20 - 0 松川村	体名] ○74 長里	予県	
	[浄水場名もんがく平	3] 04 - 水源	- 00		[浄水場名 1本椹水	名] 05 - 源	- 00		[浄水場名 第1配水:		- 00	
検査項目	「水源名」 もんがく平				[水源名] 1本椹水				[水源名] 松川村第	1•2•3水	源	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		531 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		531 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	365 (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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
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 カルバリル (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												
ジチオカルバスート未展栄												
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												
ダイトシノン												
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 東洋観光 [浄水場名 もんがく平 [水源名] もんがく [ホック 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 長! 事業(株) 3] 04 · 水源 水源		531 (m³)	東洋観光	071 長: 記事業(株) 名] 05 - 源 源 [類]	- 00	531 (m³)	松川村 [浄水場4 第1配水 [水源名] 松川村第 [原水の程 深井戸水	51·2·3水 [類]	- 00	365 (㎡)
	原水				原水				原水			
	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)					1				İ			
フェリムゾン					1				l			
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												
モリネート												

	[事業主体 20 - (松川村		野県		[事業主体 20 - (飯綱町()	075 長	野県		[事業主体 20 - 0 飯綱町(3	75 長里	予県	
	[浄水場4 第2配水	3] 02 - 場	- 00		[浄水場4 三水浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 日向浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 松川村第	[4•5水源			[水源名] 舟岳•清	水窪・鳥居	 		[水源名] 土橋			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	,338 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	275 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		171 (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
1, 3 — 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(ヘンソ「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												
לאטאל (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) ジチオカルパメート系農薬					1							
ジチオピル					1				1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1				1			
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												
チオジカルブ					1				1			

検査項目	[事業主体 20 - 0 松川村 [浄水場名 第2配水 [水源村第 [水水戸水	74 長 3] 02 - 場 4·5水源		200 (3)	飯綱町(記) [浄水場4 三水浄水 [水源名] 舟岳・清 [原水の程 表流水()	075 長: 三水) G] 01 - :場 水窪・鳥居 種類] 自流)・深ま	- 00 川 ‡戸水	075 (3)	飯綱町(記) [浄水場4日の海水 [水橋] [水橋] [原水戸水	075 長野 三水) 名] 02 - 場 [類]	- 00	3
	原水				[1日平均 原水				原水			171 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					1				-			
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロレルホン (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					1							
プロチオホス					1				-			
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					1							
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									İ			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (高森町		野県		[事業主体 20 - (高森町		野県		[事業主体 20 - 0 高森町	本名])76 長里	予県	
	[浄水場4 堂所浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 堂所浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 第2低区	3] 02 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 天竜川水	(系二ノ沢	(他1水源	と混合)	[水源名] 天竜川水 合)	〈系小滝沢	!(二の沢オ	く源と混	[水源名] 第3. 第4			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,300 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	015 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		361 (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
1, 3 — 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 (ヘ・ンソ・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 カルバリル (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)					1							
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)					1				1			
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				1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	「古 类 ナ /-	-			「 古 坐 → /-	+ ⊅1			「古 坐 → <i>l</i> -	+ Ø 1		
	[事業主体		#7 IB		[事業主体		# ₹ 1 8		事業主体		7 18	
	20 - 0)/6 長	野県		20 - (高森町	J/0 長	野県		20 - ()76 長野	7 保	
	[浄水場名	<u>3</u>] 01 -	- 00			3] 01 -	- 01		「浄水場名	3] 02 -	- 00	
	堂所浄水				堂所浄水				第2低区			
検査項目	[水源名] 天竜川水	系二ノ沢	(他1水源	と混合)	[水源名] 天竜川水 合)	(系小滝沢	【(二の沢カ	×源と混	[水源名] 第3. 第4			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	300 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,015 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		361 (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
	以同	되지 1년	1 ~~1	山双	以同	되지 1년	1 ~~3	山奴	4시티	4X 1년V	1 ~~3	山纵
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									1			
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			-	-			-					
ヘンファカルフ 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												
	·								_	_		

	[事業主体 20 - ((株)蓼科	078 長	野県		[事業主任 20 - (株)蓼科	078 長	野県		[事業主体 20 - ((株)蓼科	078 長里	予県	
	[浄水場4 第1配水	名] 01 · 池	- 00		[浄水場: 第3配水	名] 02 - 池	- 00		[浄水場4 第2配水	名] 03 - 池	- 00	
検査項目	[水源名] 乙女台水				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5. 6.	りんどう平々	水源(原水	(6水源)
	[原水の程 深井戸水				[原水の和 深井戸オ				[原水の種 深井戸オ			
	[1日平均 原水	浄水量]		172 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		243 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		127 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			-				· •				<u> </u>	
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												
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)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (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)					1			1				
クロルニトログエグ (GNP)												
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					1							
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	(株)蓼科 [浄水場名 第1配水; [水源名] 乙女台水	78 長野 ビレッジ 3] 01 - 池 源			(株)蓼科 [浄水場名 第3配水 [水源名] 第4水源	578 長: -ビレッジ 			(株)蓼科 [浄水場4 第2配水 [水源名] 第5. 6.	778 長野 ピレッジ 3] 03 - 池 りんどう平기	- 00	6水源)
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		172 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		243 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		127 (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
	以同	되X 1년)	1 2~3	山双	井太同	리X 1년)	1 ~~3	山奴	AXIFI	4×14	1 ~~1	山奴
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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 !!												
プレチラクロール プロシミドン					1				-			
プロチオホス												
プロピコナゾール	+			+	+				-			
プロピザミド					1							
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					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート									İ			
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)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
					1				1			
メフェナセット												
メフェナセット メプロニル												

	(株)蓼科)78 長! ビレッジ S] 04 -			(株)蓼科	078 長! ビレッジ 名] 05 -			(株)蓼科	078 長野 4ビレッジ 名] 06 -		
検査項目	第5.6配[水源名]第8.9.		原水8水源	Ī)	[水源名]第10水》				[水源名]		水11水源	()
	[原水の程 深井戸水		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水					
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	000 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		595 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		402 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	3						· •					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					l				İ			
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
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												
カルバリル (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					l				l			
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1				1			
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												
タソメット、メダム(ルーハム) 及びメテルイソテオジアネート チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
7-3 273147					1				1			

	r = ** *- /-	L # 1			r = ** - - /-	L 7-1			r = ** ~ .	L 7-1		
	事業主体		nz (B		事業主体		mz . 🖨		事業主体		C	
		78 長野	即保)78 長! 			1)78 長野	"	
	(株)蓼科	ヒレッシ			(株)蓼科	ヒレッシ			(株)蓼科	ヒレッシ		
	 [浄水場名	z] n/ =	- 00		海水坦ダ	፭] 05 -	- 00		「海水坦々	<u>3</u>] 06 -	- 00	
	第5.6配		- 00		第7配水		- 00		第8. 9配		- 00	
	第3. 6間	小池			第/能小	池			第6. 9間	小池		
14-4												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第8. 9.	17水源(原	原水8水源	()	第10水源	亰			第11. 1	3水源(原	水11水源	į)
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	•			深井戸水	•		
	[1日平均	浄水量]	1,	(m³) 000	[1日平均	浄水量]		595 (m³)	[1日平均	浄水量]		402 (m³)
	原水				原水				原水			
	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												
トリクロレルン(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									ļ			
プロピザミド プロベナゾール												
プロペナソール 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)					1				1			
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					1				1			
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	(株)蓼科	078 長! ドビレッジ 3] 07 - 池			(株)三井	079 長: -の森 名] 01 - 池系			(株)三井	D79 長野 -の森 - C3 − C2 − 池系		
	第12小が [原水の種 深井戸水	重類]			[原水の種深井戸水	重類]			「原水の種 深井戸水	重類]		
	[1日平均浄水量] 143 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数					浄水量]		306 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		313 (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
1, 3 – 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				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												
カルバリル (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)					-				1			
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	+				1							
ジチオピル									1			
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									1			
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												
チオジカルブ												

検査項目	(株) 蓼科 [浄水場4 第4配水 [水源名] 第12水派 [原水の種 深井戸水	578 長: -ビレッジ - G	- 00	140 (m^2)	(株)三井 [浄水場4 2号配水 [水源名] 2・4・6号 [原水の科 深井戸水	079 長 Fの森 名] 01 · 子深井戸 種類		200 (-3)	(株)三井 [浄水場4 3号配水 [水源名] 3号深井 [原水の程 深井戸水	779 長野 -の森 名] 02 - 池系 戸 種類]	- 00	212 (-3)
	原水			143 (m³)	原水			306 (m³)	原水			313 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
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					1							
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)									1			
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									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							1
プロピザミド					1				1			
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												
ペンダゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ					1							
ベンフラガルノ ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート					1				1			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
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									1			

検査項目	(株)三井	079 長: -の森 3] 03 - 池系			東急不動[浄水場本東急蓼科[水源名]	080 長 加産(株) 名] 01 · 抖高原浄水	- 00 以場		信濃町	81 長野		
	[原水の種 深井戸水				[原水の利表流水(重類] 自流)•湧;	水∙深井戸	水	[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		302 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		705 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	314 (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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	40101	-1.2	1			40 E	1 ~-3			-1×1=3	15	
2, 2-DPA(ダラポン)					1							
2, 4-D(2, 4-PA)					1							
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート												
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												
19キッティン 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												
לאנאל (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)					1							
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)					1							
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)					1				-			
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					1							
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									ļ			
チアジニル									ļ			
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 20 - C (株)三井 [浄水場名 5号配水: [水原名] 5号深井: [原水の種 深井戸水	79 長! の森 3] 03 - 池系 戸 [類]		302 (㎡)	東急不動 [浄水場4 東急蓼科 [水源名] 東急第1	080 長 可産(株) 名] 01 · 計高原浄水 ・2・3・5 / 種類] 自流)・湧	- 00 ・場 ×源 水・深井戸		信濃町 [浄水場4 柏原 [水源名] 弘法清水 [原水の程 湧水	081 長里 名] 01 -	- 00	314 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	42 10	1 200	<u> </u>	유지민	4X 147	1 ~~)	山纵	4시만	47 15	1 ~~)	<u> </u>
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					1							
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									1			
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					1							
ペンディメタリン					1							
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												
	-											

検査項目 (水鬼の) [原深: 1,3-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	尻第一 〈源名〕 の釜. ↓ 『水の種	i] 02 - 」桑深井戸			[浄水場名 富士里	占] 03 -	- 00			점] 04 -	00	
見(原) 深: [1F 原: [1 F 原: 1.3-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	の釜. 山 i水の種	J桑深井戸	ī		1				黒姫第一			
には、					[水源名] 富士里				[水源名] 黒姫深井			
原 : 原 : 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	深井戸水					重類]			[原水の租 深井戸水			
1, 3ージカロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラポン) 2, 4 – D(2, 4 – PA) EPN MCPA アシュラム		浄水量]		539 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		242 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		395 (m³)
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム												
MCPA アシュラム												
アシュラム												
767												
アセフェート												
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												
לאועויוווע (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												
クロウタロニル(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									1			
チウラム チオジカルブ					1				-			

検査項目	[事業主体 20 - 0 信濃町 [浄水場・ 野尻第一 [水源釜. L [原水の種、 深井戸水	81 長雪 3] 02 - 山桑深井戸			富士里 [水源名] 富士里 [原水の種	081 長:	野県		信濃町	081 長野 3] 04 - · -戸		
	[1日平均原水			539 (m³)	湧水 [1日平均 原水	浄水量]		242 (m³)				395 (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
 チオファネートメチル	以同	보조 1~7	十岁	四奴	以问	4女 147	干約	山奴	以同	坦区	下が	山双
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												
					1				1			

	[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - 0 信濃町	本名])81 長里	予県	
	[浄水場4 荒瀬原	名] 05 -	- 00		[浄水場4 富が原	呂] 06 -	- 00		[浄水場名 栄	3] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 荒瀬原伏	流水、夕	影土橋深	井戸	[水源名] 富が原深				[水源名] 栄			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(F	∮類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]		224 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		201 (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
1, 3 – 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									1			
アシュラム アセフェート												
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												
カルバリル (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)					1							1
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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			-	-	1	-	-	-				
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - C 信濃町	本名])81 長:	野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - (信濃町	本名])81 長野	界	
	[浄水場名 荒瀬原	<u> 3</u>] 05 -	- 00		[浄水場4 富が原	점] 06 -	- 00		[浄水場名 栄	名] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 荒瀬原伏		影土橋深	井戸	[水源名] 富が原深				[水源名] 栄			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		90 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		224 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		201 (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												
メトリフシン メフェナセット												
メプロニル									1			
モリネート									1			

	[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - 0 信濃町	体名] 181 長里	予県	
	[浄水場4 熊坂	名] 08 -	- 00		[浄水場名 土橋	점] 09 -	- 00		[浄水場名 古海	3] 10 -	- 00	
検査項目	[水源名] 熊坂				[水源名] 夕影土橋				[水源名] 中ノ沢湧	水		
	湧水 深 [1日平均浄水量] 33 (m) 原水 原					種類]			[原水の種 湧水	[類]		
						浄水量]		255 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		64 (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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	40111	-1.A	19		4010	-1×1=3	1.3	~		-1A 12V	19	
2, 2-DPA(ダラポン)	Ĺ											
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	-											
アセフェート												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
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					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (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)					1							+
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			-		1							<u> </u>
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	-											
ダインシン												
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												1
チウラム												
チオジカルブ												

	信濃町	81 長!			[事業主体 20 - (信濃町	081 長	野県		信濃町)81 長野		
	[浄水場名 熊坂	<u>4</u>] 08 -	- 00		土橋	집] 09 -	- 00		古海	<u>3</u>] 10 –	· 00	
検査項目	[水源名] 熊坂				[水源名] 夕影土橋				[水源名] 中ノ沢湧:			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		255 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		64 (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												
トリクロレルン (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												
ベンファガルフ 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												

	[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - 0 松川町	体名] 183 長里	予県	
	[浄水場名 菅川	ጀ] 11 -	- 00		[浄水場名 高沢	图 12 -	- 00		[浄水場名 中桐浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 斑尾山湧				[水源名] 黒姫山湧				[水源名] 天竜川水	系片桐松	JII	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	688 (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
1, 3 – 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												
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 カルバリル (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン	-											
ダインシング												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 信濃町	本名] 081 長	野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - 0 松川町	体名] │83 長野	5県	
	[浄水場名	名] 11 -	- 00		[浄水場名 高沢	名] 12 -	- 00			名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 斑尾山湧	水			[水源名] 黒姫山湧				[水源名] 天竜川水	系片桐松	Ш	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	688 (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
 チオファネートメチル	시시다	4212	1 ~~		451년	4X 12V	1 5	<u></u> ⊢ ≫	사이의	42.12	1 -5	
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												
<u>こ プラロール</u> 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					1							
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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (鹿島リゾー)85 長!	野県		[事業主体 20 - 鹿島リゾ-	085 長	野県		[事業主体 20 - 0 鹿島リゾー	085 長野	予県	
	[浄水場名 第2配水	3] 01 - 池	- 00		[浄水場4 第1配水	名] 02 ⁻ 池	- 00		[浄水場名 第3~7酉	名] 03 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		80 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		165 (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
1, 3 – 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					1							
アシュラム アセフェート										-		
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 (ヘンソ・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 カルバリル (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)					1					†		
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
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									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング									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									1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主化 20 = 0 鹿島リゾー [浄水場名 第2配水; [水源名] 第1水の種 湧水	85 長 ⁹ -卜(株) 弘] 01 - 也 勇水		80 (m³)	鹿島リゾ-	085 長 - ト(株) - A] 02 - 池 深井戸 [類]		8 (㎡)	鹿島リゾ-	185 長野 - ト(株) - A] 03 - - RIN RIN - RIN 	- 00	165 (㎡)
	原水				原水				原水			
	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												
プロモブチド												
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								1	-			1
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 エ リネート												
モリネート					1							

	[事業主体 20 - (鹿島リゾ-)85 長!	野県		[事業主化 20 - 鹿島リゾ-	085 長	野県		[事業主体 20 - (鹿島リゾ-	085 長里	予県	
		3] 04 -	- 00			各] 05 -	- 00			各] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 第6水源				[水源名] 第7水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		172 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		71 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	40111	-1.2	19			-4.A. 15.W	1 2-5			-1^ I=V	1	
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												
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												
אועיאעונ (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	1				1							
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)					1							
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)					1							
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					1							
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 チオジカルブ												

	鹿島リゾー	85 長野 -ト(株) G3 04 -			鹿島リゾ-	085 長 -ト(株) 3] 05-			鹿島リゾ-)85 長野 -ト(株) G] 06 -		
検査項目	[水源名] 第5水源》	深井戸			[水源名] 第6水源				[水源名] 第7水源	湧水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]		172 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		71 (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
	AXIPI	4X 154	1 ~~)	<u></u>	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	<u>⇔</u> *X
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)					1							
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									ļ			
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				İ								
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)					1				-			
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

		86 長			1	086 長			1	086 長里		
	[浄水場名	岳高原口》 3] 01 -			[浄水場:	岳高原口》 名] 02 ·			[浄水場4	岳高原口》 名] 03 -		
検査項目	小丸配水 [水源名] 小丸水源				第2配水[水源名]第2水源				第3配水[水源名]第3水源	. –		
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 深井戸オ				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		242 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		691 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		162 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4시마	4시 12	1 3	<u> </u>	사사미	47.12	15	ш ж	4시민	4212	1 ~~3	
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												
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)												
19フロテオフン (IPT) 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												
カルパリル (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					1							
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					1							
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												
チオジカルブ												

検査項目	[浄水場名 小丸配水 [水源名] 小丸水源 [原水の種 深井戸水	池				[類]				[類]		
	[1日平均]	浄水量]		242 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		691 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		162 (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												
<u> </u>												
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					1							
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)					1							
メコンロップ (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												

	(株)八ヶ	本名] 086 長! 岳高原ロッ 名] 04 -	ジ			086 長 岳高原ロッ	ジ		(株)八ヶ	本名] 186 長里 岳高原ロッ ろ] 06 -	ジ	
検査項目	第4配水 [水源名] 第4水源	池			第5配水	池	-		第6配水 [水源名] 第5水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		666 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (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
1, 3 – 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									-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート												1
グルホシネート	İ											
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												
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル	1				1							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	(株)八ヶ [浄水場4 第4配水 [水源名] 第4水源	086 長9 岳高原ロッ 3] 04 - 池	ジ		(株)八ヶ [浄水場4 第5配水 [水源名] 第4水源	086 長岳高原口》 岳高原口》 名] 05 · 池	ッジ		(株)八ヶ [浄水場4 第6配水 [水源名] 第5水源	086 長野 岳高原ロツ 名] 06 - 池	ジ	
	[原水の種深井戸水 深井戸水 [1日平均			666 (m³)	原水の科深井戸水	(46 (m³)	[原水の種 深井戸水 [1日平均	ξ		37 (m³)
	原水	(計小里)		000 (111)	原水	がル里」		40 (111)	原水	が小里」		37 (111)
	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									1			
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					1							
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					1							
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					1				1			
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				1	1							1
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									1			
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					1				1			
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1				1			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート					1				1			

	[事業主体 20 - (高山村 [浄水場名 水中配水	087 長 名] 01 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (高山村 [浄水場名 久保配水	D87 長 名] O2 -	野県 - 00		高山村	087 長野 名] 03 -		
検査項目	[水源名] 水中水源				[水源名] 久保水源				[水源名] 赤和水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		18 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		134 (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
1, 3 – 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	1				1				1			
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス									1			
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					1				1			
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועות (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)												1
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		-	-				-					+
ジチオルルバメート糸辰条												
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												
チオジカルブ	1											

検査項目	水中配水 [水源名] 水中水源 [原水の種 表流水(E	87 長野 G] 01 - 池 [[[[[[[[]	野県 - 00	18 (m³)	1	087 長: 名] 02 - 池 [[類]	野県 - 00	49 (m³)	高山村 [浄水場4 赤和配水 [水源名] 赤和水源 [原水の程 表流水()	87 長野 名] 03 - 池 [[類] 自流)	00	134 (m³)
	原水				原水				原水			
	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)				+								
メンフロッフ (MCPP)												
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												

	[事業主体 20 - (高山村		野県		[事業主体 20 - (高山村		野県		[事業主体 20 - 0 高山村	本名])87 長里	予県	
	[浄水場名 牧配水池	፭] 04 - !	- 00		[浄水場名 黒部配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 天神原浄	召] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 屋知水源				[水源名] 鞠子·本				[水源名] 防風沢水			
	[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧⊅	ĸ		[原水の租 表流水(E	∮類] 自流)•表》	流水(自流	;)
	[1日平均浄水量] 743 (㎡) [11 原水 原 最高 最低 平均 回数 1					浄水量]	1,	266 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		393 (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
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					-							-
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)												
19フロテオフン (IPT) 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)					1							
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
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)					1							1
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 高山村 [浄水場名	87 長	野県		高山村	本名] 087 長 名] 05 -			高山村	本名] 087 長里 名] 06 -		
検査項目	牧配水池 [水源名] 屋知水源		00		黑部配水 [水源名] 鞠子·本	池	30		天神原洋 [水源名] 防風沢水	水場	55	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・湧⊅	ĸ		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表测	流水(自流	;)
	[1日平均]	浄水量]		743 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	266 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		393 (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
	취시민	4X 15	1 20	<u></u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시만	의지 1일	1 ~~	<u>~~</u>
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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									1			
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					1							
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					-							
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ					+							1
ベンフラガルフ 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					1							<u> </u>
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート												

	[事業主体 20 - (野県		[事業主任		野県		[事業主体 20 - (本名] 087 長野	予県	
	高山村				高山村				高山村			
	[浄水場4 山田温泉	3] 07 - !浄水場	- 00		[浄水場: 七味浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場4 山田牧場	名] 09 - 湯浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 温泉(鎌E	日川·軽井	沢)水系		[水源名] 不動沢水				[水源名] 山田牧場	∬大沢•西:	池)水系	
	[原水の種 表流水()				[原水の科 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 228 (㎡) [1 原水 原					浄水量]		5 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		122 (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
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-7	4213	11.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	1				1							
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 カルバリル (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)												
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					1							+
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)					1					<u> </u>		
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					+		+
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - 0 高山村 [浄水場名 山田温泉 [水源名] 温泉(鎌田	87 長 ⁹ 3] 07 - 浄水場 3川·軽井 類]			七味浄水 [水源名] 不動沢水 [原水の種	087 長 3] 08 - は場 、系 種類]	野県		高山村 [浄水場名 山田牧場 [水源名] 山田牧場	87 長野 3] 09 - i浄水場 (大沢・西:	- 00	
	表流水(目			228 (m³)	表流水()			5 (m³)	表流水()			122 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオ ファネートメナル 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	+								1			
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					1							-
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												

	[事業主体 20 - C 中川村		野県		[事業主作 20 - 安曇野市	089 長!	野県		[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長野	 导	
	[浄水場名 沢入浄水	3] 01 - :場	- 00		1	名] 33 - 長尾配水池			[浄水場4 三郷野沢	33 - 【配水池	- 03	
検査項目	[水源名] 沢入				[水源名] 上長尾第	1水源地	(他6水源	と混合)	[水源名] 野沢水源	〔地(他5水	(源と混合))
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		697 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	,240 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	163 (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
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												
アトラジン												
アニロホス	-								1			
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	1				1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
グリホッート					1							
クロメプロップ					1							
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) 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					1							
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チオジカルブ					1				1			

検査項目	沢入浄水[水源名]	088 長 名] 01 - :場	野県 - 00		三郷上長[水源名]	D89 長 「 名] 33 - 足尾配水池	!		安曇野市 [浄水場名] 三郷野沢 [水源名]	089 長里 ī 名] 33 - R配水池	- 03	
	沢入 [原水の種 表流水(I				上長尾第 [原水の種 深井戸水	重類]	(他6水源	と混合)	野沢水源 [原水の種 深井戸水	重類]	(源と混合))
	[1日平均 原水	浄水量]		697 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	,240 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	163 (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
	4시 [47.15	1		4시만	4715	1 7	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				1			
トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)									1			
トリシクラゾール					1				1			
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)					1							
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					1				-			
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									1			
プロベナゾール									İ			
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)												
メンシー メンミル												
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												
				-	-	-				-		

	安曇野市		5県		20 - 0		野県		20 - 0	本名])89 長里	景	
		34 –	. N 1		安曇野市	ī ≧] 34 -	- 02		安曇野市	ī 名] 34 -	- 03	
		司」 34 - [寺配水池	UI		穂高上原		- 02		穂高塚原		- 03	
検査項目	[水源名] 栗尾沢水				[水源名] 上原6号	井(他5水	源と混合)		[水源名] 上原2号	井(他6水	源と混合)	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		373 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7,		[1日平均 原水	浄水量]	1,	736 (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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)		21.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
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) イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
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 (ヘンソ゛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 カルバリル (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									1			
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長野			[事業主体 20 - (安曇野市)89 長: T	野県		安曇野市)89 長里 ī		
		34 - 寺配水池	01		[浄水場名 穂高上原	31 34 - 〔配水池	- 02		[浄水場4 穂高塚原		- 03	
検査項目	[水源名] 栗尾沢水	源地			[水源名] 上原6号	井(他5水	源と混合)		[水源名] 上原2号		源と混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		373 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7,	328 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	736 (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
	42101	47 EX	1		44/101	47 E	15			40 IEV	15	
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)					1							
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					1							
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン					+				1			
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)					1				1			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトタナオン (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					1				1			

	[事業主体 20 - (安曇野市)89 長!	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長里	予県	
	[浄水場4 穂高豊里	名] 34 - !水源地	- 04		[浄水場4 穂高宮城	31 34 · t水源地	- 05		[浄水場名 穂高B22	3] 34 - 水源地	- 06	
検査項目	[水源名] 豊里3号	井(他1水	源と混合)		[水源名] 宮城1号	井(他2水	源と混合)		[水源名] B2水源 [‡]	也(他3水)	原と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,114 (㎡) [1 原水 原					浄水量]		438 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
1, 3 — 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 (ペンゾェピン)												
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 カルバリル (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									1			
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)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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					1							
ジチオガルハメート糸炭楽ジチオピル									1			
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												
ダイトラフン												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 安曇野市 [浄水場名	89 長	野県 - 04		[事業主体 20 - (安曇野市 [浄水場名)89 長	野県 - 05		[事業主体 20 - C 安曇野市 [浄水場名)89 長 里		
	穂高豊里		•		穂高宮城				穂高B22			
検査項目	[水源名] 豊里3号	井(他1水	源と混合)		[水源名] 宮城1号	井(他2水	源と混合)		[水源名] B2水源 [‡]	也(他3水)	源と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	- · · ·	[1日平均浄水量] 2,114 (㎡) [1 原水 原 原水 原 回数						438 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
		最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4XIPI	4X 14%	13	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 ~~)	山纵	4시마	의 시스	1 1	山外
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					1							
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												
<u> プラミルス</u> 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		1			+							1
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					1							
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									İ			
									1			

	[事業主体 20 - (安曇野市	89 長!	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長!	野県		[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長野	予 県	
	1	38 - 部配水場			[浄水場名 豊科高家	33 - 『配水場	- 02		[浄水場名 豊科田沢	名] 38 - !調整池	- 03	
検査項目	[水源名] 真々部1·		水源と混る)	[水源名] 高家1号	井(他3水	源と混合)		[水源名] 熊倉水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	,223 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	944 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		914 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		双问 双唇 120 四级 双										
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												
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)												
19フロテオフン (IPT) 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												
לועול (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)	+											
ジクログ(DGMO)												
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) ジチオカルパメート系農薬												
ジチオカルバスート未長栄												
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長	野県		[事業主体 20 - 安曇野市	089 長 ī	野県		安曇野市)89 長野 ī		
	[浄水場名 豊科真々				L净水場名 豊科高家	名] 38 · 《配水場	- 02		上净水場 名 豊科田沢	名] 38 - 引調整池	- 03	
検査項目	[水源名] 真々部1-	号井(他3	水源と混る)	[水源名] 高家1号	井(他3水	源と混合)		[水源名] 熊倉水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	223 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	944 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		914 (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
	以同	#X I=V	1.24	四双	山地同	4X 147	1.4-0	山奴	山水同	HX IEV	1.44	山双
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									1			
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					1							
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												
ホスチアセート 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												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長 ī	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	89 長野	予 県	
		名] 51 - [低区配水				3] 51 - i低区配水			[浄水場名 堀金低区	3] 73 - [配水池	- 01	
検査項目	[水源名] 明科第2				[水源名] 明科第3				[水源名] 堀金第1	水源地(他	22水源と沿	昆合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,918 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	467 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	235 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
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												
วมเก็บมน (NAC)					1							
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							
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					1							
ジチオルルバスート糸辰栄												
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												
ダイアシブン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	r == 114	L # 1			r - + - 1	L # 1			Г 	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		I .	189 長野	引	
	安曇野市				安曇野市	Ī			安曇野市	Ī		
	[浄水場名				1	<u>3</u>] 51 -			1	፭] 73 -	- 01	
	明科川東	低区配水	.池		明科川西	低区配水	.池		堀金低区	配水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEXI	明科第2	水源地			明科第3						22水源と温	코合)
	331120=	3 1 1 1 1 1 1 1			7311775	.,,,,,,,,			744	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0 H /
	[原水の種				 原水の種	6米百]			 [原水の種	6米百]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	/木开 / ハ				(本开厂小	•			ル ボカア 小	•		
		۲ <u>۵</u> - ا ۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱		040 (3)		ر د مار ⊟ ۲		407 (3)	[4 D = 15.45	'た」に目 1		205 (3)
	[1日平均	尹 水重」	1,	918 (m³)	[1日平均	净 水重」	1,	467 (m)	[1日平均	净 水重」	3,	235 (m³)
-	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレルン (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									1			
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					1							
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					1							
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												
C745 - 11					1				1			

	[事業主体 20 - (御代田町	90 長	野県		[事業主体 20 - (御代田町	090 長	野県		[事業主体 20 - 0 御代田町	90 長野	予県	
	[浄水場名 寺沢接合	名] 01 - ì井	- 00		[浄水場名 塩野配水	名] 02 - <池	- 00		[浄水場名 長坂第1]	3] 03 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 寺沢水源				[水源名] 蟻ヶ沢水	源、塩野乙	く源		[水源名] 長坂水源	、浅麓水	道企業団	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	種] ∵浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		193 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	047 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		478 (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
1, 3 – 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									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 (ヘンソ・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 カルバリル (NAC)									1			
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)					1							
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					-							
ダインシン												
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - C 御代 出明 [浄沢接合 [水沢名] 寺沢 派 名] 京水 [原水の利 [1日平均	- - - : 井 [[類]		193 (㎡)	[事業主体 20 - () 御代田町 [浄水場名 塩野配水 [水源名] 蟻ヶ沢水が [原水の種深井戸水	990 長: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	K 源	047 (㎡)	御代田町 [浄水場4 長坂第1 [水源名] 長坂水源	90 長野 3] 03 - 配水池 、浅麓水。 類] ・浄水受2	・00 道企業団 K	478 (㎡)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	四四	十均	凹奴	取同	取心	一口	凹奴	取同	取心	一十均	凹奴
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									İ			
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									1			
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					1							
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガエナン (DMTD)												
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												
グノエノ ピンド									1			
メプロニル	l l											

	[事業主体 20 - (御代田町)90 長 ·	野県		[事業主任 20 - 御代田町	090 長 「	野県		豊丘村)91 長野		
	L浄水場名 長坂受水	3] 04 - :槽	- 00		1	名] 05 - [2配水池	- 00		上浄水場名 林配水池	점] 01 - !	- 00	
検査項目	[水源名] 浅麓水道	[企業団			[水源名] 清万水源				[水源名] 田村第2	水源(他4	水源と混合	洽))
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸水	重類] <・浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,534 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	396 (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
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												
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					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									İ			
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					1							
אועילועות (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												
クロメフロップ 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					<u></u>							
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - C 御代田町 [浄水号水 [永瀬水 [原水の利 浄水・	990 長 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	野県 - 00	55 (m²)	御代田第 [水源名] 清万水源 [原水の種	590 長 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 う 「 う	rk	534 (m²)	豊丘村 [浄水場4 林配水池 [水源名]	991 長里 3] 01 - ! 水源(他4 [類]	- 00	à)) 396 (㎡)
	原水	が小里」		33 (111)	原水	が小里」	'	,554 (111)	原水	が小里」	١,	330 (111)
-		e Ir	,,, ,,,,	□ ±L		B Ist	,,, 1,	□ *L		B Irf	₩. 14	□ #r
	最局	東 仏	半均	凹致	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリカロピル												
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									1			
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)					1							
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									Ì			
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)												
メンミル												
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												
											_	

	[事業主体 20 - 0 豊丘村		野県		[事業主体 20 - 豊丘村		野県		[事業主体 20 - 0 長和町	本名])92 長野	予 県	
	[浄水場名 丸山配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 堀越配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場名 入大門配	3] 01 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 南部第3	水源(他2	水源と混っ	合)	[水源名] 堀越水源	原(他1水源	を混合)		[水源名] 入大門水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の科 伏流水・	重類] 表流水(自	流)		[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均 原水	浄水量]		573 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		86 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		748 (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
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												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1				1			
アミトノス 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												
グリホッート					1				1			
クロメプロップ					1				1			
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)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									1			
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				1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 豊丘村	91 長	野県		豊丘村)91 長			長和町	92 長野		
	[浄水場名 丸山配水		- 00		[浄水場4 堀越配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 入大門配	3] 01 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 南部第3:		水源と混っ	合)	[水源名] 堀越水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 入大門水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・	₫類] 表流水(自	流)		[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均原水	浄水量]		573 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		86 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		748 (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
	40.1-7	70.13			3210	3A 13			7017	3A 13		
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									1			
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)					1							+
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					1							
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*					1				1			

浄水塘名 02 - 00		[事業主体 20 - 0 長和町		野県		[事業主体 20 - 長和町		野県		[事業主体 20 - (長和町	本名])92 長里	予県	
本沢水源 本沢水源 本沢水源 原水の種類 原水の種類 原水の種類 多水 日平均浄水温 1.750 (m) 日平均浄水温 724 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 原水 1.750 (m) 月本 1.750 (m)		[浄水場名				[浄水場		- 00		[浄水場4		- 00	
請水	検査項目									1			
展水			重類]			1	重類]				重類]		
13-9 プログログログ (0-0) 2、4-0(2、4-PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA P72135 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P72		I	浄水量]	1,	,750 (m³)	1	浄水量]		14 (m³)	1	浄水量]		724 (m³)
13-9 プログログログ (0-0) 2、4-0(2、4-PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA P72135 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P5213 P7217-F P72		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 2—Del AGS #PA) (FN MCPA (F	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	40101	4X IO	1 5	<u> н</u> ж	4시민	42 (2)	1		4人1円	4710	1	
2. 4 ~ D(2. 4 ~ PA) ENN MOPA MOPA PUZ-CH PUZ-SA PUZ-CH PUZ-SA PUZ-CH PUZ-SA PUZ-CH PUZ-SA PU													
MOPA													
72.15.1 アドラン アニウス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													
アピスト アンロス アンロス アクワール イソキサオン イソフルオス イソフルオス イソフルオフシ (MP) イフロベタス (MP) イフタンカス イフタンカン イフタンカン イフタンカン イフタンカン イフタンカン インタファン													
アミトンズ アミトンズ アミトンズ アミトンズ アジール イソキリオオ イソフェルスス イソフェルスス イソフェルスス イソフェルスス イソフェルスス イソフェルスス インフェルスス ロP) イフエンスス (DP) イフエンスス (DP) イフエンスス (DP) イフエンスス (DP) イフエンス (DP) イフエンス (DP) インスプロルグ エトンエンプロルグス エトンエンプロルグス エトンエンプロルグス エトンエンプロルグス エトンエンプロルグス エトンエンプロルグス エトンエンプロルグス スクリスス (DP) インスプロルグス オキジの組代機関) オリススドにと) カルび川 (MAC) カルび川													
アニロス アラウロール (クリード (クリー													
アキトス アラウロール (
(小井寸オン (小力は入り(MPC) (小力は入り(MPC) (小力は入り(MPC) (小力は入り(MPC) (小力に入り(MPC) (小力に入り(MPC) (小力に入り(MPC) (小力に入り(MPC) (小力に入り(MPC) (小力に入り(MPC) (小力に入り(MPC) (MP													
イソフルオス (イソフルオス (MPC) (
4.97カルア (MPC) 4.79カルア (MPC)													
イナプロテオラン (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・カス・ロ (PT) イナス・ロ													
イブロペルネス (IBP) イングリファン イングリファン イングリファン イングリファン イングリファン イングリファン イングリファン イングリファン イングリファン イングリストン イングルイン イングル													
42/カタジン イグダフアン 1.77にカルブ 1.1712/プログス 1.1712/プログス 1.1712/プログス 1.77にカルブ オキウジロは株別 オキウジロは株別 オキウジロは株別 オカジに入れロル カルジャス カプに入れロル カルジャス カプに入れロル カルがのい カルがののい カルがのい カルがののい カルがののい カルがののい カルがののい カルがののい カルがのののののののののののののののののののののののののののののの													
インダリアン													
エトアンプロックス													
エンチスパアン (ヘンプエン) オキシン原体機関) オキシン原体機関) オウストロール カプレストロール カルシップ カルバリル (ARC) カルボフラン キャブラン フルボフラン キャブラン フルボフラン フルボフラン フルボート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボフート ウルボスス カロワタニル (TPN) フリアイズ (ONP) カリアイズ													
オキサシのスネン カズサスス カズサスス カズサスス カルドファ カルドカア カルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカ													
オキン原有機側) カプリストロン カプリストロル カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパル (NAC) カルル (NAC)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カプエンストール カプエンストール カルパック カルパットの カッキン カット・シー カット・シー カット・カー カー・カー カー・カー カー・カー・カー カー・カー・カー カー・カー・カー・カー カー・カー・カー・カー カー・カー・カー・カー・カー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ													
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボブラツ キャプカン フミルロン フリルカート カルボッシート ロルブリップ フロルニトロフェン (ONP) カロルドリルス カロコタール (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアナン シアナン シアナン シアナン													
カルボフラン カルボフラン キャプタン ウミルロン ウリルサート ウルボンネート クロメブロップ クロルン 「ロン 「ロン 「ロン 「ロン 「ロン 「ロン 「ロン 「ロン 「ロン 「ロ													
カルボフラン キャプラシ (ACN) キャプラン (ACN) タンカルドン (ACN) タンカント (A													
キャプタン フリルサート フリルサート フリルサート フリルオート フロメプログ のリルートロフェン (ONP) フロルートロフェン (ONP) フロルートロフェン (ONP) フロールートロフェン (ONP) フロールートロフェン (ONP) フロールートロフェン (ONP) フロールートロフェン (ONP) フロールートロフェン (ONP) フロールートロール ファーカン (OND) ファーカン (OND) ファーカン (OND) ファーカン (OND) ファーカン (OND) ファーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファート) フィーカン (ファーカン) フィーカン (ファーカー) フィーカン (ファーカン) フィーカーカン (ファーカン) フィーカン (ファーカン) フ													
キャブタン かえいロン がルボシネート グルボシネート グルボシネート グロスプログブ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロハボス (DOVP) ジウロハボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジオオルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオルリン ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジアオカル (コース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
クジルドンキート グリホブロップ グリホンスート グロルと「ロフェン (CNP) グロルと「ロフェン (CNP) グロルと「ロフェン (CNP) グロルと「ロス (TPN) ジアナジ ジアナジ ジアナン (OBN) グラロへこル (DBN) グラロへこル (DBN) グラロへこル (DBN) グラロルボス (DDVP) グフルボス (DDVP) グフルボス (DT) グフルボン (江チルチオメトン) グラオブル グラコルボス (DT) グラオブル グラスルホトン (江チルチオメトン) グラオブル グラスルホトン (エチルチストン) グラオブル グラスルホトン (エチルチストン) グラオブル グルロルップブラル グルロルップブラル グルロルップブラル グルカップ・ブル グルカル グルカップ・ブル グルカル グルカー グルカル グルカル グルカル グルカル グルカル グルカ		+											
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとけれス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (OGMU) ジウロン (OBN) ジウロルボス (ODVP) ジウロン (DSN) ジウロルボス (ODVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバシート系農薬 ジテオゼル シハロホップブチル シハロホップブチル シスジー (CAT) ジメキュート ジメキュート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコト ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジストコート デアジニル													
プロメプロップ プロルピリホス プロコクロニル (TPN) ジアナジン ジアナジン ジアカス(CYAP) ジプウス (DBN) ジプロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパス (DOVP) ジクフット 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業 ジチオピル シアコン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメリ、メタム(カーバム) 及びチルイソテオシアネート デアジニル	グリホサート												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピルホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウコン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロペエル (DBN) ジウロ水 (COVP) ジウフット ジスルホトン (エチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオナル シハロホップブチル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイムロン ダインカー デアジニル													
クロルビリホス クロウタロニル(TPN)										1			
クロロタロニル (TPN) タアナジン シアナボス (CYAP) タアナボス (CYAP) ジウロ (DOMU) クロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) タクロルボス (DDVP) ジカフルボトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオプルル シハロホップブチル タイン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート メメトリン ダイアジノン ダイムロン ダインの人、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 リー・アンジー													
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへ (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデ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 ダイトアシー ダイムロン ダソメット、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													
シアノホス(CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジフトホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジテオビル 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 ダソメット、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													
ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイアジノン ダイスロン ダソメット、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	シアノホス(CYAP)												
ジウワット ジカフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロボップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイアジノン ダイルコン 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイアジノン ダイルロン 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													
ジチオルバメート系農薬 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジタタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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		+											+
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 ダリント、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	ジチオピル												
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													
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													
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		+											
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		+								1			
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													
チアジニル													
+0-1													
ナワフム チオジカルブ	チウラム												

検査項目	20 - 0 長和町 [浄水場名 男女倉送 [水源名] 本沢水源	3] 02 - 水調整池			[事業主体 20 - (長和町 [浄水場4 滝ノ沢配 [水源名] 滝ノ沢水	092 長 3] 03 - 水池	野県 - 00		長和町	92 長野 3] 04 - 「配水池		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]	浄水量]	1,	,750 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		724 (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												
トリクロレホン (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					1							
プロピコテソール 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					1							
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主化 20 - 長和町		野県		[事業主体 20 - (長和町	本名])92 長里	·····································	
	[浄水場4 美し松水	名] 05 · 源	- 00			名] 06 - 郷配水池	- 00		[浄水場名 小茂ヶ谷	名] 07 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 美し松水				[水源名] りんどうの				[水源名] 小茂ヶ谷			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (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
1, 3-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												
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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (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					1							
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)					1							
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
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					1							
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												
チオジカルブ												

	[事業主体 20 - 0 長和町 [浄水場名 美し松水	92 長 3] 05 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (長和町 [浄水場名 りんどうの:	592 長	野県 - 00		長和町	992 長野 名] 07 -		
検査項目	[水源名] 美し松水	原			[水源名]				[水源名] 小茂ヶ谷			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均: 原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (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												
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									İ			
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)												
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				-	1	-	-					-
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					1				1			1

	[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主体 20 - 0 長和町	本名])92 長里	予県	
		3] 08 - ランド配水:			[浄水場名 鷹山配水	名] 09 - <池	- 00		[浄水場名 長久保配	3] 10 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 白樺ハイ ⁻	ランド水源			[水源名] 鷹山水源				[水源名] 古町深井			
	湧水 深: [1日平均浄水量] 20 (㎡) [1]					重類〕 ⟨・浅井戸ス	ĸ		[原水の積 湧水・深ま			
	原水原					浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		600 (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
1, 3 – 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					-							-
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												
カルバリル (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)					1							1
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												
チオジカルブ												

自申		[事業主体 20 - C 長和町 [浄水場名	92 長			[事業主体 20 - (長和町 「浄水場名	092 長!	野県		長和町	体名] 192 長野 名] 10 -		
自世 ハイフント水源 版山水源 古町深井戸水源 日東 地海水重 日東 地海水重 日東 地海水重 日東 地海水重 日東 地海水重 日田 東 地海水重 日田 東 地海水重 日田 東 地海水重 日田 東 地海水	₩★佰口	白樺ハイ	ランド配水			鷹山配水	池			長久保配	!水池		
現外 現外 現外 現外 日平均浄水量 20 (ml) 日平均浄水量 50 (ml) 日平均浄水量 600 (ml) 原水 100 (ml) 原水 100 (ml) 原水 100 (ml) 原水 100 (ml) 原水 100 (ml) 月本 100 (ml	快且快口												
展示			[類]			1		k					
### 1997年 1997年			浄水量]		20 (m³)	1	浄水量]		50 (m³)	1	浄水量]		600 (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
797397 (ABMO) 79734 (ABMO) 7973													
プリルドガン ドリロにか ドリロにか ドリロにか ドリロにか ドリフラン ドリフラン ドリフラン ドフカン ドフカン ドフカン ドフカン ドフカン ドフカン ドフカン ドフカ													
PJDGIAN PJDG													
HYDIAN OEEP HYDIAN OEEP										-			
HPDP(P)						1							
######################################	トリシクラゾール												
1/52- -													
본지대자 단가보는 (는 2012-1) 단가보는 (는 2012-1) 단가보는 (는 2012-1) 단가보는 (는 2012-1) 단가보는 (는 2012-1) 단대보고 기계 (대한 (대한 (대한 (대한 (대한 (대한 (대한 (대한 (대한 (대한						-							
변경에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
ドラグキシファント とリジュンチオン とリジュンチオン とリジュンチオン とリジュンチオン とロキロン オプロニル フニントオナの MEP) フェンチオン MEP) フェントオー (MEP) フェントオー (MEP) フェントオー (MEP) フェントラヴェド オプロコル カラミトボー (MEP) ファントラヴェド カリスト・ド (MEP) ファントラヴェド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カリスト・ド カルスト・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
반당가는/부각 반대하는													
는 17 부 기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변화되어													
7-プロニル													
72: FLT 740 (MPP)													
72世紀/ソ アルテオビ(MPP) アルテスビ(MPP) アル													
72.7月で、													
フェントラヴド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサール フサラクロール フサラクロール フサライド フサライド フサール フサール フサール フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザド フルデザイ													
72/トラザド 7797年 77													
フサネド													
7岁日-ル 79 1													
プロアジサム フルアジサム フルアジサム フロテオホス フロテオホス フロデオトル フロジャン コロテオホス フロピコナンール フロピコナンール フロピコナアール フロピオテド ペノミル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフカルブ ベンフト エーロン エーロン エーロン エーロン エーロン エーロン エーロン エーロン													
フルアジナム フルテラロール フルテオホス プロジェドン プロテオホス プロピサンール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピガド ペンダル グシウロン ペングシカロン ペングシカロン ペングシカロン ペングンカカリン ペングラカルブ ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブカルブート オスチザート オスチアピート オストロピン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オレブジン オレブジン オリブジン オレブジン オレコレート オアピート オトコトロピン オレブジン オレブジン オレコレート オープ・アート オート オート オート オート オート オート オート オート オート オ	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロジェドン プログェオス													
プロジドン プロプオルス プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド													
プロデオネス													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド ペノミル ペンタル ペンタのD ペンソフェナップ ペンタソン ペンダイメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチでピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メチダオネン (MMTP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトラバン (MCPP) メトライン (MCPP) メトライン (MCPP) メトライン (MCPP) メアル・カステでは ステザート スチザイス (MCPP) メリシル メチダオス (MCPP) メリシル メチダオス (MCPP) メトライン (MCPP) メリシル メチジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メープロップ (MCPP) メトコア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
プロペナゾール プロモブド	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタッソ ベンダンカカルブ ベンアカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカウン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ベンジカロン グングロン ベングフェナップ グンフェナップ ベンディメタリン グンティメタリン ベンフルカリン (ベスロジン) グンフレセート ホスチアゼート グラナン(ペラウン) メコプロップ (MCPP) メリスル メタラキシル メタラキシル メトリブシン メトリブシン メトリブシン メクロニル													
ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフカルブ ペンブカルブ タンデスタリン ペンフカルブ ペンフルート ネスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチボチオン (DMTP) メトミノストロピン トトリブジン メフェート メフェート メトリブジン メフェート メフェート ステナン スプロ・フィート ステナン スプロ・フィート ステナン スプロ・フィート ステナン スプロ・フィート ステナン スプロ・フィート ステナン スプロ・フィート ステナン スプロ・フィート ステナン スプロ・フィート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スティート スプロール スティート スプロール スティート スプロール スティート スプロール スティート スプロール スプロ						1							
ベングフェナップ ベンタン ベンタン ベンテオメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ 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(マフソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													+
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート 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 メチデチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフラリン (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) メコブロップ (MCPP) メソミル メケラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチグキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-				-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メプロニル													
										-			
	メフロニル モリネート												

	[事業主体 20 - (長和町	本名])92 長	野県		[事業主任 20 - 長和町		野県		[事業主体 20 - (長和町	本名])92 長野	· · · ·	
	[浄水場4 学者村配	名] 11 · 3水池	- 00		1	名] 12 · 原郷配水			[浄水場4 野々入酢	名] 13 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 大呂出水				「水源名」 美ヶ原水				「水源名」 ホドノ入ス			
	[原水の程 深井戸水				[原水の私 湧水	重類]			[原水の科 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		50 (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
1, 3 – 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				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												
カルバリル (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												
ダイトシノン												
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				1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ									1			

検査項目	学者村配 [水源名] 大呂出水	92 長里 3] 11 - 北水池 源			[事業主体 20 - (長和町 [浄水場名 美ヶ原高。 [水源名] 美ヶ原水。	992 長 3] 12 - 原郷配水			長和町 [浄水場名 野々入配 [水源名] ホドノ入カ	992 長野 3] 13 - !水池 <源		
		原水				類			[原水の種 湧水	[類]		
		浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		50 (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
 チオファネートメチル	-AX11-3		1		40:11	-1.0	15			-1×1-2	15	
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	1											
プロピザミド												
プロベナゾール					1				İ			
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					1							
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)												
マフテオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)	+				+				 			
メソミル					1							
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				1			
メプロニル												

	[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体 20 - 0 阿智村	本名] 193 長野	予県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 真名板浄	3] 01 · ∙水場	- 00		[浄水場名いもう浄水		- 00	
検査項目	「水源名」 スゲノ沢オ	K 源			[水源名] 真名板倉				[水源名] 大山洞			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		720 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	490 (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
1, 3 – 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												
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19プロデオプン (IPT) 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												
カルバリル (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												
チアジニル チウラム												
1 1 1 1 1 1 1	1				1				1			

検査項目	[事業主作 20 - で 長和町 [浄水場名 スゲノ沢面 [水源名] スゲノ沢カ	92 長 3] 14 · 3水池			[事業主体 20 - (阿智村 [浄水場名 真名板海 [水源名] 真名板倉	093 長: G] 01 - ÷水場	野県 - 00		阿智村	993 長野 名] 02 - <場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		720 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,490 (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
チオファネートメチル					1		<u> </u>		1		· •	
チオベンカルブ	<u></u>											
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									1			
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)					1							
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									I			

	[事業主体 20 - 0 阿智村		野県		[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体 20 - 0 阿智村	\$名] 193 — 長里	予県	
	[浄水場名 昼神浄水		- 00		[浄水場名 伍和浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 大野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 兎沢				[水源名] 恩田井水				[水源名] 初沢			
	表流水(自流) 表示 [1日平均浄水量] 1,190(㎡) [1E原水 原水					重類] 自流)			[原水の種 伏流水	類]		
						浄水量]		360 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (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
1, 3-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												-
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
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												
カルバリル (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)					i							
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	`								1			
チウラム												
				_	1				ł			+

	[事業主体 20 - 0 阿智村 [浄水場名	93 長雪	野県 - 00			093 長 名] 04 -	野県 - 00		阿智村 [浄水場名	993 長野 名] 05 -		
検査項目	昼神浄水 [水源名] 兎沢	場			伍和浄水 [水源名] 恩田井水				大野浄水 [水源名] 初沢	場		
									[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均]	浄水量]	1,	190 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		360 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (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
	取同	以下	F*3	山奴	以问	取心	下が	山奴	以问	以比	T ≯2)	山双
ナオファネートメナル 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												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
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									İ			
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												
ペンシカロン					+				-			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾビシグロン 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					1							
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					1	-	-					-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-				-			
モリネート												

	阿智村)93 長			阿智村	093 長			阿智村)93 長野		
	净水場 園原浄水	名] 06 - (場	- 00		[浄水場名本谷浄水		- 00		L浄水場名 もみじ平済	3] 08 - 争水場	- 00	
検査項目	[水源名] 駒つなぎ(の泉・千代	の沢		[水源名] 宗連沢				[水源名] 萱小屋川			
	伏流水 表 [1日平均浄水量] 55 (㎡) [1 原水 原					重類] 自 流)			[原水の種 表流水(
						浄水量]		100 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		210 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	AXIEU AXIEU I PO LIDAX A											
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												
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)									1			
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												
カルバリル (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)	-				1							-
シアナジン					1							
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	1				1							
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 20 - で 阿智村 [浄水場名 園原浄水 [水源名] 駒つなぎの	93 長 3] 06 · 場	- 00		[事業主作 20 - 何 阿智村 [浄水場名本 本谷浄水 [水源名] 宗連沢	093 長: 名] 07 - :場	野県 - 00		阿智村	93 長野 G] 08 - 争水場		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		100 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		210 (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									1			
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)					1							
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									1			

	[事業主体 20 - C 阿智村		野県		[事業主体 20 - (喬木村		野県		[事業主体 20 - C 喬木村	本名])94 - 長 里	予 県	
	[浄水場4 清内路浄	3] 09 - →水場	- 00		[浄水場4 二日洞浄	名] 01 · ∳水場	- 00		[浄水場名本谷浄水	3] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 蛇抜洞				[水源名] 二日洞泺				[水源名] 加々須川			
	表流水(自流) 表 [1日平均浄水量] 390(㎡) [1] 原水 原					重類] 自流)			[原水の程 伏流水	重類]		
						浄水量]		527 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		104 (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
1, 3 — 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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
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												
カルバリル (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 チアジニル	- ト											
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	阿智村 [浄水場名 清内路浄 [水源名]	993 長! 3] 09 -			二日洞浄[水源名]	094 長: 名] 01 - ÷水場	野県 - 00		喬木村 [浄水場名本谷浄水 [水源名]	994 長野 名] 02 - x池		
	蛇抜洞 [原水の租 表流水(E				二日洞沢 [原水の種 表流水()	重類]			加々須川 [原水の程 伏流水			
	[1日平均 原水	浄水量]		390 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		527 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		104 (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
チオファネートメチル	-301-7											
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												
ペンディオロン												
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												
<u>レンホード</u>									1			