	[事業主体		川県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	石川県 [浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] -				[浄水場名] -				
	鶴来浄水												
検査項目 	[水源名] 手取川ダ <i>L</i>	[水源名]				[水源名]							
	[原水の種ダム放流・	[原水の種	<b>重類</b> ]										
	[1日平均浄水量] 144,968 (㎡) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (㎡)				[1日平均浄水量] (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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4									
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
EPN MCPA	* <0.00010 * <0.00010	<0.00010 <0.00010	<0.00010 <0.00010	4									
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4									
アセフェート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
アニロホス アミトラズ	* <0.00010 * <0.00010	<0.00010 <0.00010	<0.00010 <0.00010	4									
アラクロール	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
イソキサチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
イソフェンホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	* <0.003 * <0.00010	<0.003	<0.003 <0.00010	4									
イプロベンホス (IBP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
イミノクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
インダノファン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
エスプロカルブ エトフェンプロックス	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4									
エンドスルファン(ペンゾエピン)	* <0.0001	<0.0008	<0.0008	4									
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4									
カズサホスカフェンストロール	* <0.000100 * <0.00010	<0.000100	<0.000100 <0.00010	4									
カルタップ	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4									
אוניאועל (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
カルボフラン	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4									
キノクラミン(ACN) キャプタン	* <0.00010 * <0.003	<0.00010	<0.00010 <0.003	4									
クミルロン	* <0.0003	<0.003	<0.003	4									
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4									
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
クロメプロップ	* <0.0002 * <0.000100	<0.0002	<0.0002	4									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	* <0.000100 * <0.00010	<0.000100	<0.000100 <0.00010	4									
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
シアナジン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
シアノホス(CYAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4									
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	* <0.00200 * <0.00010	<0.00200 <0.00010	<0.00200 <0.00010	4									
シハロホップブチル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
シマジン (CAT)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
シメトリン	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4									
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4									
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					1				

	r 击 业	,			r <del>                                   </del>	L 27			事業主体	L 72 1		
		[事業主体名]				[事業主体名]				本名」		
		17 - 501 石川県							_			
	石川県											
	5.5 1 15 53				5.5							
	[浄水場名]	01 -	- 00		[浄水場4	3] -	-		[浄水場名	3] -		
	鶴来浄水場											
検査項目	[水源名]	[水源名]							[水源名]			
	手取川ダム					[水源名]						
	「原水の種類)	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)							[原水の種類]			
	7 - 1377316 247											
	[1日亚均海力	[1日平均浄水量]			[1日亚物海水景] (m³)				[1日平均	海水量]		(m³)
		净水(給水栓水等)		144,000 (111)		「ロージが小里」(ロージの			(11)			(111)
				<b></b>		<del>   </del>						
		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		(0.0008	<0.0008	4								
チオファネートメチル チオベンカルブ		<0.003	<0.003 <0.0002	4					1			
テルブカルブ (MBPMC)		(0.0002	<0.0002	4	1							
テフリルトリオン		0.00010	<0.0002	4								
トリクロピル		0.00010	<0.00010	4								
トリクロルホン (DEP)	* <0.00010 <0	0.00010	<0.00010	4								
トリシクラゾール		(0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン		(0.0006	<0.0006	4					-			
ナプロパミド パラコート		0.0003	<0.0003 <0.00005	4								
ピペロホス		0.000100	<0.000100	4								
ピラクロニル		(0.0001	<0.0001	4								
ピラゾキシフェン		0.00010	<0.00010	4								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002 <	(0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン		0.00010	<0.00010	4								
ピリブチカルブ		(0.0002	<0.0002	4					-			
ピロキロン フィプロニル		0.0005	<0.0005 <0.000100	4								
フェニトロチオン(MEP)		0.000100	<0.000100	4								
フェノブカルブ (BPMC)		(0.0003	<0.0003	4								
フェリムゾン	* <0.0005 <	<0.0005	<0.0005	4								
フェンチオン (MPP)		0.00010	<0.00010	4								
フェントエート(PAP)		0.00010	<0.00010	4								
フェントラザミド フサライド		(0.0001	<0.0001	4								
ブタクロール		<0.001	<0.001 <0.0003	4								
ブタミホス		(0.0002	<0.0002	4					<u> </u>			
ブプロフェジン		<0.0002	<0.0002	4								
フルアジナム	* <0.0003 <	<0.0003	<0.0003	4								
プレチラクロール		(0.0005	<0.0005	4								
プロシミドン		(0.0009	<0.0009	4					-			
プロチオホス プロピコナゾール		0.00010	<0.00010 <0.0005	4								
プロピザミド		(0.0005	<0.0005	4					1			
プロベナゾール		(0.0005	<0.0005	4								
ブロモブチド		<0.001	<0.001	4								
ベノミル		(0.0002	<0.0002	4								
ペンシクロン		<0.001	<0.001	4								
ベンゾビシクロン		(0.0009	<0.0009	4								
ベンゾフェナップ ベンタゾン		<0.002	<0.00010 <0.002	4								
ペンディメタリン		<0.002	<0.002	4					1			
ベンフラカルブ		(0.0004	<0.0004	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001 <	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレセート		(0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート		0.00010	<0.00010	4								
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)		(0.0070	<0.0070 <0.0005	4					-			
メンコップ (MCPP)		<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4								
メタラキシル		(0.0006	<0.0003	4								
メチダチオン (DMTP)		0.00010	<0.00010	4								
メトミノストロビン		<0.0004	<0.0004	4								
メトリブジン		(0.0003	<0.0003	4								
メフェナセット		(0.0002	<0.0002	4								
メプロニル		<0.001	<0.001	4								
モリネート	* <0.00010 <0	0.00010	<0.00010	4								