	17 - 501 石川県 石川県 [浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場 [水源名] 手取川ダム				[事業主体	本名]			[事業主体名]				
					[浄水場4	፭] -	-		[浄水場名] -				
検査項目					[水源名]				[水源名] [原水の種類]				
					[原水の種	<b>種類</b> ]							
	[1日平均浄水量] 144,968 (㎡) 浄水場出口水					浄水量]		(m³)	[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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)	<0.0008	<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	<0.00010	<0.0030	4									
カルパリル (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	<0.003	<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 クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	4									
クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	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									
ジメトエートシメトリン	<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 <del>+ ** + /+</del>	「 <b>古 米 ン ル</b> カ 1				± <i>t</i> 7 1			[事業主体名]				
	[事業主体				[事業主体	本名」			・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・	4名]			
	17 - 50	)1 石川	川県		_				_				
	石川県												
	I I I												
	574 J. J. J. J. J.	7 01			F. 7 . 1. 10 . 4	- 1			F. 7 . 1. 10 . 4	÷ 7			
	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場4	<b>5</b> ] -	•		[浄水場4	<b>S</b> ] -	-		
鶴来浄水場													
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
,	手取川ダム												
	3 427.172	•											
	「原水の種	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				「原水の種類」				「原水の種類」			
	3 A NX / 11 - 3												
	[1 [2 ] ] #5 %	[1日平均浄水量] 144,968 (㎡) 浄水場出口水				海业旱		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)				
	- · · · ·					浄水量]		(m)					
	浄水場出1					ĺ							
	무수	= /rt.	₩.	□ *h	日本	日低	π.μ	□ *b	日本	⊟ lrt.	77 45	- 1 <b>*</b> b	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4									
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4									
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
テフリルトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
トリクロピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		-				-			
トリフルラリン				4									
ナプロパミド	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
ピペロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4									
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
ピラゾキシフェン	<0.00010	<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	<0.00010	4									
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	İ				İ				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
フィプロニル	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4									
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.000100	<0.00010	4	1				1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001			4									
		<0.0003	<0.0003										
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
フェントエート(PAP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	4					İ				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					1				
プロチオホス	<0.00010	<0.00010	<0.0003	4									
プロピコナゾール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
プロベナゾール													
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					-				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4									
ベンゾフェナップ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ベンフラカルブ	<0.0004	<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	<0.0007	4									
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4									
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0075	4									
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	1				1				
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4									
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4									
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
	1		(0.001		1								
メプロニル	<0.001	< 0.001	<0.001	4									