

検査項目	[事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 手取川ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 144,968 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (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-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
MCPA	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
イブフェンカルバゾン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシ銅(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	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
カルタップ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
カルバリル (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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0002	<0.0002	4								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルピリホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
クロタロニル (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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4								
ジチオビル	<0.00010	<0.00010	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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								

検査項目	[事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
	[水源名] 手取川ダム					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類]					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 144,968 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (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	
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											
テフリトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4											
トリクロビル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4											
トリクロホルホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4											
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
ピベロホス	<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											
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ピリダフェンチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4											
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
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	<0.00010	<0.00010	4											
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<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	<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											
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4											
プロチオホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4											
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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											
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ベンゾピシクロン	<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											
ベンディメタリン	<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											
馬拉チオン(馬拉ソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4											
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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											
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4											
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4											
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4											
モリネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4											