

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] 146.521 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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								
アミトラス	* <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								
エトフェンブックス	* <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								
ジチオピル	* <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								
ダノメット、メナム(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								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 146.521 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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								
テフアルトリオン	* <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								
フィブロニル	* <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								
プロモプチド	* <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								
ベンフルラン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレゼート	* <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	<0.0005	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								
メフェナセット	* <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								

\*は、浄水場出口水の数値です。