

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] 146.733 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (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
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								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン			<0.00005	1								
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								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<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								
オリサストロピン	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
キノクラミン (ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
キャプタン	<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												
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルピリホス	<0.00010	<0.00010	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジクロロホス (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												
ジチオビル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
シハロホップチル	<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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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] 146.733 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (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	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	<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	1								
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								
フェノバルブ (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								
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								
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								
ベンソピシクロン	<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 (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンプレセート	<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								
メコブロップ (MCP)	<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								
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								