

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] 原水 144,968 (m³)	[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-ジクロロプロパン (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	<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								
イソキサチオノ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
イソフエンホス	<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								
イプロベンホス (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								
エヌプロカルブ	<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 (ヘンジエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシン(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								
カルバリレ (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
カルボラン	<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								
グルホシネット	<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								
クロルビリホス	<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								
ジスレホトン(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葉	<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ット	<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] 原水 144,968 (m³)	[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								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナブロバミド	<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								
ピラゾリネット(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								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロハナゾール	<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								
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								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								