

検査項目	[事業主体名] 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 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 172,190 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
M C P A	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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								
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン			<0.00500	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								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
エンドスルファン (ベンゾ E´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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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								
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
カルタツ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
カルボフラン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
キノクラミン (A C N)	<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 (C Y A P)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
ジクワット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
ジチアノン												
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								
ジメピベレート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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												
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								
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								
トリクロビル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
トリクロルボン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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								

検査項目	[事業主体名] 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 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 172,190 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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
パラコート												
ビベロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
ピラクロニル												
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
フィプロニル	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
フェントロチオン (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												
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	3								
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												
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								
ベントゾン	<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								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタム(カーバム)												
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								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
メフェナセツト	<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								