

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] 155,029 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリアゾール (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)	* <0.0003	<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								
カフェンストロール	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
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												
クロメブロップ	* <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								

\* は、浄水場出口水のデータです。

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] 155,029 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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	*		<0.00010	1								
ビベロホス	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4							
ピラクロニル	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							
ピラゾキシフェン	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							
ピラソリネート(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							
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							
フェノピカルブ (BPMC)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							
フェリムゾン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
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	*	<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	*	<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	2							
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							
メコプロップ (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)	*		<0.0001	1								
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	*	<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、浄水場出口水の水質データです。