

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] 172,318 (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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	3								
EPN	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
M C P A	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	3								
アシュラム	* <0.020	<0.020	<0.020	4								
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
アトラジン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
アニロホス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アミトラス	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
アラクロール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
イソキサチオン	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
イソフェンホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.004	<0.004	<0.004	4								
イブロベンホス (IBP)	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
イミノクタジン	*		<0.00500	1								
インダノファン	* <0.00090	<0.00090	<0.00090	2								
エスプロカルブ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	4								
エトフェンブロックス	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
オキサジクロメホン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
オリサストロピン	* <0.010	<0.010	<0.010	2								
カズサホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
カフェンストロール	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
カルプロバミド	* <0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
カルボフラン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
キノクラミン (A C N)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
キャプタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4								
クミルロン	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	2								
グリホサート	* <0.20	<0.20	<0.20	4								
グルホシネート												
クロメブロップ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルピリホス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
クロクタロニル (TPN)	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
シアナジン	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	2								
シアノホス (C Y A P)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
ジウロン (DCMU)	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
ジクワット	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
シハロホップチル	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
シマジン (CAT)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
ジメタメトリン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ジメトエート	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
シメトリン	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ジメピベレート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
ダイアジノン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
ダイムロン	* <0.080	<0.080	<0.080	4								
ダゾメット												
チアジニル	* <0.010	<0.010	<0.010	3								
チウラム	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
チオジカルブ	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
チオファネートメチル	* <0.030	<0.030	<0.030	4								
チオベンカルブ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
トリクロピル	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
トリクロルホン (DEP)	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
トリシクラゾール	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
トリフルラリン	* <0.0060	<0.0060	<0.0060	4								
ナプロバミド	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	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] 172,318 (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												
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	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
ピリダフェンチオン	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
ピリプチカルブ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ピロキロン	* <0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
フィプロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
フェノフカルブ (BPMC)	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	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)	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
フェントラザミド												
フサライド	* <0.010	<0.010	<0.010	4								
ブタクロール	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	2								
ブタミホス	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ブプロフェジン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
フルアジナム	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	3								
プレチクロール	* <0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
プロシミドン	* <0.0090	<0.0090	<0.0090	4								
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
プロピザミド	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
プロベナゾール	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
プロモプチド	* <0.004	<0.004	<0.004	4								
ペノミル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ベンシクロン	* <0.004	<0.004	<0.004	4								
ベンゾピシクロン	* <0.0090	<0.0090	<0.0090	3								
ベンゾフェナップ	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	3								
ベンタゾン	* <0.020	<0.020	<0.020	3								
ベンディメタリン	* <0.010	<0.010	<0.010	4								
ベンフラカルブ	* <0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
ベンフレセート	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
ホスチアゼート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
マラチオン(マラソン)	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
メコブロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
メソミル	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
メチルダイムロン	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
メトミノストロピン	* <0.0040	<0.0040	<0.0040	2								
メトリブジン	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	2								
メフェナセツト	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
メプロニル	* <0.010	<0.010	<0.010	4								
モリネート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								

・ * は、浄水場出口水の水質データです。