

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	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日平均浄水量] 172,597 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
	[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
チウラム	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
シマジン (CAT)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
チオベンカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
イソキサチオン	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
フェントロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
プロピザミド	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
フェノプロカルブ (BPMP)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
イプロベンホス (IBP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
ベンタゾン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
トリクロピル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4								
アセフェート	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
イプロジオン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
オキシ銅	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
キャプタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
クロロネブ	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
トルクロホスメチル	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フルトラニル	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ベンシクロン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
メタラキシル	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
メプロニル	<0.010	<0.010	<0.010	4								
アシュラム	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ジチオビル	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ナプロバミド	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ピリプチカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ベンスリド (SAP)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
ベンディメタリン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
メチルダイムロン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
カルバリル (NAC)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4								
ピロキロン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
フサライド	<0.010	<0.010	<0.010	4								
メフェナセット	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4								
プレチラクロール	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
チオファネートメチル	<0.030	<0.030	<0.030	4								
テニルクロール	<0.020	<0.020	<0.020	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 172,597 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
	[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
メチダチオン (DMTP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
カルプロバミド	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
プロモブチド	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
ブロシミド	<0.0090	<0.0090	<0.0090	4								
アニコホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ダラボン	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ジメトエート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
エトフェンブロックス	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
グリホサート	<0.20	<0.20	<0.20	3								
マラソン (マラチオン)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
メソミル	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ペノミル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ベンフラカルブ	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
シメトリン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ジメビベレート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
フェントエート(PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
ブプロフェジン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
プロベナゾール	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ダイムロン	<0.080	<0.080	<0.080	4								
ピフェノックス	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ペンシルフロンメチル	<0.040	<0.040	<0.040	4								
トリシクラゾール	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
ビベロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
ジメタメトリン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
アゾキシストロピン	<0.050	<0.050	<0.050	4								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル	<0.20	<0.20	<0.20	4								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル	<0.030	<0.030	<0.030	4								
フラザスルフロン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
チオジカルブ	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
プロピコナゾール	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
シデュロン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
ピリプロキシフェン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
トリフルラリン	<0.0060	<0.0060	<0.0060	4								
カフェンストロール	<0.00800	<0.00800	<0.00800	4								
フィプロニル	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								