

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] 146,524 (m³) 浄水(給水栓水等)	[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								
アニコホス	* <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								
イソブロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソブロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドルフルファン (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								
オキシジン銅(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								
カルペリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
カルボフラン	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
キノラミン(ACN)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
キャブタ	* <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												
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								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
シハロホップブチル	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シメトリ	* <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								
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	[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] 146,524 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル	* <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								
トリクロビル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
トリクロルホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナプロピミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラート	*		<0.00005	1								
ビペロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ビラキシフェン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ビリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ビロキロン	* <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								
フサライト	* <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								
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ブロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
ブロチオホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
ブロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ブロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ブロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンシクロロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾビンクロロン	* <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								
ホスチアゼート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
マラチオン (マラゾン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコブロップ (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								

*は、浄水場出口水のデータです。