	金沢市	001 石J			[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 01 - 02 末浄水場緩速系				[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 02 - 00			
	L浄水場名 末浄水場	名] 01 - 最急速系	- 01				- 02		1	6」 02 - <場急速系		
検査項目	[水源名] 犀川ダム				[水源名] 犀川ダム				[水源名] 内川ダム			
	[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 36,811 (㎡) [[類]			[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均		36,	,811 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	171 (m³)	[1日平均 浄水場出		32,	769 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאעות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	•											
チウラム												

検査項目	[事業主体 17 金 次 東海水 場名 東海水 名] 「原水 なの では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	001 石J 3] 01 - 5急速系	Ⅱ県		[事業主化 17 - (金沢市 [浄水場名 末浄水場 [水源名] 屋川ダム [原水の種 ダム放流	001 石 _. 3] 01 - 緩速系			[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 02 - 00 犀川浄水場急速系 [水源名] 内川ダム [原水の種類] ダム放流 (1日平均浄水量] 32,769 (㎡)				
	[1日平均 浄水場出		36,	811 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	171 (m³)	[1日平均 浄水場出		32,	769 (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	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン					1								
トリクロピル トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール									-				
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド					1								
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ					1				-				
ベンタゾン					1								
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート									-				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン									-				
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
EAR I.					1								

	[事業主体 17 - (金沢市	体名] 001 石∫	川県		[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市				
	[浄水場名 四十万中		- 00		[浄水場名 上清水揚		- 01		[浄水場4 川北揚水	名] 02 - :場	- 02		
検査項目	[水源名] 石川県水	道用水供	:給事業		[水源名] 1~8号				[水源名] 1~10号				
	净水受水 :					種類]			[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出		67,	746 (m³)	[1日平均		14,	607 (m³)	[1日平均		4,	477 (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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA) EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス アミトラズ					1				İ				
アミトノス アラクロール												-	
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン					1								
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT) ジメタメトリン													
ジメトエート					1								
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
タクメット、メタム(ガーハム)及びメデルイクテオシアネード チアジニル													
チウラム					1								

	Г . — ли>. 1.1	- 57			[事業主体名]				[事業主体名]				
	[事業主体				1				l .				
	17 - 0	01 石)	川県		17 - 0	102 石	川県			002 石川	l県		
	金沢市				小松市				小松市				
	 [浄水場名	27 02 -	- 00		「海水坦く	፭] 01 -	- 01		「海水坦く	呂] 02 -	- 02		
	四十万中		- 00		上清水揚		- 01		川北揚水		02		
	四十万年	60八八巴			上月小扬	小场			川北扬小	・均			
松木石口	「北海女】				「小店を1				「小店を1				
検査項目	[水源名]	*	仏击₩		[水源名]				[水源名]				
	石川県水	担用水 供	和争耒		1~8号#	₹尸			1~10号	开尸			
	 原水の種	* 米石]			[原水の種	6 米石 7			 [原水の種	岳米 古门			
	浄水受水				深井戸水				深井戸水				
	7.7.又小				冰开厂水	•			ATT 1	•			
	[1日平均]	海水量]	67	746 (m³)	[1日亚物	海水量]	14	607 (m³)	口日亚约	海水量]	4.	477 (m³)	
	净水場出		07,	7-10 (111)	净水場出		1-1,	007 (111)	[1日平均浄水量] 4,47 浄水場出口水			177 (1117	
	最高	<u>日</u> 次 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹数	取同	取心	十均	凹奴	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)					-								
テフリルトリオン トリクロピル					-								
トリクロレホン (DEP)					-								
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン													
フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン プロチオホス					 								
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール ブロモブチド					-								
ブロモフナト ベノミル					+				 				
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ					-				-				
ベンタゾン ペンディメタリン					 			<u> </u>		<u> </u>			
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-				
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									 				
メトリブジン					1								
メフェナセット													
メプロニル					1								
モリネート					-			-	1	-			

	[事業主体 17 - 0 小松市		III県		[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 02 - 01			
	[浄水場名 花坂配水		- 03		[浄水場名 岩屋浄水		- 01		[浄水場4 徳田浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 県営水道	Ī			[水源名] 岩屋5号 号水源と	水源(赤浦	1号水源	、赤浦2	[水源名] 徳田1号		12号水源	と混合)
	浄水受水					重類〕 <・深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		18,	343 (m³)	[1日平均		12,	360 (m³)	[1日平均 浄水場出			416 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	`											
チアジニル												-

「浄水場名] 03 - 03	416 (m³)
県営水道 岩屋5号水源(赤浦1号水源、赤浦2 徳田1号水源(徳田2号7 号水源に混合) 原水の種類 原水の種類 ア・	416 (m³)
浄水受水 浄水受水・深井戸水 深井戸水 深井戸	
浄水場出口水 浄水場に 浄水場	
デオジカルブ デオフルナ (MBPMC) デカルルブ (MBPMC) デカルルブ (MBPMC) ドリウロビル ドリウロビル ドリフルボン (DEP) ドリフトラソール ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (CE) (DEP) ドリファカルブ (CE) (DEP) ビリカデカルブ (CE) (DEP) アンプカルブ (BPMC) アンプカルブ (BPMC) アンドラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アンフィロニル アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラブミト	均回数
デオジカルブ デオフルナ (MBPMC) デカルルブ (MBPMC) デカルルブ (MBPMC) ドリウロビル ドリウロビル ドリフルボン (DEP) ドリフトラソール ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (DEP) ドリフルボン (CE) (DEP) ドリファカルブ (CE) (DEP) ビリカデカルブ (CE) (DEP) アンプカルブ (BPMC) アンプカルブ (BPMC) アンドラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アンフィロニル アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラザミド アントラブミト	
デオファネートメチル デオンカルブ デカルブルブ (MBPMC) デフルトリオン トリクロビル トリクロドル トリクロティール トリカルラン ドリカルラン デカロバミト パラコート ピペロホス ピラリネート(ピラゾレート) ピラリネート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピロギロン フェアカルブ (BPMC) フェアカカン (MEP) フェアオフ (MEP) フェアチオン (MPP) フェアチオン (MPP) フェアチオン (MPP) フェアトラザミド フサライド ブタロール	
デオペンカルブ デルブカルブ (MBMC) デフリルトリオン トリクロビル トリクロフルオン (DEP) トリクロスト トリフルラソン ナブロズミト パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラクロニル ピラクリート ピリダフェンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フェントラオン (MEP) フェンテオン (MEP) フェンテオン (MPP) フェントライミ フェントライミ ファントライミ ファントラブミト ファントライミ ファントラブミト ファントライミ ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントファント ファント	
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルオン (DEP) トリクラブール トリフルラリン ナプロ代称 ドブラート ドグロネス ピラクロニル ピラグキンアエン ピラグキンアエン ピラグキンアエン ピッグオンアオン ピリブチカルブ ピロキロン フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェンテオン (MPP) フェントライド (MPP) フェントライドのA) フェントライドのA) フェントライドのA) フェントライド フォブロニル フェントライドのA) フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントライド フォブロニル フェントファンドライド フォブロニル フェントファンドライド フォブロニル フェントファンド フェンティアでは フェントファンド フェント フェント フェント フェント フェント フェント フェント フェント	
トリクロジルト (DEP) トリクロジール トリクカジール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピクロエル ピラパシート(ピラゾレート) ピラゾシート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロエル フェニトロデオン (MEP) フェントオア (MPP) フェントラザミド フザンド・ド フザンド・ド フザンド・ド フザンド・ド フザンド・ド ファントラザミド フザンド・ド フザンド フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド・デ フザンド フザンド フザンド フザンド フザンド フザンド フザンド フザンド	
トリクロルホン (DEP) トリククライール トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド トプロイミド パラコート ピペロホス ピックロコル ピックフェント ピッグオンテオン ピッグアンチオン ピリグラカルブ ピリオカルブ ピロキロンフィブロニル フェート日チオン (MEP) フェノガルガブ (BPMC) フェノガルガブ (BPMC) フェントート(PAP) フェントート(PAP) フェントライド グタウロール グタシホス ブグロフェジン	
トリシウラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソトキート(ピラゾレート) ピリダテエクチオン ピリダテエクチオン ピリグテカルブ ピロキロン フェートロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカメン フェントモート (PAP) フェントラザミド フサライド ブカタウロール ブタタミホス ブブロフェジン	
ドリフルラリン ナプロパド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラソリネート(ピラゾレート) ピリダフェチオン ピリダフェチオン ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド フサライド フオクトート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタタにカール ブタタにカール ブタタにカース ブブロフェジン	
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピカリスート ピラグキシフェン ピラグリスート(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド フサライド フオクロール ブタタホス ブブロフェジン	
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキト(ピラゾレート) ピリグチュンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントデド フサライド ブタウロール フタミホス ブブロフェジン	
ピラクロニル ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテスシオオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントデミド フサライド アダクロール ブタミホス ブブロフェジン	
ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリグテェンチオン ピリガテカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン	
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンドオート(PAP) フェントラザミド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン	
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド プサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン	
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン	
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラザミド フサライド フタクロール ブタミホス ブブロフェジン	
フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントライドト (PAP) フェントラザド プタクロール ブタミホス ブブロフェジン	
フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン	
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミホス ブブロフェジン	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン	
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン	
フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン	
フサライド ブタクロール プタミホス プロフェジン	
プタクロール プタミホス プロフェジン	
ブタミホス ブプロフェジン	
ブプロフェジン	
プレチラクロール	
プロシミドン	
プロチオホス	
プロピコナゾール	
プロピザミド	
プロベナゾール	
プロモブチド 	
√/≥l/ (\$).5,bπ).	
ペンシクロン ペンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ペンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
メコプロップ (MCPP)	
(大)ミル	
メタラキシル パエガエナン (DATE)	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	
メトリブジン メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	[事業主化 17 - C 七尾市 [浄水場名 高階浄水	305 石月	川県 - 01		[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 04 - 01 高階地区浄水場					[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 05 - 01 田鶴浜浄水場				
検査項目	[水源名] 高階2号 号水源と	水源(高階	指3号水源	、高階4	[水源名] 高階5号:	水源			[水源名] 田鶴浜7· 鶴浜4号; 合)	号水源(田 水源、田額	1鶴浜1号 鳥浜5号水	水源 、田 源と混		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水					
	[1日平均 浄水場出		4,	,114 (m³)	[1日平均			279 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	483 (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)														
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA アシュラム									-					
アセフェート									-					
アトラジン														
アニロホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス														
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン														
オキシン銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ														
カルパリル (NAC)														
カルボフラン キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス														
クロルとリホス クロロタロニル(TPN)														
シアナジン														
シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)														
ジクワット					-									
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン ダイアジノン														
ダイアシノン									-					
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネー														
チアジニル	-													
チウラム					1									

					[事業主体名]				[事業主体名]				
	[事業主体								1				
	17 - 0	005 石川	川県		17 - (005 石	川県			005 石川	県		
	七尾市				七尾市				七尾市				
	5.5 1 15 5				5.5 1 15 1				5.5				
		፭] 03 -	- 01			፭] 04 -	- 01			፭] 05 -	- 01		
	高階浄水	場			高階地区	浄水場			田鶴浜浄	水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	高階2号	水源(高階	3号水源	、高階4	高階5号	水源			田鶴浜7	号水源(田	鶴浜1号	水源、田	
	号水源と	混合)							鶴浜4号	水源、田額	鳥浜5号水	源と混	
									合)				
	[原水の積	類			「原水の種	類			[原水の種	麵			
	深井戸水				深井戸水				深井戸水				
	[1日平均	浄水量]	4	114 (m³)	[1日平均	海水量]		279 (m³)	[1日平均	海水量]	1	483 (m³)	
	浄水場出		.,	(,	浄水場出			_,,,	浄水場出		• • •	,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)					1			-					
トリシクラゾールトリフルラリン													
ナプロパミド									<u> </u>				
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ ピロキロン	+												
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ ベンタゾン													
ペンディメタリン					1								
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP) メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート					1								

	[事業主体 17 - 0 七尾市		川県		[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 08 - 01				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 09 - 01				
	[浄水場名 河内浄水		- 01		[浄水場4 外原浄水		- 01		[浄水場名 須曽浄水		- 01		
検査項目	[水源名] 河内水源				[水源名] 外原水源				[水源名] 須曽水源				
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浄水受水	∮類] ∵深井戸⊅	k		
	[1日平均 浄水場出			695 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均			470 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	数 最高 最低 平均			回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#41=											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
אועויאוע (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
ダイアジノン													
ダイアシブン					1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+	
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体 17 - 0 七尾市 [浄水場名 河内浄水 [水源名] 河内水源	05 石) 4] 06 - 場	- 01		[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 08 - 01 外原浄水場 [水源名] 外原水源 [原水の種類] 深井戸水					[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 09 - 01 須曽浄水場 [水源名] 須曽水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水				
	[原水の種 表流水(E										k			
	[1日平均] 浄水場出			695 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			470 (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		
チオジカルブ														
チオファネートメチル														
チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン トリクロピル														
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール														
トリフルラリン														
ナプロパミド														
パラコート ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス プロピコナゾール														
プロピコナソール プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド														
ベノミル												_		
ペンシクロン ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート														
ホスチアゼート					1									
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)														
メソミル														
メタラキシル メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

	[事業主体 17 - 0 七尾市		川県		[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 11 - 01				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市				
	[浄水場名 向田浄水		- 01		[浄水場4 無関浄水		- 01		[浄水場名 閏浄水場		- 01		
検査項目	[水源名] 曲水源(同 と混合)	句田1号水	〈源、向田	2号水源	[水源名] 無関水源				[水源名] 閨水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			38 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数]数 最高 最低 平均			回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム									1				
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
אוניאועל (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクロルホス(DDVP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー									1				
タウメット、メタム(カーハム) 及びメナルイッテオシアネー チアジニル	1.												
	1				1				1				

検査項目	向田浄水[水源名]	005 石J 3] 10 - :場 句田1号水		2号水源	[事業主体 17 - (七尾市 [浄水場名 無関浄水 [水源水の利 (原水の利水	005 石。 3] 11 - 場	川県 - 01		[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 12 - 01 閏浄水場 [水源名] 閏水源 [ホ源名] 関水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m				
	[1日平均			156 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (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	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピコナソール プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル												_	
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート					1				L				

	[事業主体 17 - 0 加賀市		III県		[事業主体 17 - (加賀市		川県		[事業主体 17 - 0 穴水町	本名])09 石川	県	
		ろ] 03 - :水ポンプ均			[浄水場名 山中浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 00			名] 01 - 空留地浄水		
検査項目	[水源名] 県水受水	:			「水源名」 九谷ダム				[水源名] 山王川水	《系山王川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類] ・表流水(自流)		[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		15,	364 (m³)	[1日平均		15,	364 (m³)	[1日平均			950 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	+								1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 17 - 0 加賀市		川県		[事業主体 17 - (加賀市		川県		[事業主体 17 - C 穴水町	本名] 109 石川	県	
	[浄水場名 七日市送				[浄水場名 山中浄水		- 00		1	3] 01 - '留地浄水		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 九谷ダム				[水源名] 山王川水	:系山王川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積ダム直接・		自流)		[原水の積 表流水(I			
	[1日平均] 浄水場出		15,	364 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	364 (m³)	[1日平均 浄水場出			950 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ボスナアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	k夕]			事業主任	太夕]			[事業主体	* 夕]		
	17 - 0		川県		17 - (川県		1	^{平石」})11 石川	I 但	
	穴水町	·II)	1775		穴水町	- 1	/·I/TK		津幡町	,,, <u>,</u> ,,,	175	
	[浄水場名 穴水町上				[浄水場4 鹿波浄水	名] 03 - 〈場	- 01		[浄水場4 津幡町浄	名] 01 - · ·水場	- 01	
検査項目	[水源名] 小又川水	系小又川			[水源名] 鹿波取水	〈1号、2号			[水源名] 第1~52	水源自己水	<	
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	630 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	4,	665 (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)	-221-3									72.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス					1							
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1							
אועיאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					-							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート					-							
シメトエート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム					1				ļ			

検査項目	[事業主体 17 - 0 穴水町 [浄水場名 穴水町上 [水原名] 小又川水 [原水の種 表流水(E	09 石川5] 02 - 野浄水場系小又川類]			鹿波浄水 [水源名]	O09 石。 S] 03 - S場 C1号、2号			津幡町[浄水場名]津幡町浄[水源名]	011 石川 3] 01 - ・水場 k源自己が	- 01	
	[1日平均 浄水場出		1,	630 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	665 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート					1				1			
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					İ				İ			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	★夕]			[事業主任	木夕]			[事業主体	*夕]		
	17 - 0		川県		17 -		川県		1	☆石」)11 石川	但	
	津幡町	/II 14.	/II 7K		津幡町	011 41	лπ		津幡町	/// 1 <u>1</u> //	175	
	[浄水場名 津幡町浄		- 02		[浄水場: 津幡町泊	名] 01 · ⁴ 水場	- 03		[浄水場名 津幡町洋	S] 01 - →水場	- 04	
検査項目	[水源名] 第2水源	自己水			[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		4,	665 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	4,	665 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	4,	665 (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)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					-							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
วมเก็บมน (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

浄水場名 01 - 02 浄水場名 01 - 03 浄水場名 01 - 04 単横町浄水場 単横町浄水場 単横町浄水場 単横町浄水場 単横町浄水場 東名の 東の 東		[事業主体 17 - 0 津幡町	‡名])11 石∫	川県		[事業主体 17 - (津幡町	本名] 011 石	川県		[事業主体 17 - (津幡町	本名])11 石川	県	
第2本第自己水 第3本源自己水 第4本源自己水 第4本源自己水 第4本源自己水 第4本源自己水 第4本源自己水 第4本源自己水 第4本源は 18本の種類 28本月水 2				- 02		1		- 03		1		- 04	
福井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現本 日平均浄水 日平均浄水 日平均浄水 日平均浄水 日平均浄水 日平均浄水 日平均浄水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	検査項目		自己水										
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水						1				1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				4,	665 (m³)	1		4,	.665 (m³)	1		4,	665 (m³)
7 オジカルゴ			最低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	長喜	晨低	亚杓	回数
	チオジカルブ	以回	4X 14%	1 ~3	山奴	北回	되X 1년/	1 ~~1	山奴	4시티	되X 1년)	1 ~~3	山奴
デオペカが (MBPMC) テプリトが対ク トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) トリカルが (MBPMC) アプリート トリカルが (MBPMC) アプリート トリカルが (MBPMC) アプリール アプリール アプリール アプリール アプリール アプリール アプリール アプリール アグリール アプリール アグリアル アグリアル アグアカルア アグリアカルア アグリア アグリアカルア アグリア アグリア アグリア アグリア アグリア アグリア アグリア アグ						1							
テルプカルブ (MEPMIC) テクリール トリのにより トリのルメン・ル トリファール トリファール トリファール トリファール トファール トファール トファール ドファール アスロニル ドファール アスロニル アスロニル ドファール アスロニル アスロニル アスロニル アスロニル アスロニル アスロニル アスロー						1							
7.7リトリカン トリタのには													
아						1							
1990 1970						1							
ドリジョン・ル													
ナガルド ドクロエト ドクロエト ドクリエト ドクリスト ドクスト ドクスト ドクスト ドクスト ドクスト ドクスト ドクスト ドク													
1/52- -	トリフルラリン												
본스마치고 는 한 기로그 는 한 기로 기로	ナプロパミド												
변경되고 변경보고 변	パラコート												
변화보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보													
변화기소투가 (
반													
반기국카시기													
□ 日日 D D D D D D D D D D D D D D D D D D													
7.7日に日子才 (MEP) 7.1プルブ (BPMC) 7.1プルブ (BPMC) 7.1プルブ (MPP) 7.1プルブ (MPP) 7.1プトゴート (PAP) 7.1プトゴート (PAP) 7.1プトゴート (PAP) 7.1プトゴート (PAP) 7.1プトゴート (PAP) 7.1プトゴート (PAP) 7.1プトゴート (PAP) 7.1プトゴール (PAP) 7.1プーゴール ル (PAP) 7.1プーズーエール (PAP) 7.1													
7.エトボオツ (MEP) 7.エノブルガ (BPMC) 7.エノブルガ (BPMC) 7.エノブオツ (MPP) 7.エントエード (PAP) 7.エントエード (PAP) 7.エントエード (PAP) 7.エントエード (PAP) 7.エントゴドド 7.ガラガド 7.ガラガド 7.ガラガル 7.ガロブェンツ 7.ボアジナム 7.ボアジカロール 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジボアン 7.ロジガル 7.ロジボアン 7.ロジボア													
72.プ加力 (BPMC) 72.プ加力 (MPP) 72.プエート(PAP) 72.プエート(PAP) 72.プエート(PAP) 72.プエート(PAP) 72.プェート(PAP) 72.プェート(PAP) 72.プェート(PAP) 72.プェート(PAP) 72.プェート(PAP) 72.プェート(PAP) 72.プェート(PAP) 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 72.プェール 73.プェール 73.プェール 73.プェール 73.プェール 73.プェール 73.プェール 73.プェール 74.プェール 74.プェール 74.プェール 75.プェール 75.プェート 75.プェート 75.プェート 75.プェート 75.プェート 75.プェート 75.プェール 75.プェート 75.プェール 75													
7 コリムシ 7 コリスク (MPP) 7 コンチオフ (MPP) 7 コンチオド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライト 7 サライン (MCPP) 7 オライン (MCPP)										1			
フェナオフ (MPP) フェナト (PAP) フェナト (PAP) フェナラ (PAP) ファナト (PAP) ファナイド ファナイド ファナイト ファナイタ フ													
7ェトト (PAP) 7ェトト 行称ド 7サライド 7サライド 7サウイト 7サウカール 7チネス 7ガロコェジソ 7ルアシナム 7ルアラウロール 7ロジャン 7ロ													
7立トラザミド フサライド フサライド ブタタロール フタミネス ブガロフェジン フルアジナム フレチラカロール ブロミミドン プロミミドン プロピュナソール プロピュナソール プロピュナソール プロモブチド ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベングリンコナップ ベンブコナップ ベンブロート ネスチアビート マラチカン(マラソン) メンゴロアグ (MOPP) メンミル メンコル (MOPP) メンミル メンジョン (MOPP) メンミル メンジョン (MOPP) メンミル メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジー・ (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンジョン (MOPP) メンミル スプロフェング (MOPP) メンジョン (MOPP)													
プタウロール フタミネス													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジミドン プロデオホス プロピオテル プロピサミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド ペンシがロン ペンジウロン ペングリフェナップ ペンタリン ペンデオメタリン ペンアカルブ ペンフレート ホスチアゼート ポスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアピート オアピート													
ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロジェドシ フロデオホス プロピコナゾール プロピオド プロペナソール プロモブド ペノシル ペンシクロン ペングフェナップ ベンダンウロン ペングフェナップ ベンディメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスプリング (MCPP) メソミル メソミル メソミル メソミル メソミル メソミル メソミル メソミル	ブタクロール												
フルアジナム フルチラクロール フルチラクロール フロジキド フロチオネス カロピコナゾール フロピサミド フロイザミド フロイサスト スジル ペンジル ペンジのロン ペングフェナップ ペンダインタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート スラチオン(マラソン) メンコプラグ (MCPP) メソミル メソミル メソミル メソミル スメアスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ス	ブタミホス												
プレチラクロール プロジェドン プロデオオス プロピナチール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシグロロ ペングピシクロン ペングフカロン ペングフカルブ ベンカカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフルナート ホスチアゼート ホスチアゼート オスチアリン メコプロップ (MOPP) メソミル メソミル	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロピコナソール プロピキド プロペナゾール プロモブチド インミル インジウロン イングロン イングフェナップ インタゾン インディメタリン インファカルブ インフカルブ インフルレート ホスチアゼート マラチオン マラソン メンゴロップ (MCPP) メソミル メソミル インジカリン インディング・メンジ・メンジ・メンジ・メンジ・メンジ・メンジ・メンジ・メンジ・メンジ・メンジ													
プロデオポス プロピコナゾール プロピガミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソブェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロフブ (MOPP) メソミル													
プロピサゲール プロピサド プロペナゾール プロモガド ペノミル ペンシのロン ペンシグロン ペンシグロン ペンリフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリート ト マスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル						1							
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンミル ペンシウロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフレヒート ステチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
プロイナソール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダゾン インディメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチャゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングピンクロン ベングエナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンディメタリン ベンプラル・ブ ベンフラル・ブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル													
ペノミル ペンタウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンジケロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル						1							
ベングビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル													
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホストアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル						1							
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ペンテオン(マラン) ペンフレセート スラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
メコプロップ (MCPP) メソミル						1							
XUEIL VIEW						-							
						1							
メチダチオン (DMTP)						1							
メトミノストロビン						1							
メトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 17 - 0 津幡町		III県		[事業主体 17 - (津幡町		川県		[事業主体 17 - 0 津幡町	本名])11 石川	県	
	[浄水場名 津幡町浄		- 05		[浄水場名 庄受水槽	名] 02 - 情	- 01		[浄水場名 太田受水	名] 03 - :槽	- 01	
検査項目	[水源名] 第5水源	自己水			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	665 (m³)	[1日平均		4,	185 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	567 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 17 - 0 津幡町		II県		[事業主体 17 - (津幡町	本名] 011 石	川県		[事業主体 17 - C 津幡町	本名])11 石川	県	
	[浄水場名 津幡町浄		- 05		[浄水場名 庄受水槽	፭] 02 - ፤	- 01		[浄水場名 太田受水	3] 03 - :槽	- 01	
検査項目	[水源名] 第5水源[自己水			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	665 (m³)	[1日平均		4,	185 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	567 (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
	사이	47 12	13	<u> </u>	유지민	4X 124	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~3	山火
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					-							
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	[事業主体 17 - C 羽咋市 [浄水場名 南部配水 [水源名] 南部5号	016 石) 3] 01 - 場	- 01		[事業主体 17 - (羽咋市 [浄水場4 北部配水 [水源名] 浄水受水	D16 石。 名] O2 - <池	川県 - 01		[事業主化 17 - 0 野々市市 [浄水場名 東部浄水 [水源名] 第1号取	19 石川 · 弘] 01 - 場	- 00	と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2,	,478 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		5,	700 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									-			
ダイトシンプ					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・												
チアジニル												

		浄水量]	2	478 (㎡)	[原水の種 浄水受水 [1日平均			(m³)	[原水の種深井戸水 に1日平均		5 ·	至混合) 700 (㎡)
	浄水場出		۷,	470 (111)	浄水場出			(111)	净水場出		3,	00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	野々市市	D19 石J ī			[事業主体 17 - (内灘町	020 石.	III県		内灘町)20 石川		
		各] 02 - 部浄水場	- 00		[浄水場名 鶴ケ丘配	3] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 向陽台配	名] 02 - P水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第7号取 混合)	水井(8, 9	9, 10, 11		[水源名] 県営水道	[より浄水3	予水		[水源名] 県営水道	より浄水気	乏水	
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	k		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	10,		[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוני (NAC) אוני (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバスート未辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム									1			

	[事業主体 17 - 0 野々市市	19 石川	川県		[事業主体 17 - (内灘町		川県		[事業主体 17 - (内灘町	本名])20 石川	県	
	[浄水場名 南部・北部		- 00		[浄水場名 鶴ケ丘配		- 01		[浄水場名 向陽台配	3] 02 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第7号取 混合)	水井(8, 9	9, 10, 11	i, 12号と	[水源名] 県営水道	「より浄水気	受水		[水源名] 県営水道	より浄水気	受水	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		10,	327 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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
 チオジカルブ	4210		1.2			-121-24	1.5	~		-1×1=3	1.5	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 17 - 0 内灘町		 県		[事業主体 17 - (志賀町		川県		[事業主体 17 - 0 志賀町	本名])31 石川	県	
	[浄水場名 大根布配		- 00		[浄水場4 清水浄水	名] 01 · <場	- 01		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 県営水道	[より浄水∮	受水		[水源名] 一号水源	〔他3水源	ほと混合)		[水源名] 四号水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		2,	130 (m³)	[1日平均			567 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					†				1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	-											
ジメトエート					1				1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム									1			
1114					1				1			

	[事業主体 17 - 0 内灘町		川県		[事業主体 17 - (志賀町	本名] 031 石	川県		[事業主体 17 - 0 志賀町	本名])31 石川	県	
	[浄水場名 大根布配		- 00		[浄水場名 清水浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 県営水道	より浄水曼	是水		[水源名] 一号水源	₹(他3水源	を混合)		[水源名] 四号水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		2,	130 (m³)	[1日平均 浄水場出			567 (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
チオジカルブ	4人[0]	4X 154	1 ~ 7	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	<u>⊔</u> 3X
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル								-				
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)							-	-				
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 17 - 0 志賀町		III県		[事業主体 17 - (志賀町		川県		[事業主体 17 - 0 志賀町	本名])31 石川	県	
	[浄水場名 第三浄水		- 01		[浄水場名 第四浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 01		[浄水場名 中核団地	名] 05 - !浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 五号水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 九号水源				[水源名] 中核第一	-水源(他1	水源と混	合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			946 (m³)	[1日平均			111 (m³)	[1日平均			923 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							-
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

					Te-1- 111 > 1				Te-t- 411 > 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - 0	31 石	川県		17 - (031 石	川県		1	031 石川	県	
	志賀町				志賀町				志賀町			
	[浄水場名		- 01		1	3] 04 -	- 01		1	3] 05 -	- 01	
	第三浄水	場			第四浄水	場			中核団地	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XII	五号水源	(他1水源	を混合)		九号水源					水源(他	水源と混	合)
		(10 : 17 :				•				., .,,,,, _		
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	新米百]			[原水の種	新米百]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	20077773				20017	•			NK717 73	•		
	[4 🗆 📆 🛵	ж - ₩ == 1		946 (m³)	[1 🗆 亚 🏎	沒√旦]		111 (203)	[1 🗆 🗆 +	沒√旦]		923 (m³)
	[1日平均]			940 (111)	[1日平均			111 (m³)	1			923 (111)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												+
テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド					-							
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル					1				<u> </u>			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									ļ			
ベンタゾン ペンディメタリン	-											<u> </u>
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン(ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - C 志賀町	以 1 1	川県		17 - 志賀町	∪ა ≀ 1⊒	川県		1/ - (志賀町)31 石川	示	
	[浄水場名 七海浄水		- 01		[浄水場 / 広地浄水	名] 07 - <場	- 01		[浄水場4 西海浄水	名] 08 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 七海川				[水源名] 広地川				[水源名] 西海井戸			
	[原水の租 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の程 深井戸水			
	[1日平均		1,	165 (m³)	[1日平均			408 (m³)	[1日平均			119 (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)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-				İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
אוויאועה (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 17 - 0 志賀町		II県		[事業主体 17 - (志賀町	本名] 031 石。	川県		[事業主体 17 - 0 志賀町	本名])31 石川	川県	
	[浄水場名 七海浄水		- 01		[浄水場4 広地浄水	名] 07 - <場	- 01		[浄水場名 西海浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 七海川				[水源名] 広地川				[水源名] 西海井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	165 (m³)	[1日平均			408 (m³)	[1日平均 浄水場出			119 (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
	八日	4X 10%	13	<u>⇔</u> *X	유지민	4X 15%	1 20	山奴	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> 3X
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ					1	-	-				-	-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	志賀町				17 - ()31 石	川県			031 石川	県	
	[浄水場名 酒見浄水	名] 09 - :場	- 01		志賀町 [浄水場4 東増穂洋	ろ] 10 - ÷水場	- 01		志賀町 [浄水場名 熊野浄水	名] 11 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 酒見湧水				[水源名] 東増穂井				[水源名]		と混合)	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			68 (m³)	[1日平均	·		118 (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)	7015	-10.13	,		-1015	-10,150			-10,101	-10.15	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1							
אוויאועה (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	-											
チアジニル チウラム												

検査項目	[事業主化 17 - C 志賀町 [浄水場名 酒見浄水 [水源名] 酒見湧水	31 石) 3] 09 - 場	- 01		[事業主体 17 - (志賀町 [浄水場名 東増穂浄 [水源穂井 [原水の積 深井戸水の積	031 石。 3] 10 - →水場 戸 ^[類]	川県 - 01		志賀町 [浄水場名熊野浄水[水源名]	31 石川 3] 11 - :場 (他1水源	- 01	
	[1日平均休止中			0 (m³)	[1日平均	浄水量]		68 (m³)	[1日平均	浄水量]		118 (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
 チオジカルブ	八八八	47 12	15	<u>ы</u> ж	사시민	47 12	13	□ ≫	4시만	47 12	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ポステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									L			

	[事業主体 17 - (かほく市	本名])35 石川	III県		[事業主体 17 - (かほく市		川県		[事業主体 17 - C かほく市	本名])35 石川	県	
	[浄水場4 中沼浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 七塚配水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 宇/気浄	名] 04 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 高松3号 +県営用	、4号、5号 l水供給事	号、8号、9 :業	号水源	[水源名] 七塚1号 業		十県営用	水供給事	[水源名] 宇ノ気3号 十県営用	号、4号、5 引水供給事	号、6号、 業	7号水源
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受ℤ	ĸ		[原水の程 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	,853 (m³)	[1日平均			771 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	513 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガスマジ ハ												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	 	- <i>t</i> 7 7			r ± ₩ → <i>l</i> -	+ #7 1			r == ** -> /-	+ <i>t</i> - 1		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	17 - 0	35 石厂	川県		17 - (以35 石.	川県)35 石川	l 県	
	かほく市				かほく市				かほく市			
		77 01	01		[治业日本	71 00	01			71 04	01	
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 01			3] 04 -	- 01	
	中沼浄水	场			七塚配水	、场			宇ノ気浄	水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高松3号、	4号、5号	3、8号、9	号水源		、2号水源	十県営用	水供給事	宇ノ気3号	号、4号、5	号、6号、	7号水源
	+県営用	水供給事	耒		業				十県宮圧	水供給事	耒	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	• 浄水受2	k		净水受水	:深井戸7	火		深井戸水	*净水受7	k	
	[1日平均	浄水量]	2,	853 (m³)	[1日平均			771 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,	513 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド					1							
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	能美市	本名] 036 石J 名] 01 -			能美市	本名] 036 石。 3] 02 -			能美市	k名] 136 石川 3] 03 -		
		[水道管理			1	s」 02 - !水道管理				ョ」 03 - 「管理センタ		
検査項目	[水源名] 根上1~	3, 7∼9₹	号水源		[水源名] 新保1~				[水源名] 辰口1~!	5号水源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] .•浄水受』	K	
	[1日平均	浄水量] 口水	5,	702 (m³)	[1日平均		7,	021 (m³)	[1日平均		1,	487 (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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA	-											
アシュラム	+								 			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン	_											
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン	_											
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	_											
ジチオピル	1				1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン	-											
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				L			

					Te-t- 414 > 4				Te >			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - 0	36 石	川県		17 - (036 石	川県)36 石川	県	
	能美市				能美市				能美市			
	536 1.18 6				536 L.IB.	5 7			556 1.15			
	[浄水場名					名] 02 -				점] 03 -		
	根上吉原	水道管理	センター		寺井新保	以道管理	センター		辰口水道	管理センタ	7 —	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	根上1~3	3, 7∼9₹	号水源		新保1~	3号水源			辰口1~	5号水源		
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	(深井戸水	*净水受7	k	
	[1日平均	浄水量]	5.	,702 (m³)	[1日平均	浄水量]	7.	021 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	.487 (m³)
	浄水場出				浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사이	42 12	13	<u> </u>	사이	47 15	13	<u></u>	4시민	4×14	1 ~7	<u></u> — — — —
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												-
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 17 - 0 能美市		III県		[事業主体 17 - (能登町		川県		[事業主体 17 - C 能登町	本名])37 石川	県	
	[浄水場名 和佐谷浄		- 01		[浄水場名 内浦浄水		- 00		[浄水場名 矢波浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 和佐谷1 5	号水源、和]佐谷2号	水源	[水源名] 九里川尻				[水源名] 寺田川			
						[[] 類] ·表流水(Ⅰ	自流)		[原水の程 表流水(F			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均		3,	338 (m³)	[1日平均		2,	379 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA									-			
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン									-			
シアノホス(CYAP)									+			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 17 - 0 能美市		川県		[事業主体 17 - (能登町		川県		[事業主体 17 - 0 能登町	本名])37 石川	II県	
	[浄水場名 和佐谷浄		- 01		[浄水場4 内浦浄水		- 00		[浄水場4 矢波浄水	名] 02 ⁻ :場	- 00	
検査項目	[水源名] 和佐谷1 5	号水源、和]佐谷2号:	水源	[水源名] 九里川厉				[水源名] 寺田川			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	338 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	379 (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
チオジカルブ	401-1	30 lat			721-3	72.12			7010	72.12		
チオファネートメチル									<u>L</u>			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンダゾン			-				-					
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体		川県		[事業主体		川県		[事業主体 17 - C	本名])38 石川	 県	
	能登町				能登町				宝達志水			
	[浄水場名 五十里浄		- 00		[浄水場名 柳田浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名森本浄水	3] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 北河内ダ				[水源名] 東谷川、				[水源名] 県水・森			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⋰深井戸2	k	
	[1日平均		1,	042 (m³)	[1日平均			496 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	857 (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)	4010	4213	1		421-3	4213	13		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート		1	1	1					-			1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム					1							

	[事業主体 17 - 0 能登町		II県		[事業主体 17 - (能登町	本名] 037 石。	川県		[事業主体 17 - 0 宝達志水	38 石川	県	
	[浄水場名 五十里浄		- 00		[浄水場名 柳田浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 森本浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 北河内ダ	۲			[水源名] 東谷川、				[水源名] 県水・森	本水源地		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水	重類] .•深井戸⊅	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	042 (m³)	[1日平均			496 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	857 (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
	八日	42 12	13	<u>⇔</u> *X	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시마	4X 14%	13	山火
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 17 - 0 宝達志水	38 石川	県		[事業主体 17 - (中能登町	039 石	川県		[事業主体 17 - 0 中能登町	39 石川	県	
	[浄水場名 下石浄水		- 00		[浄水場4 在江浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 春木浄水	名] 02 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 1号水源	他4号5号	水源と混っ	合	[水源名] 在江1•2	号•春木2	:号		[水源名] 春木1·3			
	深井戸水 深井 [1日平均浄水量] 1,857 (㎡) [1E					重類] :			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,857 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	086 (m³)	[1日平均		1,	344 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 17 - 0 宝達志水	38 石川	II県		[事業主体 17 - (中能登町	039 石	川県		[事業主体 17 - C 中能登町	39 石川	川県	
	[浄水場名 下石浄水		- 00		[浄水場4 在江浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 春木浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 1号水源f	也4号5号	水源と混っ	合	[水源名] 在江1·2	号•春木2	2号		[水源名] 春木1·3			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	857 (m³)	[1日平均		4,	.086 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	344 (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
チオジカルブ	八月	4X 15	1 ~ 7	<u></u>	4시만	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山纵
テオ シガルン チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 17 - 0 白山市		III県		[事業主体 17 - (白山市		川県		[事業主体 17 - 0 白山市	本名])40 石川	県	
	[浄水場名 松任上水					名] 02 · :野配水場			[浄水場名 美川浄水	名] 03 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 第10号耳	以水井			[水源名] 第7号取				[水源名] 第2号水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		13,	692 (m³)	[1日平均		3,	265 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	646 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					1							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 17 - 0 白山市		川県		[事業主体 17 - (白山市		川県		[事業主体 17 - (白山市	本名] 140 石川	県	
	[浄水場名 松任上水				1	3] 02 - :野配水場			[浄水場4 美川浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 第10号耶	汉水井			[水源名] 第7号取				[水源名] 第2号水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		13,	692 (m³)	[1日平均		3,	265 (m³)	[1日平均		2,	646 (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
チオジカルブ	401-1	70 PM	,		3210	3213			70,100	70 F=*		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1				-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 17 - C 白山市		川県		[事業主体 17 - (白山市		川県		[事業主体 17 - 0 白山市	本名])40 石川	県	
	[浄水場名 湊浄水場		- 01		[浄水場名 鶴来明島	3] 05 - 5浄水場	- 01		[浄水場名 鶴来行町	3] 06 - 「浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第3号水	源			[水源名] 第4号水				[水源名] 第8号水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			759 (m³)	[1日平均		1,	311 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	626 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-									
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	,_ h											
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネ チアジニル	, r											

	[事業主体	事業主体名] [事							[事業主体	本名]		
	17 - 0	40 石丿	川県		17 - (040 石.	川県		17 - C	40 石川	県	
	白山市				白山市				白山市			
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 01		1	፭] 06 -	- 01	
	湊浄水場				鶴来明島	i浄水場			鶴来行町	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	第3号水流	原			第4号水	源			第8号水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			759 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	311 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,0	626 (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
チオジカルブ		-4-1-										
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
//フュート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 17 - (白山市		III県		[事業主体 17 - (白山市		川県		[事業主体 17 - 0 白山市	本名])40 石川	l県	
	[浄水場名 加賀野配		- 01		[浄水場4 笠間配水	名] 08 - <場	- 01		[浄水場名みずほ配:	名] 09 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第2号水	源			[水源名] 第3号取				[水源名] 第1号水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			694 (m³)	[1日平均			814 (m³)	[1日平均			465 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)										+		+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 17 - 0 白山市		県		[事業主体 17 - (白山市		川県		白山市)40 石川		
	[浄水場名 加賀野配		- 01		[浄水場名 笠間配水	名] 08 - :場	- 01		[浄水場名 みずほ配:	3] 09 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第2号水》	原			[水源名] 第3号取				[水源名] 第1号水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			694 (m³)	[1日平均			814 (m³)	[1日平均 浄水場出			465 (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
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	山纵	4시만	의 시간	1 200	±1.9X	4810	의 시스	1 ~ 7	山外
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン					-							
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)						-			-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス									ļ			
プロピコナゾール												
プロピザミド									-			
プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル									ļ			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル					-							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									ļ			
メプロニル												
モリネート					1				1			

	山島台配水場 [水源名] 浄水受水(県水) [原水の種類] 浄水受水				[事業主体	本名]			[事業主体名][浄水場名][水源名][原水の種類]			
					[浄水場名	名] -	-					
検査項目 					[水源名]							
					[原水の種	重類]						
					[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
	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)	4210	4213	1		421-3	4213	1	122	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム	-											
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					-				1			
イミノクタジン					1				1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート	-											
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					<u> </u>							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

		[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市				本名]			[事業主体名]				
	山島台配水場				[浄水場名] - [水源名]				[浄水場名] -				
検査項目									[水源名]				
		[原水の種類] 浄水受水				重類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 399(㎡) 浄水場出口水			[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4710		1 22		40101		19			-1.2	1.5	~	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)						-							
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン					1								
プロチオホス						-							
プロピコナゾール プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート					1								
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP) メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)						-							
メトミノストロビン					+	+			 				
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													