	[事業主体 17 - 0 金沢市		川県		[事業主体 17 - ( 金沢市		川県		[事業主体 17 - 0 金沢市	‡名] 101 石川	県	
	[浄水場名 末浄水場		- 01		[浄水場名 末浄水場	3] 01 - Ы緩速系	- 02		[浄水場名 犀川浄水			
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			
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	<b>種類</b> ]			[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均給水栓水		30,	362 (m³)	[1日平均給水栓水		11,	497 (m³)	[1日平均 給水栓水		35,	798 (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								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												
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ピル												
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									-			
ダイトランフ												
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												
チオジカルブ					1							

	[事業主体	<b>k名</b> ]			[事業主体	<b>k</b> 名]			[事業主体	(名)		
	17 - 0		川県		17 - 0		川県		1	ロ. 01 石川	県	
	金沢市	·			金沢市				金沢市		1710	
	[浄水場名 末浄水場		- 01		[浄水場名 末浄水場		- 02		[浄水場名 犀川浄水			
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 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		30,	362 (m³)	[1日平均]		11,	497 (㎡)	[1日平均]		35,	798 (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
	42101		1 . 2			> r=>	1			> r=>	1 - ~	~
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)												
メンミル (MCPP)												
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									-			
<b>≯ / □ _ ル</b>												

	金沢市	001 石			小松市	002 石			小松市	002 石川		
	[浄水場名 四十万中		- 00		[浄水場名 上清水揚		- 01		[浄水場名 川北揚水		- 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			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		67,	932 (m³)	[1日平均給水栓水		14,	849 (m³)	[1日平均 給水栓水		4,	475 (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)					1							
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 チオジカルブ					-							

	[事業主体 17 - 0 金沢市 [浄水場名 四十万中	01 石川 i] 03 -	- 00		[事業主体 17 - ( 小松市 [浄水場名 上清水揚	002 石 3] 01 -	川県 - 01		[事業主体 17 - 0 小松市 [浄水場名 川北揚水	02 石川 G] 02 -		
検査項目	[水源名] 石川県水	道用水供	給事業		[水源名] 1~8号却	‡戸			[水源名] 1~10号	井戸		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水		67,	932 (m³)	[1日平均給水栓水		14,	849 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	475 (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
	以同	4X 157	1 ~~3	山奴	井以同	리X 1년/	1 ~~1	山奴	4X1向	과 1년	1 ~3	四奴
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									1			
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									İ			
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					1							
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					1							
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				T		_	

	[事業主体 17 - 0 小松市		川県		[事業主体 17 - ( 輪島市		川県		[事業主体 17 - C 輪島市	本名] )04 石川	県	
	[浄水場名 花坂配水		- 03		[浄水場4 輪島浄水	ろ] 01 - :場	- 01		[浄水場名 地原浄水	名] 01 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 県営水道				[水源名] 河原田川				[水源名] 八ヶ川ダ <i>[</i>			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水(				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均給水栓水		18,	431 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	734 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	573 (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												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
עאונגע ני ז					1				1			

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	17 - 0 小松市	r∪∠ 1⊐)	川県		17 - (輪島市	104	川県		1/ - 0 輪島市	04 石川	示	
	[浄水場名 花坂配水		- 03		[浄水場名 輪島浄水		- 01		[浄水場名 地原浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 県営水道				[水源名] 河原田川				[水源名] 八ヶ川ダ <i>L</i>	Δ		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 表流水(E				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]		18,	431 (㎡)	[1日平均給水栓水		5	,734 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	573 (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
	AXIPI	42 12	1 ~~	<u>— 33</u>	4시마	의 시스	1 ~~	山纵	4시다	42 12	1 ~	山外
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												
<u>ピラクロニル</u> 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)					1							
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												
モリネート	ĺ											

	輪島市 [浄水場名	2004 石) 名] 01 -			1	3005 石。	川県 - 01		七尾市 [浄水場名	305 石川		
検査項目	北川浄水[水源名]阿岸川				岩屋浄水 [水源名] 岩屋5号 号水源と	水源(赤浦	1号水源	、赤浦2	徳田浄水 [水源名] 徳田1号		12号水源	と混合)
	[原水の科表流水(				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水		14,	477 (m³)	[1日平均 給水栓水			485 (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									1			
アトラジン									1			
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)									1			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									1			
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 17 - 0 輪島市	004 石	県 		[事業主体 17 - ( 七尾市	005 石	川県		七尾市	05 石川		
	[浄水場名 北川浄水		- 03		[浄水場名 岩屋浄水		- 01		[浄水場名 徳田浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 阿岸川				[水源名] 岩屋5号: 号水源と		f1号水源	、赤浦2	[水源名] 徳田1号	水源(徳田	12号水源	と混合)
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 浄水受水		水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水		14,	477 (m³)	[1日平均 給水栓水			485 (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
	4X1만	4210	1		47.10	47 12	1 7		4시년	4210	1	
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)									1			
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)					İ							
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							

検査項目	高階浄水[水源名]	005 石 3] 03 · 3.場 水源(高降 混合)	川県 - 01 皆3号水源	、高階4	[事業主化 17 - 1 七尾市 [浄階地 [水源名] 高階5号 [原水の科 深井戸水	005 石 名] 04 · 系浄水場 水源	川県 - 01		七尾市 [浄水場名 田鶴浜浄 [水源名] 田鶴浜7・	005 石川 3] 05 - +水場 号水源(田 野水源、田 種類]		水源、田源と混
	[1日平均給水栓水		5	,631 (㎡)	[1日平均給水栓水			318 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	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)	4시마	47 12	1		40.10	47 157	1 ~~		4시마	47.10	1 -5	
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												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目			05 石川	[事業主体 17 - 0 七尾市 [浄水場名		川県 · 01		[事業主体 17 - ( 七尾市 [浄水場名		川県 ・ 01	05 石)	[事業主体 17 - 0 七尾市 [浄水場名	
接対アネート   京、	号水源、田 }水源と混	3鶴浜1号	水場 号水源(田	田鶴浜浄[水源名] 田鶴浜7号鶴浜4号			浄水場	高階地区[水源名]	. 高階4		場水源(高階	高階浄水 [水源名] 高階2号;	検査項目
総水栓水								1					
オイス・ルメリー   オイス・ルメー   オイス・ルメート   オイス・ルメート   オイス・ルメート   オイス・ルメート   オイス・ルス・ルメート   オイス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス	1,769 (m³)	1,		1				1	631 (m³)	5,			
オイス・ルメリー   オイス・ルメー   オイス・ルメート   オイス・ルメート   オイス・ルメート   オイス・ルメート   オイス・ルス・ルメート   オイス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス	回数	亚杓	是低	長喜	同数	亚杓	晨低	最喜	同数	亚杓	最低	農宣	
7.47とカルグ カルカルグ (MBPMC) ファルトリカント 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) アントカル (MBPMC) アントカルが (MBPMC	, <sub>口纵</sub>	1 ~~)	4X 152	4시다	121 XX	1 2-0	의 시스	4시마	<u></u>	1 ~~)	4X 159	以问	<u></u> チオファネートメチリ。
テルプルドグ (MBMO) テブルドガン トリカラジール トリカラジール トリカラジール トリカラジール トリカラジール ドフルテン グスロス ピラリスート (ピラリー) ピラリスート (ピラリー) ピラリスート (ピラリー) ピラリスート (ピラリー) ピラリスート (ピラリー) ピリオラルゴ ピロモロン ディアニル プエートラボタ (MEP) アエノブルブ (MEP) アエノブルブ (MEP) アエノオルグ (MPP) アエノドエート(PAP) アエンドエート(PAP) アエンドエート(PAP) アエンドエー (PAP) アエンドエー (PAP) アエン													
プリルドリカト   ドリカルボン (DEP)   ドリカルボン (DEP)   ドリカルボン (DEP)   ドリカルボン (DEP)   ドリカルジントル   ドリカルジントル   ドリカルジントル   ドリカルジントル   ドリカルジントル   ドリカルジントル   ドリカルジントル   ドカルズ   ドカル													
ドリカビル													
나/DILINA') (DEPD													
NY-DY-II-N   NY-													
ドリストリント ドリスト ドリスト ドリスト ドリスト ドリスト ドリスト ドリスト ドリス													
ナガロ(SR )													
1/52- -													
변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는													パラコート
ドラリキンフェン ドラリキンフェン ドラリキンフェン ドラリキカン ドリチカルブ ヒリチカルブ ヒリカーン フェーロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロトロ フェートロチオン (MEP) フェートロトロ フェートロトロ フェートロトロ フェートロトロ フェートロトロ フェートロトロ フェートロトロ フェートロトロ フェートロトロ ファートロ スティンフェートロ スティンフェーロ スティンファーロ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ スティンフ ステ													ピペロホス
ピップエンチオン ピリオカルブ ピロキロン プエトロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートの													ピラクロニル
한 변기주가 보기													
반기카제기													
변대되고													
7/プロニル フェドロチオン (MEP) フェノカルグ (BPMC) フェリカルグ (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンドエー (PAP) フェンドラヴド ファンドコー (PAP) フェンドラヴド ファンドコー (PAP) ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴド ファンドラヴィ ファンアラルブ スンアラルブ ステアピト ファラデオン(マラソ)													
7元トロチオン (MEP) 7元/ガルげ (BPMG) 7元/ガルグ (BPMG) 7元/オン (MPP) 7元/トニト (PAP) 7元/トニト (PAP) 7元/トニト (PAP) 7月カイド 7月ウロール 7月を表え 7月ロアジン 7月のアジトム 7月ロアジン 7月ロアジトム 7月ロアジトン 7日を持た 7日では、アントラリール 7日を手下 インミル インドラウロン インアジトル インドラウロン インアジトカ インアブトカリ インフォーカリ インアブトカリ インフォーカリ インアブトカリ インファブトカー インアブトカリ インファブトカー インアブトカリ インファブトカー インアブトカリ インファブトカー インアブトカリ インファブトカー インアブトカリ インファブトカー インアブトカリ インファブトカー インアブトカリブ インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカリア インファブトカート マブチオン(アブソン)													
7ェノブカルブ (BPMC) 7ェルブ (MPP) 7ェンチオン (MPP) 7ェンチオン (MPP) 7ェントブドド (PAP) 7ェントブドド (PAP) 7ェントブドド (PAP) 7ルアジト (PAP) 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジカール 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルデナン (PAP) 7ルアジト (PAP) 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジカール 7ルアジナム 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアル 7ルアジアカル 7ルアジアカル 7ルアジアカル 7ルアブカルブ 7ルアブルート 7ルアブアルト 7ルアブカルブ 7ルアブルート 7ルアブカルブ 7ルアブルート 7ルアアブルート 7ルアブルート 7ルアブルー													
7ェリム・シアカル (スカリン) (スカリ													
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フカタロール フタロール フルアジレー フルアジレー フロジャン フルアジレー フロジャン フロデオネス フロピュナノール フロピュナド フロペナソール フロピュチド フロペナソール フロピュチド フロペナソール フロピュチド フロペナソール フロピュチド フロペナソール フロピュチド フロペナソール フロピュナド ステカル スシグロン スングロン スングリフェップ スンタリン スングラカルブ スンフカカルブ スンフカルブ スンフカカルブ スンフカカルブ スンフカルブ スンフカース・アート ステチゼート マラチカン(マラソン)													
7エントエト (PAP) フェント 7号 1													
7エントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサラル フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカロール フロジミドン プロテオホス プロピナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール フロピザミド スタックロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブルナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルフート マラチオン マラチオン マラチオン ステナート マラチオン ステナート マラチオン ステナート マラチオン ステナート マラチオン ステナート マラチオン ステナート マラチオン ステナート マラチオン(マラソン)													
7サライド 7タ5カス 7プロフェジン フルアジナム フルデラロール プロミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピサミド プロペナリール プロモブチド ベノミル ベンジのロン ベンジウロン ベンゾフェナップ ベンタリン ベンプフカルブ ベンタカカレブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフ・ ベンフ・ ベンフ・ ベンフ・ ベンフ・ ベンフ・ ベンフ・ ベンフ・ ベンフ・ ベン イン (マン) (ベン (マン) (ベン (マン) (ベン (マン) (ベン (マン) (マン) (ベン (マン) (マン) (ベン (マン) (マン) (ベン (マン) (マン) (ベン (マン) (マン) (ベン (マン) (マン) (ベン (マン) (マン) (ベン (マン) (マン) (マン) (マン) (マン) (マン) (マン) (マン													
プタウロール フタミネス フリーファンション フリーアジナム フレチラウロール フロシミドン フロデオネス フロデオネス フロデオネス フロデザミド フロデザミド フロベナゾール フロビザミド フロベナゾール フロビザミド フロベナゾール フロビザミド フロベナゾール フロビザミド フロベナゾール フロビファ ドングロン ベンジウロン ベングロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベフラカルブ ベフラカルブ ベフラカルブ ベフラカルブ ベフカラリン (ベスロジン) ベンフ・カルブ ベフラカルブ ベフラウン(ベスロジン) ベスロジン) スロジン) ベスコージ・グロディート マラチオン(マラソン)								1					
プタミホス プガロアジソ フルアジカロール プレデラカール プロジギン プロデオホス プロピコ・ソール プロピオット プロピオット プロピオット プロピオット グロペナット グロペナット グローン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングフェナップ ベンタ・ジク ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ププロフェジン フルアジナム プレデラロール プロジャン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド パンシウロン ペングレジカロン ベングフェナップ ベンダフカルブ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン)													
フルアジナム プルテラロール プロジミドン プロテオホス プロピコナソール プロピサミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガド パシカロン ペンジウロン ペンジフェナップ ペングフェナップ ペンタイン ペングフェナップ ペングフカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ 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)													
プロデオホス プロピコナゾール プロピモド プロペナゾール プロピオデド ペンシル ペンジウロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタックス ペンプフェナップ ペンタックス ペンプラカルブ ペンフカルブ ベンフルラリン (ペスロジン) ペンプレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾピシクロン ベンゾアェナップ ベンタソン ベンフテオメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトト 木スチアゼート マラチオン(マラソン)													プレチラクロール
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジル ベンジロン ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンダンクロン ベンブスナップ ベンカリン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													プロシミドン
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペシシクロン ペンジクロン ペンゾフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロイブチド													
プロモプチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングアナップ ベングフェナップ ベンタイン ベンディメタリン ベンプラカルプ ベンフカルフ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペノミル ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンヴェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンシウロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ベンフリーリン(ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (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)													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン)													
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンディメタリン 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)													
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 ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
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 													
メチヴチオン (DMTP)													
メトミノストロピン													
メトリブジン													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 17 - ( 七尾市 [浄水場名 河内浄水	305 石川			[事業主体 17 - ( 七尾市 [浄水場名 外原浄水	505 石。	川県 - 01		七尾市	8] 09 -		
検査項目	[水源名] 河内水源	Ī			[水源名] 外原水源				[水源名] 須曽水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均給水栓水			720 (m³)	[1日平均給水栓水			93 (m³)	[1日平均給水栓水			466 (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									1			
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									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)												
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)					1				1			
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイアシノン												
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												
チオジカルブ												

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J 名] 06 - 場	- 01		[事業主体 17 - ( 七尾市 [浄水場名 外原浄水 [水源名] 外原水源	005 石。 名] 08 - 場	川県 - 01		七尾市 [浄水場名 須曽浄水 [水源名] 須曽水源	65 石川 名] 09 - 場		
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水		k	
	[1日平均] 給水栓水			720 (m³)	[1日平均給水栓水			93 (m³)	[1日平均給水栓水			466 (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
 チオファネートメチル	4시만	4X 12V	1 2-5	<u> п</u> ж	4시마	47.12	1 3		4시년	4210	1	
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												
									1			-
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												ļ
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												
<u>プロティ ホス</u> プロピコナゾール					+							
プロピザミド									1			
プロベナゾール					1							-
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)					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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
	1			-	1				1			
メフェナセット												
メフェナセット メプロニル												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	 本名]		
	17 - 0		川県		17 - (		川県			005 石川	県	
	七尾市				七尾市				七尾市			
	[浄水場4 向田浄水	名] 10 - <場	- 01		[浄水場4 無関浄水	S] 11 - :場	- 01		[浄水場4 閏浄水場	各] 12 -	- 01	
検査項目	[水源名] 曲水源(「 と混合)		〈源、向田	2号水源	[水源名] 無関水源				[水源名] 閨水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			152 (m³)	[1日平均給水栓水			4 (m³)	[1日平均給水栓水			27 (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) イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
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										-		
クロメフロップ クロルニトロフェン (CNP)										+		1
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 17 - 0 七尾市 [浄水場名 向田浄水 [水源名] 曲水源( と混合) [原水の種 深井戸水	05 石J 3] 10 - 場 可田1号水		12号水源	無関浄水[水源名]	005 石。 3] 11 - :場 [	川県 - 01		七尾市	105 石川 3] 12 - 1		
	[1日平均:給水栓水			152 (m³)	[1日平均給水栓水			4 (m³)	[1日平均給水栓水			27 (m³)
			14-						<u> </u>			#r
	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					1							
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												
レンボード					1				L			

	[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 - 0 穴水町	本名] )09 石川	県	
		ろ] 03 - :水ポンプ均			[浄水場4 山中浄水	名] 04 - <場	- 00		1	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(I			
	[1日平均給水栓水		14,	102 (m³)	[1日平均給水栓水		16,	043 (m³)	[1日平均給水栓水			875 (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)										-4-1-		
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												
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(ヘンソ「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												
่ ภูเปรียบ (NAC)					1							
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					1							
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					1				1			
ダイアジノン									1			
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												
チオジカルブ					1							

	[事業主体 17 - 0 加賀市 [浄水場名	06 石川			1	506 石。 名] 04 -	川県 - 00		穴水町 [浄水場名	3] 01 -	- 01	
検査項目	七日市送 [水源名] 県水受水				山中浄水 [水源名] 九谷ダム				[水源名]	留地浄水 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()			
	[1日平均] 給水栓水		14,	102 (m³)	[1日平均		16,	043 (m³)	[1日平均 給水栓水			875 (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												
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												
ラブロール モリネート												
CZ-II- I					1				1			

	[事業主体 17 - 0 穴水町	009 石	III県		穴水町	009 石			津幡町	)11 石川		
		3] 02 - :野浄水場			[浄水場名 鹿波浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 津幡町浄	呂] 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	k	
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	,645 (㎡)	[1日平均給水栓水			63 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]	5,	288 (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					1							
アトラジン												
アニロホス					1							
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									İ			
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)					1							
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												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン					1							
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												
チオジカルブ												

	[事業主体				[事業主体		川県		[事業主体	本名] 111 石川	県	
	穴水町 [浄水場名	7] 00	01		穴水町	<b>z</b> l 02	01		津幡町	71 O1	01	
	穴水町上				[浄水場名 鹿波浄水		- 01		津幡町浄		- 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	<del>}</del>		[水源名] 第1~57	<b>と源自己</b> が	k	
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		1,	645 (㎡)	[1日平均給水栓水			63 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	,288 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	四四	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
ナオファベートメナル 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					1							
プロピゴテソール 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)									<u></u>			
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			
-> 1 1					1							

	[事業主体 17 - ( 津幡町	体名] )11 石』	川県		[事業主体 17 - ( 津幡町		川県		[事業主体 17 - ( 津幡町	本名] )11 石川	県	
	[浄水場4 津幡町浄	ろ] 01 - →水場	- 02		[浄水場名 津幡町浄	ろ] 01 - →水場	- 03		[浄水場名 津幡町浄	名] 01 - 孙場	- 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			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		5,	,288 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	288 (m³)	[1日平均 給水栓水		5,	288 (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					-							
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)		<u></u>			<u> </u>							
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					1					+		
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 17 - 0 津幡町 [浄水場名 津幡町浄 [水源名] 第2水源( 原水の種 深井戸水	11 石, 3] 01 · 水場 自己水	- 02		[事業主体 17 - () 津幡町 [浄水場4 津幡町済 [水源名] 第3水源 [原水の程 深井戸水	D11 石 B] 01 - →水場 自己水 種類]	川県 - 03		津幡町	011 石川 S] 01 - →水場 自己水 種類]		
	[1日平均]		5,	288 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	288 (m³)	[1日平均 給水栓水		5,:	288 (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												
プロテオホス												
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				•				•			

		本名] D11 石,	川県		[事業主体 17 - (		川県		1	本名] 011 石川	県	
	1	名] 01 -	- 05		1	3] 02 -	- 01		1	名] 03 -	- 01	
検査項目	津幡町浄 [水源名] 第5水源				庄受水槽 [水源名] 県水受水				太田受水 [水源名] 県水受水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		5.	,253 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	707 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	005 (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)	4010	4213	1		421-7	4213	1		421-7	4213	1	
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			-		1		-			1		
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	+				+				1			
シメトリン												
ダイアジノン									1			
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												
チオジカルブ					1				1			

検査項目	[事業主体 17 - 0 津幡町 [浄水場名 津幡町名] 第5水源 [原水の種 深井戸水	11 石。 弘] 01 · 水場 自己水		253 (㎡)	庄受水槽 [水源名] 県水受水 [原水の程 浄水受水	D11 石 B		707 (m²)	津幡町	311 石川 3] 03 - 槽 ( [類]	- 01	005 (㎡)
	給水栓水				給水栓水	:			給水栓水			
	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												
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)												
マラテオフ(マラソフ) 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			

	r <del>= **</del> *- /-	L /2 1			r <del>= ** -</del> '-	L # 1			r <del>= ** -</del> /-	L /z 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - 0	014 石川	川県		1	014 石.	川県		17 - 0	14 石川	県	
	珠洲市				珠洲市				珠洲市			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場4	፭] 04 -	- 00	
	宝立浄水				折戸浄水				高屋浄水	場		
		. 23			3717 71 73	. 23			12,22,7,7,7	. 23		
IA	<del></del>				<del></del>							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鵜飼川				別又川				高屋川			
	[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	6米百]			[原水の種	<b>1</b> 米百 ]		
	ダム放流	EXXI			表流水(				表流水(			
	ノムルがル				12/11/1/(1	= <i>/</i> /L/			12 ///////	⊐ <i>/</i> //∟		
	[1日平均	浄水量]	3,	922 (m³)	[1日平均	浄水量]		107 (m³)	[1日平均	浄水量]		34 (m³)
	給水栓水	;			給水栓水	•			給水栓水			
	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)	取同	取匹	7-20	四奴	取同	取吃	7-20	四双	邦(同)	取吃	7-2	四双
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									İ			
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	1								I			

	珠洲市	014 石.			珠洲市	014 石.			珠洲市	114 石川		
	[浄水場名 宝立浄水		- 00		[浄水場4 折戸浄水	ろ〕 03 - ∷場	- 00		[浄水場名 高屋浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 鵜飼川				[水源名] 別又川				[水源名] 高屋川			
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均給水栓水		3,	922 (m³)	[1日平均給水栓水			107 (m³)	[1日平均 給水栓水			34 (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
	4×1□	47.12	1 -7		4시마	47.10	1 ~~	<u> н</u> ж	- AVID	4212	1	<u></u> — м
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									1			
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												
ブルモフナド												
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)					1							
インフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	<del>   </del>											
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							

	[事業主体名]					<b>+</b> ⊅1			「	<b>+</b> ⊅1		
					事業主体				事業主体			
	17 - 0	014 石)	川県		1	014 石	川県		1	16 石川	県	
	珠洲市				珠洲市				羽咋市			
	[浄水場4	점] 05 -	- 00		[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	大谷浄水	場			清水浄水	場			南部配水	場		
		-				-						
W+== 0	- L. YET				F 1. YET # 3				F 1. YET 47.7			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	角間川				千谷川				南部5号	井		
	[原水の種	<b>6米百</b> ]			原水の種	6米百]			[原水の種	<b>6米百</b> ]		
	表流水(				表流水(				深井戸水			
	衣派小()	<b>=</b> (10)			衣 派 小 ( )	3 DIC)			冰井尸小	•		
	[1日平均	浄水量]		130 (m³)	[1日平均	浄水量]		50 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	591 (m³)
	給水栓水	:			給水栓水	•			給水栓水			
	+		<del>117</del> 145	□ *L	_		<del>117</del> 145	□ *L	+		TT 16	□ *L
	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ー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									1			
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												
לוועל (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)	1											
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)	1				1							
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	1				1				1			

	[事業主体 17 - 0 珠洲市 [浄水場名 大谷浄水	14 石 G] 05 -	川県 - 00		珠洲市	2014 石。 3] 06 -			羽咋市	3] 01 -		
検査項目	[水源名] 角間川				[水源名] 千谷川				[水源名] 南部5号	#		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			130 (m³)	[1日平均給水栓水				[1日平均 給水栓水		2,	591 (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
	42101	4X 128	1 ~	<u> п</u> ж	4시마	4X 123	1		4시마	47 12	1-5	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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												
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									1			
プロピコナゾール					1	1		1				
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		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					1							
メフェナセット												
メプロニル	1											

検査項目	羽咋市 [浄水場名北部配水[水源名]		- 01		東部浄水[水源名]	ī 孟] 01 -	- 00	に泪瓜)	野々市市	3] 02 - 部浄水場	- 00	1.10Eb
	アルマホ [原水の積 浄水受水	[類]			原水の租 深井戸水	<b>重類</b> ]	t, J, U <i>-</i> J	<b>C</b> 此日 <i>)</i>	混合) [原水の積			, 1250
	[1日平均浄水量] (㎡) [ 給水栓水 系 最高 最低 平均 回数					/1/1·	6,	059 (m³)	[1日平均給水栓水		10,	775 (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 MCDA												
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					1							
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									1			
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)					1				1			
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					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												
チオジカルブ					1							

	[事業主体 17 - 0 羽咋市 [浄水場名	16 石.	川県 - 01		[事業主体 17 - ( 野々市市 [浄水場名	D19 石 ī	川県 - 00		野々市市	19 石川		
検査項目	北部配水 [水源名] 净水受水	池			東部浄水[水源名]	場	4, 5, 6 <del>号</del>	と混合)	南部・北部[水源名]	部浄水場	), 10, 11	, 12号と
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均] 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水		6,	059 (m³)	[1日平均 給水栓水		10,	775 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1□	4210	1		4시다	47.12	1		4시마	47 12	15	
チオベンカルブ					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									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												
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									1			
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)					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												
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		[事業主任		川県		1	本名] )20 石川	県	
	内灘町 [浄水場名	፭] 01 -	- 01		内灘町 [浄水場	名] 02 ·	- 00		内灘町 [浄水場名	名] 03 -	- 00	
	鶴ケ丘配				向陽台酯				大根布配			
検査項目	[水源名] 県営水道		受水		[水源名] 県営水道	直より浄水を	受水		[水源名] 県営水道	はり浄水受	受水	
	[原水の積 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水			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 – 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)												
クロルートロフェン (CNP)					1							
クロロタロニル(TPN)					1							
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												
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												
チオジカルブ					-							

	[事業主体 17 - 0 内灘町	20 石			内灘町	020 石			内灘町	20 石川		
	[浄水場名 鶴ケ丘配		- 01		[浄水場名 向陽台配		- 00		[浄水場名 大根布配		- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	より浄水・う	受水		[水源名] 県営水道		受水		[水源名] 県営水道	「より浄水気	受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水			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
	401-7	70 Feb			7417	3013			7017	3A 13		
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									İ			
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					1							
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												

検査項目	志賀町 [浄水場名 清水浄水 [水源名]	331 石。 名] 01 - :場	- 01		[事業主体 17 - ( 志賀町 [浄水場4 第二浄水 [水源名] 四号水源	031 石。 名] 02 - x場	川県		志賀町 [浄水場名 第三浄水 [水源名]	031 石川 名] 03 - <場	- 01	
	[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日平均給水栓水		2,	,049 (m³)	[1日平均給水栓水			629 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	083 (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									1			
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					1							
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												
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												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート					1							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 17 - 0 志 2 m [浄水場名 清水浄水 [水原水 一号水源 [原水の利 深井戸水	31 石。 4] 01 · 場 (他3水源	を混合)	049 (㎡)	[事業主体 17 - (1) 吉賀町 [浄水場名 第二浄水 [水源名] 四号水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名]	531 石。 名] 02 - 場 [ [ [ [ [ [	川県- 01	629 (m³)	志賀町 [浄水場4 第三浄水 [水源名] 五号水源 [原水の程 深井戸水	31 石川 G] 03 - ·場 [(他1水源 [類]	- 01	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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									İ			
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 <del>エ</del> リネート												
モリネート					1				1			

検査項目	[事業主体 17 - ( 志賀町 [浄水場名 第四浄水 [水源名] 九号水源	031 石。 名] 04 · 以場	- 01		志賀町 [浄水場名中核団地 [水源名]	031 石。 名] 05 <sup>-</sup> 2净水場		合)	志賀町	31 石川 G] 06 - :場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均給水栓水	浄水量] (		131 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	213 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	261 (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					1							
アトラジン												
アニロホス					1							
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)									1			
オリサストロビン					1				1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					1							
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)					1							
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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 17 - 0 志 [浄水場を 第四浄水 [水源水源水 「水号水 「原水の種水	31 石) 3] 04 - 場	- 01		中核団地 [水源名]	331 石 3] 05 - 1净水場 -水源(他 ·	川県 - 01 1水源と混	合)	志賀町	31 石川 3] 06 - 場		
	[1日平均]			131 (m³)	[1日平均		1,	213 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,:	261 (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												
トリクロにル 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												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベングこうウロン												
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												
COT I					1				1			

	r <del> + * + /-</del> /-	<b>+</b> # 7 1			r <del>+</del> * + /-	<b>+</b> # 1			r <del> + + + - /-</del>	<b>+</b> # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - 0	)31 石.	川県		17 - 0	031 石.	川県		17 - C	31 石川	県	
	志賀町				志賀町				志賀町			
	[:A =b +B 4	דח ול	0.1		[法一人担义	77 00	01		におった担え	77 00	01	
		점] 07 -	- 01		[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 01	
	広地浄水	、場			西海浄水	場			酒見浄水	場		
IA												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	広地川				西海井戸	i			酒見湧水			
	,								1,20,31,3			
	[原水の種	種			[原水の積	[對]			[原水の種	[對]		
	表流水(				深井戸水				湧水·深:			
	12/11/八八	= <i>n</i> ic/			オカアか	•			/方小 /木	サー 小		
	[1日平均	海水県]		527 (m³)	[1日平均	海水県]		210 (m³)	[1日平均	海水県]		0 (m³)
				JZ / (III)				219 (111)	1	が小里」		0 (111)
	給水栓水	ξ.			給水栓水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1.2 350000000000	AXID	42 123	15	<u> </u>	AXIPI	42 12	15	□ <b>3</b>	4文10	42 123	13	□ 3A
1, 3ージクロロプロペン (DーD)									-			
2, 2-DPA(ダラポン)					-				1			
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)	ĺ								İ			
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									İ			
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									İ			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			
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		-						-	<u> </u>			
チウラム												
チオジカルブ					1				L			

検査項目	志賀町 [浄水場名 広地浄水 [水源名]	331 石。			西海浄水[水源名]	031 石 名] 08 - <場	川県 - 01		志賀町 [浄水場4 酒見浄水 [水源名]	331 石川 名] 09 - x場		
	広地川 [原水の租 表流水(E				西海井戸 [原水の和 深井戸か	重類]			酒見湧水 [原水の種 湧水・深:	重類]		
	[1日平均給水栓水			527 (m³)	[1日平均			219 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		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												
ペンタゾン												
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												
しりホード					1				1			

1日平均浄水型   69 (m)   1日平均浄水型   2,982 (m)   2,982 (	検査項目	志賀町	331 石) 3] 10 - ·水場 :戸			熊野浄水[水源名]	031 石。 S] 11 - t場 (他1水源			かほく市 [浄水場名中沼浄水 [水源名] 高松3号	235 石川 名] 01 - 3	· 01 <del>}</del> 、8号、9	号水源
意高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 日本 中均 回数 日本 日本 中均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1			69 (m³)	1			228 (m³)	1		2,	992 (m³)
1.3-92PAIDTACV.(D-D) 2.4-D(2.4-PA) EN MOPA 2.4-D(2.4-PA) EN MOPA 72:373 72:37				平均	同数			平均	同数	+		平均	同数
2. 2 - OPA/974D7	1. 3 — ジクロロプロペン (D — D)	HX IPJ	4X 123	15	<u> </u>	AXID	AX 123	1 ~	<u> </u>	AXID	42 123	1 ~	<u> </u>
EPN													
MOPA アナフィト アナフィト アナフィト アナフィト アナラン アニロネ アフルール イノオータイス イノアンカス イノアンカス イノアンカス イノアンカス インア													
アリンカー アリンカ													
PC7-ト 下きが ア2 口はス ア3 つ													
アミウン アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス													
アニDAス アラヴロール (ソキサギオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフエルスス (リア) イフエルスス (リア) イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグリ イスアラグル エスプロルボー オキシの国内機関 オキシの国内機関 オカシの高内機関 オカシの高内機関 オカシの高内機関 オカシの高内機関 オカシの高内機関 オカンスネトロール カルシップ カスティル カルシップ カスティル カルシップ オープランハスティル カルシップ オープランハスティル カルシップ オープラン アンストロール カルシップ オープラン アンストロール カル・アクフ アンストロール カルシップ アルストロート カルシップ アルストロート カルシップ アルストロート カルシップ アルストロート カルシップ アルストロート カルシップ アルストロート カルシップ アルストロート カルシップ アルストロート カルストロート アカンに アカストロート アカストロー アカストロート アカストロー											-		
アミトス アクワール イ/キサオフ イ/フェルス イ/ファルフ エ/フェルス エ/フェルス イ/フ						-							
7 7 9 10 - 14						1				1			
イソプロルグ (MPC) イソプロルグ (MPC) イソプロルグ (MPC) インプロルグ (MPC) イングリアン イングリアン イングリアン イングリアン エスプロルグ エングリアン エスプロルグ エングリアン エングリア エング													
イソプログラン (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT)	イソキサチオン												
4.75月292 (PT) イプバベカス (BP) イグバベカス (BP) イグバベカス (BP) イグバベカス (BP) イグバベカス (BP) イグバグカス (BP) イグバグカス (BP) イグリングス (BP) イグリングス (BP) イグリングス (BP) イグリングス (BP) イグリングス (BP) イグリングス (BP) イグリングス (BP) イグリングリング (BP) イグリング (BP)													
イブログルネ (BP) イグメアタン イグメアタン イグメアタン イグメアタン イグメアタン イグメアタン イグメアタン イグメアタン エアエスプロルブ エアエスプロルズ エアエスプロルズ オヤザクロネな オヤサクロネな オヤジのルネス カグルネス カグルネス カグルネス カルウィブ カルウィブ カルウィブ カルティア カルアファン インスの人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人													
43/9939													
インダリアン		+											
I エスプロルブ		_											
エキアングロックス													
オキサジのARD (有機側) オウガストロン カズサホス カアセストロール カルショブ カルドクブ カルドクブ カルドクブ カルドクブ ウルバ(D) (NAC) カルボイラン キ・パクラン マシルロン ウルボート ウルボシネート クロス アロフブ クロルドロアン (ONP) クロルドロアン (ONP) クロルドロアン (ONP) クフルイジルス クロアン (OND) クアナジン シアナジン シアナル (ONP) クリアム (OND) グリアム (OND)	エトフェンプロックス												
オキシの原有機例 オリカトロピン カプエンストロール カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリカ (MAC) カルドリト (MAC) ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボロフェ (ORP) ウアナシ シアナルス (CYAP) シアナルス (CYAP) シアナルス (CYAP) シアナルス (CYAP) シアレルボス (DOVP) ジアロル (COMI) ジアロルベス (DOVP) ジアロルボス (DOVP) ジアロルボス (DOVP) ジアロルボス (DOVP) ジアロルボス (DOVP) ジアロルボス (DOVP) ジアロルボス (DOVP) ジアカス (DOVP) ジアカス (DOVP) ジアカス (DOVP) ジアカス (DOVP) ジアカス (DOVP) ジアカス (DOVP) ジアカス (DATI) ジアカス (DATI) ジアナオル (DATI) ジアナオル (DATI) ジアナオル (DATI) ジアナオル (DATI) ジアナオル (DATI) ジアナアシル ゲインアル (DATI) ジアナアシル ゲインアル (DATI) ジアナアシル ゲインアル (DATI) ジアナアシル ゲインアル (DATI) ジアナアシル ゲインアル (DATI) ジアナアシル ゲインアル (DATI) ジアナアシル ゲインアル (DATI) ジアナアシアル (DATI) ジアナアシアル (DATI) ジアナアシアル (DATI) ジアナアシアル (DATI) ジアナア・アンアル (DATI) ジアナア・アンアル (DATI) ジアナア・アンアル (DATI) ジアナア・アンアル (DATI) ジアナア・アンアル (DATI) ジアナア・アンア・アント (DATI) ジアナア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カプエンストール カプエンストール カルドカフ カルドリル (MAC) カルドカン キャプラン キャプラン カルドリル (MAC) カルドカト カルドカン カックル カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカルドン カックル カルドカン カルドカルドン カックル カルドカン カルドカン カルドカルドン カックル カルドカン カルドカルドン カックル カルドカン カルドカルドン カックル カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカルドン カックル カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カックル カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカル カルドカン カルドカルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカン カルドカルドカン カルド													
カカンメトロール カルタウブ カルバル (NAC) カルボウシ キャプタン ラルロン グルボート ヴルボシネート カルボウブ (NP) プロルニトロフェン (CNP) プロルピカス プロスニル (TPN) プラカルバントト系展薬 デオピル デオピル デオピル デオピル デオピル デオピル デオピル デオピル													
カルドリル (MAC) カルドル (MAC) カルドリル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カ		+											
カルパフラン キノクラミン(ACN)  キャプタン ウルボウト ウルボウスート ウルボウスート クロルプログ ウルボウズ カロルとロフェン (ONP) カロルとロフェン (ONP) カロルとロフェン (ONP) カロルとロフェン (ONU) シアナンシ シアナンシ シアナンシ シアナンシ シアナント シアナント シアカン (CONU) シウロン (DONU) シウフン (DONU) シウロン (DONU) シウロン (DONU) シウロン (DONU) シウロン (DONU) シウロン (DONU) シウン													
キャプラン キャプラン ランドロン グルボウキト グルボシネート のロメブロップ プロルニトロフェン (ONP) プロルピートロスプ (ONP) プロルピートスス (ONP) プロルピートスス (ONP) グロルピートスス (ONP) グロルピールス (OND) グアオカス (CYAP) グラロン (OCMU) グラロス (CONP) グラロン (OCMU) グラロス (OOVP) グラロット (ONP) グラロット (ONP) グラフトス (ONP) グラストス (ONP) グラス (ONP) グ													
キャプタン ウスパロン グルボシネート クロメブログ クロレギリロブ (ONP) クロレビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナス (OSA) ジウロ (DOMU) ジウロ (DOMU) ジウロ (DOMU) ジウロ (DOMU) ジウロ (DOMU) ジウロト (OBN) ジウロト (フェアナント) ジウフト ジフルボトン(エチルチオメトン) ジテオゼル シットオンル・シ(エチアナメトン) ジテオゼル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオゼル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオゼル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオビル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオビル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオビル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオビル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオビル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオビル シットカルドン(エチルチオメトン) ジオオビル シャリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスのと ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイスのと ダイアジノン ダイスのと ダイアジノン ダイスのと グメトエート シメトコート デウラム													
クジルロン ヴルボンネート クロメブロップ プロルニトロアェン (ONP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナシン シアクロン (OEMU) ジウロン (OEMU) ジウロン (OEMU) ジウロン (OEM) ジウロンボス (OBNO) ジウロンボス (OBNO) ジウロンボス (DENO) ジウロンボス (DENO) ジウロンドスルホトン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオンバント・系農業 ジオオンバント・系農業 ジオオンバント・系農業 ジオオンドル シィジン (OAT) ジオオントト シィジン (OAT) ジオメタメトリン ダメトエート シメトリン ダイアジンン ダイムロン ダゾアナル、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル デアジニル													
グリホヤトト グルホシネート クロメプロプ クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルラス フロらの二人 (TPN) シアナス (CYAP) シアナス (CYAP) シアナス (COMU) ジアロベニル (OBN) ジアロベニル (OBN) ジカロルボス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバス - ト系農薬 ジチオレル シハロホップブチル シマジッ (OAT) ジメタメトリン ジメメトニト シメトリン ジメトニト シメトリン ダイエロン タゾスット、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 チアジコル デアジコル デアラム													
グルホシネート クロメアロップ クロルとリオス クロの自コル (TPN) クロの自コル (TPN) グアナジ シアナス (CYAP) グウロ (OOMU) グウロベニル (OBN) グウロバス (ODVP) グウロ (OOMU) グウロバス (ODVP) グフリトス (ODVP) グフリトス (ODVP) グフリトス (ODVP) グスルホトン(エチルチオメトン) グチオガル (ソート系農薬 グチオゲル グリロボス (ODVP) グスルホトン(エチルチオメトン) グチオカル (ソート系農薬 グチオゲル グリロボス (ODVP) グスルホトン (ロチル・アナット・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
プロメプロップ クロルピリホス クロコル (TPN) シアナジン シアナネス(CYAP) ジウカス(CYAP) ジウロハル (DBN) ジウロハに (DBN) ジウロハに (DBN) ジウロハに (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジウット 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 ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアシノン ダイスコン ダイアシノン ダイスコン ダイアジノン ダイムロン ダジメット、メラム(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													
クロルピリホス クロロカロニル(TPN) シアナジシ シアナス(CYCAP) シウロン(DCMU) ジウロン(DCMU) ジウロンベニル(DBN) シウロルボス(DDVP) ジクロルボス(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 シリスルボフブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメント、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 チブラム チブラム													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウコン (DGMU) ジウロへこル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオセル 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 ダインシン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメリハ デクラム													
シアナジン シアナス(CYAP) シアカス(CYAP) ジウロへ (DGMU) ジウロへル (DBN) ジウロハボス (DOVP) ジウワット 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 ジチオゼル 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダインカーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム													
シアノホス (CYAP)       ジウロン (DGMU)         ジウロン (DBN)       ジウロルボス (DDVP)         ジウワット       ジフルホトン(エチルチオメトン)         ジデオカルバメート系農薬       ジデオカルバメート系農薬         ジテオビル       シハロホップブチル         シマジン (GAT)       ジメタメトリン         ジメタメトリン       ジメトエート         メメトリン       ダイアジノン         ダイムロン       ダイムロン         ダソメット、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       サウラム		-											
ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジウフット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトニート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジール デウラム		-											
ジウロルボス (DDVP) ジウット ジウフット 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 (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダインカーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム		+											
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジデオピル 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 ダイトコト タゾソン ダインコン ダインコン ダインコン ダインコン ダインコン ダインコン ダインコン ダインコン デウラム	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダインロン 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	ジクロルポス (DDVP)												
ジチオかルバメート系農薬 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													
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 ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン ダリメット、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		+									+		
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         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット、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		-									-		
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													
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													
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													
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													
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													
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													
チアジニル チウラム		-											
チウラム		+									+		
7 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	チオジカルブ	+				1				1			

	[事業主体 17 - 0] 志賀町	31 石J	県		[事業主体 17 - ( 志賀町	)31 石.	川県		かほく市	35 石川		
	[浄水場名		• 01		[浄水場名 熊野浄水		- 01		中沼浄水	名] 01 - :場	• 01	
検査項目	[水源名] 東増穂井	戸			[水源名] 第1水源		と混合)		[水源名] 高松3号 +県営用	、4号、5号 水供給事	号、8号、9 業	号水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水			69 (m³)	[1日平均給水栓水			228 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	992 (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
チオファネートメチル	取同	四四	十岁	山奴	以同	取匹	7-14)	四奴	以同	4又1人	一一一	四奴
ナオファイートメナル 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					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									ļ			
プロチオホス					1							
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					1							
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	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>★夕</b> ]			[事業主体	 木夕]		
	17 - (				17 - (		川県			*************************************	II目	
	かほく市	)30 1 <u>1</u> )	川宗		かほく市	J30 1 <sub>1</sub> .	川宗		能美市	130 <b>1</b> ⊒∏	一乐	
	    浄水場名	፭] 03 -	- 01		「浄水場 <i>4</i>	፭] 04 -	- 01		    浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	七塚配水				宇ノ気浄					水道管理		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
X_ X_			十県営用		宇ノ気3号		号、6号、 業				<b>}水源</b>	
		「   「   「   「   「   「   「   「   「   「				重類〕 <・浄水受ス	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水	京水の種類] [原 計戸水・深井戸水 深 日平均浄水量] 785(㎡) [11 水栓水 給					3,		[1日平均給水栓水	浄水量] (	5,4	498 (m³)
	最高	栓水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	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											<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	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)											<0.0002	1
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン											<0.003	1
クミルロン											(0.000	
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)											<0.00003 <0.0005	1
シアナジン											<u.uu05< td=""><td>1</td></u.uu05<>	1
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)											<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											/0.0000E	1
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル											<0.00005	
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン											(0.00000	
ダイアジノン											<0.00003	1
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											<0.00010	1
チアジニル	+										\0.00010	
チウラム												
チオジカルブ												

	[ <del>- +                                     </del>	L # 1			Г <del></del>	L <b>5</b> 1			Г <del></del>	L # 1		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	17 - 0 かほく市	35 石)	川県		17 - ( かほく市	035 石。	川県		17 - 0  能美市	36 石川	l県	
	[浄水場名 七塚配水		- 01		[浄水場名 宇ノ気浄:		- 01		[浄水場名 根上吉原			
検査項目	[水源名] 七塚1号、 業	. 2号水源	(+県営用	]水供給事	[水源名] 宇ノ気3号 十県営用	号、4号、5  水供給事	·号、6号、 :業		[水源名] 根上1~3	3, 7 <b>~</b> 9₹	<b>号水源</b>	
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			785 (m³)	[1日平均給水栓水		3,		[1日平均給水栓水		5,4	198 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル											<0.00002	1
トリクロレル トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											(0.0000	
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)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
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											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					l							
プロシミドン					1				1			
プロチオホス												
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール												
ブロモブチド											(0.0000	
ベノミル ペンシクロン											<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン											\0.001	
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											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メトリフシン												
メプロニル											<0.001	1
モリネート												
				-	1				i .			

	[事業主体		川県		[事業主体		川県		[事業主体	本名] D36 石川	県	
	能美市				能美市				能美市			
	[浄水場名 寺井新保					名] 03 · 首管理セン:			[浄水場名 和佐谷浄	各] 04 - 4水場	- 01	
検査項目	[水源名] 新保1~;	3号水源			[水源名] 辰口1~				[水源名] 和佐谷1-		]佐谷2号7	<b>K</b> 源
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] <•浄水受;	水		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均給水栓水		7,:	841 (m³)	[1日平均給水栓水		1,0	640 (m³)	[1日平均給水栓水			39 (m³)
	最高	日平均浄水量] 7,841 (㎡) [1 水栓水 糸				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)			<0.0005	1	最高		<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	1				1				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												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			(0.0000	
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン							<0.0009 <0.00006	1			<0.0009 <0.00006	1
インダノファン			\0.00000		1		₹0.00000				\0.00000	'
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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			(0.00				(0.00				(0.00	_
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ			\0.0002				\0.0002	ı			\0.0002	'
クロルニトロフェン (CNP)	1		<0.000010	1			<0.00010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			(0.00000				(0.00000	·			(0.00000	
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル												
シハロホップブチル			/0.00000				/0.00000				/0.00000	
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 17 - 036 能美市 [浄水場名] 寺井新保水道 [水源名] 新保1~3号 [原水の種類] 深井戸水	石川県 02 - 01 道管理センター 水源		[事業主体 17 - ( 能美市 [浄水場名] 辰ロ1~! [原水の程 深井戸水	336 石 3] 03 - 5管理センク 5号水源	<b>ヌ</b> —		能美市 [浄水場。和佐谷泊 [水源名]	036 石∫ 名] 04 · ♠水場 号水源、₹		<b>水源</b>
	[1日平均浄水給水栓水	K量] 7	,841 (m³)	[1日平均給水栓水	· · · · —-	1,	640 (m³)	[1日平均給水栓水			39 (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
	401-1 A			70111	-1.12	1.5		40101	4715	1.49	~
チオベンカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1	+		<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
		\0.00002				\0.00002	1			\0.00002	1
トリクロピル		/0.000cF	-	1		/0.00005		-		/0.00005	
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	-		<0.00005	1	-		<0.00005	1
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)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン											
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール											
ブロモブチド											
ベノミル		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン		<0.001	1	1		<0.001	1	ļ		<0.001	1
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)				1							
メコプロップ (MCPP)				1							
メソミル											
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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		<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(0.001				₹0.001		1		(0.001	

検査項目	17 - ( 能登町 [浄水場4 内浦浄水 [水源名] 九里川房	[浄水場名] 01 - 00 [浄 内浦浄水場 矢派 [水源名] [水 九里川尻川 寺 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,065 (㎡) [1日 給水栓水 給2					- 00		能登町	337 石川 名] 03 - →水場 ム		
			3,	,065 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	376 (m³)	[1日平均給水栓水			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)	AXIPI					42 123	1~3	<u> </u>	AXID	42 123	1~5	<u> </u>
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												
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					-				1			
カズサホス									1			
カフェンストロール												
カルタップ												
אווי (NAC) אווי ואות												
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												
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					1				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 ダイムロン												
タイムロン 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												
チオジカルブ												

	17 - 0 能登町	[浄水場名] 01 - 00 [済					川県 - 00		[事業主体 17 - 0 能登町 [浄水場名	37 石川		
検査項目	内浦浄水 [水源名] 九里川尻	場			矢波浄水 [水源名] 寺田川				五十里浄 [水源名] 北河内ダ	水場		
	[原水の種ダム放流・		<b>自流</b> )		[原水の種 表流水(I				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均給水栓水		3,	065 (㎡)	[1日平均 給水栓水		2,	376 (m³)	[1日平均 給水栓水			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
チオファネートメチル							· -					1
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)					1							
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 能登町	37 石J	———— 川県		[事業主体 17 - ( 宝達志水	038 石) (町			宝達志水	)38 石川 (町		
	[浄水場名 柳田浄水		- 00		[浄水場4 森本浄水	名] 01 - (場	- 00		[浄水場4 下石浄水	3] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東谷川、ī				[水源名] 県水・森	本水源地			[水源名] 1号水源	他4号5号	水源と混れ	<b></b>
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浄水受水	重類] <•深井戸2	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水	· <del>-</del>		398 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]	1,	850 (㎡)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	1,	808 (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									1			
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					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
לאועל (NAC)					1							
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)					1							
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					<u> </u>							
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												
チオジカルブ												

	le-t- au > 11				Tr-1- 111 > 1				Te 40; 3 ;			
	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	17 - 0	37 石川	川県		17 - (		川県		1	38 石川	県	
	能登町				宝達志水	田			宝達志水	田丁		
	[浄水場名		- 00			፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	柳田浄水	場			森本浄水	場			下石浄水	.場		
検査項目	[水源名] 東谷川、	西谷川			[水源名] 県水・森				[水源名] 1号水源	他4号5号	・水源と混1	合
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浄水受水	∮類] :•深井戸⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			398 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	850 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	808 (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
	4시다.	4A 124	1		4시마	47.10	1		4시다	42 12	15	
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									1			
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					1							
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					1							
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												

検査項目	中能登町 [浄水場4在江浄水	339 石) 「 名] 01 - <場 号・春木2	- 01		[事業主体 17 - (中能登町 [浄水場4 春木浄水 [水源名] 春木1・3 [原水の程 深井戸水	039 石。 「 S] 02 - t場 ・4号	- 02		白山市 [浄水場名	31 01 - 3] 01 - 3首センター な水井 <b>[</b> 類]	· 01	
	[1日平均給水栓水		3,	,794 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	448 (m³)	[1日平均給水栓水		13,	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)	무지만	4×10	1	<u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	사이	4×10	13	山纵	4시민	4X 143	1 ~	山外
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												
ハルパパルル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1							
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												
ジチオガルハメート糸辰楽ジチオピル												
シハロホップブチル					†							
シマジン (CAT)									İ			
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												
タイムロン 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												
チオジカルブ												

	F-+- All(- 3- / 1				F All				Tr	. = -		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - 0		川県		17 - 0		川県			40 石川	県	
	中能登町				中能登町				白山市			
	F)A 1.18 A	• 7 . 6.4			575 J. J. F. A				575 J. J. J. J.	77 04		
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 02		[浄水場名			
	在江浄水	場			春木浄水	.場			松任上水	道センター		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	在江1•2	号•春木2	号		春木1・3	•4号			第10号耶	水井		
	[原水の種	猶			[原水の種	<b>[</b>			[原水の種	插		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	2017 73				NOT 7 73				2007	•		
	[1日平均]	△水県]	3.	794 (m³)	[1日平均	海水県]	1	110 (m³)	[1日平均	△水県]	12	857 (m³)
	給水栓水		3,	734 (111)	給水栓水		1,	,440 (111)	給水栓水		13,0	657 (111)
									<del> </del>			
	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								-	-			
トリクロレルン (DEP)					1				-			
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									1			
ピペロホス									1			
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)									ļ			
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									1			
プロシミドン												
プロチオホス					1							
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									1			
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								1	<del>                                     </del>			
ヘンファガルフ 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)									1			
メソミル									1			
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					1							
モリネート												

検査項目	白山市 [浄水場名	040 石) 3] 02 - :野配水場	- 01		白山市								
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均給水栓水		3,	,153 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	596 (m³)	[1日平均 給水栓水	7 - 040 石川県 山市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	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					1								
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	+				1								
ジチオカルハメート糸炭楽ジチオピル												-	
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 ガンブット メカノ (カーパノ) みがくチョン ハチナシマラート												-	
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	+				1					+		+	
チウラム													
チオジカルブ					1								

	[事業主体				[事業主体	k名] )40 石.	川県		[事業主体名] 17 - 040 石川県					
	白山市	/	-1.518		白山市	.10 11.	7 · 1 ×15		白山市					
						名] 03 - 場	- 01		[浄水場名] 04 - 01 湊浄水場 [水源名] 第3号水源					
検査項目					[水源名] 第2号水	源								
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均; 給水栓水		3,	153 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	596 (㎡)	[1日平均]			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		
	4 시 1 의	4710	1	шж	쓰시마	47 (5)	1	<u></u> ш ж	사시민	47 12	13	<u></u> и ж		
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														
<u>ピラクロニル</u> 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					1									
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)					1									
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 白山市		川県		[事業主体 17 - ( 白山市		川県		[事業主体	[事業主体名]				
	[浄水場名 鶴来明島	3] 05 - <sub>i</sub> 浄水場	- 01		[浄水場名 鶴来行町		- 01		[浄水場名] -					
検査項目					[水源名] 第8号水				[水源名]					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類]					
	[1日平均給水栓水		1,	,422 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	,653 (m³)	[1日平均 給水栓水	- :水場名] - :源名] :水の種類] :ボの種類] :コ平均浄水量] :水栓水		(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									
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス									1					
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT) 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									1					
カズサホス									1					
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)					1									
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 おりょくき パリンチではて リマルズナシアラート														
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					1		-							
チウラム														
チオジカルブ														

		<b>+</b> ⊅1			事業主体	<b>+</b> ⊅1			「市衆ナルタ]					
	[事業主体名] 17 - 040 石川県								[事業主体名]					
	17 - 0	140 石.	川県		17 - (	040 石	川県		_					
	白山市				白山市									
	L.W =1*18 V	71 05	0.4		L.A1* TB \	77 00	0.4		L.A1*18 V	<del>,</del> 1				
	[浄水場名		- 01		1	점] 06 -	- 01		净水場名	<b>á</b> ] –	•			
	鶴来明島	净水場			鶴来行町	浄水場								
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
NE XE	第4号水	酒			第8号水									
	AT 7 /1/	<i>7</i> 175			赤05水	//不								
	[原水の種	5米百]			[原水の種	<b>6米</b> 百】			一直水の紐	5 米石门				
									しかりへりた	<b>E</b> 大只 ]				
	深井戸水				深井戸水	ξ.								
					L .				L .					
	[1日平均	浄水量]	1,	422 (m)	[1日平均	浄水量]	2,	653 (m)	[1日平均	浄水量]		(m³)		
	給水栓水				給水栓水	•			- [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] n <sup>(1)</sup> [1日平均浄水量] 給水栓水					
-			I		<del> </del>		T							
	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									
					-				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)					1				1					
ピリダフェンチオン					-									
ピリブチカルブ														
ピロキロン					1									
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				İ					
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン					1									
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					1									
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					1									
					-				-					
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					1				1					
モリネート					1									