	[事業主体 18 - ( 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主作 18 - ( 福井市	体名] 001 福井	:県	
	[浄水場4 一本木浄		- 00		[浄水場名 九頭竜浄		- 01		[浄水場: 九頭竜洋	名] 03 - 争水場	- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川	表流水			[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水 <b>・</b> 深		[原水の科 浅井戸オ	重類〕 <∙深井戸フ	k∙表流水	(自流)
	[1日平均 浄水場出		3,	,741 (㎡)	[1日平均]		31,4		[1日平均		42	,168 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)					<0.0005		<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					/	(0.0000	/a					
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ												
アラクロール					(0.00000	(0.00000	/a aaaaa					
イソキサチオン イソフェンホス					<0.00008 <0.00001		<0.00008 <0.00001	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					(0.00000	(0.00000	/a aaaaa					
インダノファン エスプロカルブ					<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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					<0.001	<0.0001	<0.0001	2				
カフェンストロール						<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					(0.00000	(0.00000	(0.0000					
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン クミルロン					<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	2				
グリホサート					\0.0003	\0.0003	\0.0003					
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)					<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2				
シアナジン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00004	2				
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					\0.00004	₹0.00004	\J.00004					
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2				
ダイアジノン					<0.0005	<0.0005	<0.0003	2				
ダイムロン					.5.55555							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主体 18 - ( 福井市	本名] 001 福尹	‡県	
	[浄水場名 一本木浄		- 00		[浄水場名 九頭竜浄		- 01		[浄水場名 九頭竜浄	名] 03 - <sup>4</sup> 水場	- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川	表流水			[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水•深	井戸水	[原水の種 浅井戸水	重類] <・深井戸⊅	水▪表流水	(自流)
	[1日平均]		3,	741 (㎡)	[1日平均]		31,	470 (m³)	[1日平均	〕浄水量] ピロ水	42,	,168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					<0.0002		<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
トリシクラゾール					₹0.00010	\0.00010	\0.00010					
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート												
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリブチカルブ					<0.0002		<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					/2.2222		/					
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)					<0.00006 <0.00007		<0.00006 <0.00007	2				
フェントラザミド					\0.00007	₹0.00007	\0.00007					
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール						<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					(0.0005	(0.0005	/0.000F					
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン プロチオホス					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	1			
プロピコナゾール												
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール												
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペンシャロン					/ / /	(0.00)	/0					
ペンシクロン ベンゾビシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	2				
メコプロップ (MCPP)					\0.0003	\0.0000	\0.0003					
メソミル												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004		<0.00004	2				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	-			
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	-			
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				-
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	- 2	l			

	[事業主体 18 - ( 福井市		井県		[事業主体 18 - ( 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市	本名] )01 福井		
	[浄水場名 篠尾浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 森田浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 江端浄水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類〕 <b>、・</b> 浄水受力	k	
				397 (m³)	[1日平均		5,	841 (m³)	[1日平均		1,	413 (m³)
	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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン										,		
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス										+		
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
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)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主体 18 - ( 福井市		井県		[事業主体 18 - ( 福井市	本名] 001 福井	‡県	
	[浄水場名 篠尾浄水		- 00		[浄水場名 森田浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 江端浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	<sup>[</sup> 類] ∵浄水受	k	
	[1日平均			397 (m³)	[1日平均		5,	841 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	413 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	> r=>	1 ~~		40101	-1^ I=V	1 3	~		-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主体 18 - ( 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市	本名] )01 福尹	‡県	
	[浄水場名 田治島浄		- 00		[浄水場4 川西浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 真栗浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
			ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水		k	
			1,	198 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			770 (m³)
	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)		<ul><li>器井戸水・浄水受水</li><li>月平均浄水量] 1,198(㎡) [</li><li>野水場出口水</li></ul>										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルル・パート未長条												
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												
ダイトング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 18 - 0 福井市	01 福勃	井県		[事業主体 18 - ( 福井市	001 福	井県		福井市	001 福井		
	[浄水場名 田治島浄		- 00		[浄水場名 川西浄水		- 00		[浄水場名 真栗浄水	3] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水	€類] :•深井戸2	k	
	[1日平均: 浄水場出		1,	198 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			770 (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	4X 15%	1 ~ 7	山纵	4시마	의 시스	10	山外	481리	4X 124	1 ~7	山纵
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)												
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												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	F-1- All 2 /				T=== 100 > 1	1.53				1 5 3		
	[事業主体				[事業主任				[事業主信			
	1	003 福	井県		18 -	005 福:	井県			007 福夫	‡県	
	永平寺町	Г			鯖江市				勝山市			
	I	፭] 01 -			1	名] 02 -			[浄水場4	呂] 01 -	- 00	
	永平寺町	上水道事	業		上水道管	理センター			立川水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-9-0	永平寺町					《他14水源	5		立川水源			
	71. 1. 1. 1.	1, 1,1,1,11,1			-31/14/1	(   -   -   -   -   -   -   -   -   -	IN.			•		
	[原水の種	<b>6米</b> 百〕			[原水の種	<b>新米</b> 西门			 [原水の種	<b>新米</b> 西门		
		<sub>Ĕ</sub> スŖ」 ∵ダム直接	<u>.</u>			ᇎᇩ」 ⟨∙深井戸フ	レ. 津 井 戸	٦k	深井戸水			
	泛开广小	いりひ回技			伊小文小	、水开厂/	八次开户	八	/木开广小 	•		
	F 16	۰ <b>۵</b> ا ۱۰ 🖃 ۲	_	222 ( 3)	F	.va 1. 🖃 1		a== / 3\	F 16	.v.		0 / 0 / 3\
		浄水量]	7,	003 (m)	[1日平均		2,	855 ( <b>m</b> )	1	浄水量]	3,	913 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)							0.0000					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN							0.0002	1	-			
MCPA							0.00005	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												
アミトノス アラクロール							0.0003	1				
イソキサチオン							0.0000					
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)							0.00002	1				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)							0.00005	1				
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							0.02	1	-			
グルホシネート クロメプロップ							0.0002	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)							0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							0.0002	1				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル							0.00006	1				
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 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												

	[事業主体 18 - 0 永平寺町	003 福	井県		[事業主化 18 - 鯖江市		井県		[事業主化 18 - ( 勝山市	本名] 007 福封	‡県	
	[浄水場名 永平寺町				1	名] 02 - 管理センター			[浄水場: 立川水源	名] 01 · 原地	- 00	
検査項目	[水源名] 永平寺町	内水源			[水源名] 場外取水	〈他14水源	Ţ		[水源名] 立川水源			
	[原水の種 浅井戸水		•		[原水の科 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	k∙浅井戸	水	[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均 浄水場出	· <del>-</del>	7,	003 (m³)	[1日平均	浄水量]  日水	2,	855 (m³)	[1日平均		3,	913 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-501-7											
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)												
テフリルトリオン							0.00002	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							0.0006	1				
ナプロパミド							0.0000	'				
パラコート							0.00005	1				
ピペロホス												
ピラクロニル							0.0001	1				
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												
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							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												
プロピザミド							0.0005	1				
プロベナゾール												
ブロモブチド							0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					l		0.002	1	l			
ペンディメタリン							0.002	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)							0.0005	1				
メソミル							0.0003	ı				
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							0.00005	1				

	[事業主体 18 - 0 勝山市	本名] )07 福:	井県		[事業主体 18 - ( 勝山市	本名] 007 福:	井県		[事業主体 18 - ( 勝山市	体名] 007 福井	‡県	
	[浄水場名 若猪野水		- 00		[浄水場4 雁ヶ原配	3] 03 - 水池	- 00		[浄水場4 新道配水	名] 05 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 若猪野水				[水源名] 鴻谷·八				[水源名] 新道水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 湧水	[類]		
			4,	824 (m³)	[1日平均		1,	876 (m³)	[1日平均			387 (m³)
	最高	日平均浄水量				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)	401-7	并戸水				4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトノス アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス		İ			+							
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					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング												
グ・ブート 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												
チウラム												

持水番目   02 - 00   持水番目   03 - 00   持水番目   05 - 00   計画記水池   1876 (ml )		[事業主体 18 - 0 勝山市		井県		[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 勝山市	本名] 007 福井	‡県	
接待野水源   現代の種類				- 00		1		- 00		1		- 00	
日平均浄水量  4.824 (m)   日平均浄水量  1,876 (m)   日平均浄水量  387 (m)   浄水場出口水   浄水場により   浄水場に	検査項目		源										
浄水場出口水						1	重類]				[類]		
#####################################				4,	824 (m³)	1		1,	876 (m³)	1			387 (m³)
#####################################		晨点		亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	長点	晨低	亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사마	42 12	13	<u>⇔</u> ××	4시만	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~ 7	山外
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF													
7-700-1-1977													
PUDDIEN DEP    PUD													
PJDAPA / DEP     PJDA													
PUPDIT													
PJD(P)P)													
153-ト	トリフルラリン												
본지대表 변경에도	ナプロパミド												
변경에도 # 변	パラコート												
는 가 보고 보는 기 보고													
는 가/지도 - N(근 가/니 - N)  단 / 기													
한경구가 # 한 한경구 # 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74プロニリ													
フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェントロード (MEP) ステストロード (MEP) ステストロ													
72/プカリグ (PPMO)													
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プリカール プラのール プラのール プラのール プリアジトム プレアジウン プロスドン アロスドン アロス アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロス						1							
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラヴトド 795-1													
72ントエード(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラウール フラウール フラウール フラウール フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルビオンド・ フルアジア・ スリント フルアジア・ スリント スティメリン スンフルアリン (スロジン) スンフルラリン (スロジン) スンフトラレート ホスチアゼート マラデオン(のMPP) メラシュン (スロジン) スンフトロート ステアビート マラデオン(のMPP) メリミル メラシキンル メデザオアン (のMPP) メアナモット メアナエト メアジアン (スロジン) スンフトロート ステアビート ステ													
7.2 トラザド													
プサラドト													
プタロール プタネス フルアジカム フルアジカム フルアジカール プロジャン フルアジカール プロジャン プロデオルス プロピオシール プロピザミド プロピオシール プロピザミド プロペナシール プロピザミド オロペナシール プロピザミド オロペナシール フロピザミド スタル ベンタカロン ベングフオップ ベングフカルブ ベンブスオップ ベンブスカルブ ベンブスカルブ ベンブルブリン (ベスロジン) ベンブルブリン (ベスロジン) ベンブルブリン (ベスロジン) ベンブルブリン (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラン (ベスログン) ベンフルラン (ベスログン) ベンフルラン (ベスログン) ベンフルフルラン (ベスログン) ベンフルフル (ベスログン) ベンフルフル (ベスログン) ベンフルフル (ベスログン) ベンフル (ベスログン) ベンフル (ベスログン) ベンフル (ベスログン) ベンフル (ベスログン) ベンフル (ベスログン) ベンフルフル (ベスログン) ベンフルフル (ベスログン) ベンフル (ベスログン) ベンフル (ベスログン) ベンフルフル (ベスログン) ベンフル (													
プロアジナム プルアジナム プレチラロール プロジキス プロテオホス プロピコナノール プロピオナノール プロピオトール プロピオチド ペスル ペンジカロン ペンパピシクロン ペンパピシクロン ペンパエナップ ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカカルブ ペンアカルブ ペースカルブ ペンアカルブ ペンアルブ インアルブ インアルブ インアルブ インアルブ													
プロアジナム プルアジナム プレチラロール プロジキス プロテオホス プロピコナノール プロピオナノール プロピオトール プロピオチド ペスル ペンジカロン ペンパピシクロン ペンパピシクロン ペンパエナップ ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカカルブ ペンアカルブ ペースカルブ ペンアカルブ ペンアルブ インアルブ インアルブ インアルブ インアルブ													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェア・ プログェド プログール プログード プログード プログート プログート プログラア ベンジル ベンジのロン ベングフカロン ベングフカリン ベンディがリン ベンディがリン ベンブルート 木ズチアゼート ネズチゼート オスチアゼート オスティグール オスチアゼート オスチアガーア オンバーア オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・													
プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペ/ミル ペ/シのロン ペンジカロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンダリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンアルセート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアザート オスチアゼート オスチアザート オスティー													
プロデオホス プロピカナール プロピラド プロペナゾール プロモラド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンピラウロン ペングフォッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフトセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコたップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラチキンル メチラチキン (MMTP) メトミノストロピン メトリブジン メール													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブエナップ ベンタリン ベンリブエナップ ベンタリン ベンフカルブ ベンアンカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ 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) ベンフルタート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MOPP) メソミル メチラギナン (MOTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロール													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベングワロン ベングフカロン ベングフオップ ベンタがり ベンオメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブン メーブエナセト メブロール													
ベンジルロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンダフナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンアオメタリン ベンフルナフ 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 メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン 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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル・ メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチで上ト 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) メトジストロピン メトリブジン メフエナセット メブコニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ 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) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリシル メタラキシル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メリミル       メララキシル       メチダテオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル						-							
メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル							-	-	-				
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
						1							
<del></del>	モリネート												

	[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 勝山市	本名] 007 福尹	‡県	
	[浄水場名 大渡水源		- 00		[浄水場名法恩寺浄	名] 07 - ∳水場	- 00		[浄水場名 鹿谷配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大渡水源	Ī			[水源名] くらがり谷				[水源名] 保田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			954 (m³)	[1日平均			470 (m³)	[1日平均 浄水場出			618 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_h					-					-	-
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメテルイッテオンアネ チアジニル	. 1:											
, , , <del>_</del>									1			

浄水場出口水		[事業主体 18 - 0 勝山市		井県		[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 勝山市	本名] 007 福井	‡県	
大波水原		<b>I</b>		- 00		1		- 00		1		- 00	
展井戸水 表流水(自流) 接井戸水 接換	検査項目										į		
浄水場出口水													
デオジルドチル デオペンルグフ デオペンルグフ デオットドルフ トリウルがフト トリウルがフト トリウルがフト トラインスター ピスロス ピラリストンスター ピスロス ピラリストンスター ピスロス ピラリストンスター ピラリストンスター ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピリテカルブ ピローカ エルブルガ 「BMMO フルドエードMPD					954 (m³)	1			470 (m³)	1			618 (m³)
7月が加げ		晨点		亚杓	同数	最喜	是低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数
###################################	チオジカルブ	사기의	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 200	山纵	4810	의 시스	1 ~~	<del></del>
7 オペンカルブ (						1							
テルプルグ (MEMON) テプルトリカン トリカルドル トリカルドル トリカルドル トリカルアル トリカル トリカルアル トリカル トリカルアル トリカ													+
PJDRIAN (DEP)   PJDRIAN (DE													
PUPDID-TUP   PUDDID-TUP   PU													
PJJB/9JV   PJJB/PJV													
1/52-						1				İ			
본지표도  보기되고   보기되고   보기되고   보기되고	ナプロパミド												
변경되고 변경기소	パラコート												
[ 한기상유·(단기/L+1)	ピペロホス												
[ 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	ピラクロニル												
단병기도가되고	ピラゾキシフェン												
한기주차/기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[합리고) 가/기고(HP) 기고(HP)													
7.プロニル													
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1													
72. / 力ルプ (BPMC)													
アリルソン													
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2 (PRP) T3 (PRP) T5 (PR													
7.1 トニー(PAP)													
アントラザミド アサライド アサライド アサライド アリフール アリフール アリフール アリフール アリフール アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナル アリアジナル アリアジナル アリアジナル アリアジナル アリアジナル アリアジナル アリアジナル アリアジナル アリアジカロ アリアジナル アリアジカロ アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリ													
プサラド フタワール フタワール フタワール フタワール フタワール ファンテン ファンテンム フルアジナム フルランカール フルデントム フルデントム フルデントム フルデントル フルデントル フルデスス フロピコナソール フロモデド インド・ド ファンテンド・ド ファンド・ド ファンテンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
7990円ル													
プガロフェジン フルアジナム ブルラウロール プロジミドン プロテオホス プロピオナール プロピザミド プロペイソール プロピオテド ベノジル ベンクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンティメタリン ベンフュナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホステゼート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (OMTP) メトミストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メアロ・アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
7ルアジナム フルテラロール フルテラロール フロピオホス プロピオナール プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パシル パンクフェア・ ベンタのロン ベングフェナップ ベンタリン ベングフカルブ ベンタリン ベンアラかルブ ベンアラかルブ ベンアカカルブ ベンアルカルブ メンスルロアン メコロップ (MGPP) メンミル メチギアオト マンアルカルア メンスルロピン メースのアルカルア メースのアルカルア メースのアルカルア メースのアルカルア メースのアルカルア スースのアルカルア スースのア													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア グンリン プログェア グンプレール プログェア グンプレール プログェア グンプレール プログェア グンプルラフ ベンプルカー ベンタクロ ベンプルカー ベンラカルブ ベンア・ファラルブ ベンフルセート ホステゼート マラチオン(スヨジン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダオカン(DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナット	ブプロフェジン												
プロジェドン	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナノール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンジかロン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソフェナップ ペンカカン ペンテオメタリン ペンフラカルブ ペンアカカルブ ペンアカラン (ベスロジン) ペンアルモート スラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メンミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メアナセット													
プロピザミド プロペナゲール プロモブチド ペンシり													
プロペナゾール										-			
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフナャブ ベンタゾン ベンティタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マフソ)) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベノミル ベンジロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベンディタリン ベンテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングステオメリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1				<del> </del>			
ベングフェナップ ベンタソン ベンタソン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフル・リン (ベスロジン) ベンフレート 木スチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット						1							
ベンライメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルモート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ペンディメタリン												
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチジチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メコプロップ (MCPP)     メリミル       メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン     メトリブジン       メフェナセット										1			
メリミル     メタラキシル       メチダチオン (DMTP)     メトミノストロピン       メトリブジン     メフェナセット										-			
メチダチキン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリプジン メフェナセット						1							+
メフェナセット													
						1							
メプロニル	メプロニル					1							
モリネート						1							

	[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主任 18 - 勝山市		井県		[事業主体 18 - ( 勝山市	≸名]  07 福井	‡県	
	[浄水場名 平泉寺配		- 00			名] 10 · 已水池	- 00			名] 11 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 平泉寺水				[水源名] 木根橋水				[水源名] 北郷水源	地		
	[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均			311 (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)	40111	-1×1=3	1.9		40111		19	~		> r=v	,	
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)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)									1			
オキサジクロメホン									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												
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	+											
クロメフロッフ 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				1			

	[事業主体 18 - 0 勝山市	007 福封	井県		[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 勝山市	▶名] 107 福夫	‡県	
	[浄水場名 平泉寺配		- 00		[浄水場名 木根橋配	3] 10 - 2水池	- 00		[浄水場名 北郷配水		- 00	
検査項目	[水源名] 平泉寺水	源			[水源名] 木根橋水				[水源名] 北郷水源	地		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 湧水	重類]			  原水の種  湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			311 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八八日	4X 15%	13	山纵	유지민	의 시간	1 ~~1	<u> </u>	4시리	의X (전)	1 ~ 7	山外
デオフカルフ デオファネートメチル					1							
<u> テオブァネートステル</u>					+				<del>                                     </del>			
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					1							
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン					-							
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン									İ			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)					1	-		-				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	1				1				1			
					1				-			
メプロニル モリネート												

	[事業主体 18 - 0 勝山市		井県		[事業主体 18 - 体 勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 小浜市	本名] )08 福井		
	[浄水場名 谷配水池		- 00		[浄水場名 薬師神谷	名] 13 · P配水池	- 00		[浄水場名 湯岡水源	名] 01 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 谷水源地	Į			[水源名] 薬師神谷				[水源名] 湯岡水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	305 (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)		-2.12			-201-2				-AXI-3	-2212		
2, 2-DPA(ダラポン)									İ			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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					1							
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 18 - 0 勝山市 [浄水場名 谷配水池 [水源名] 谷水源地	67 福:	井県 - 00		[事業主体 18 - ( 勝山市 [浄水場名 薬師神谷 [水源名] 薬師神谷	007 福 3] 13 - 配水池 ·水源地	井県 - 00		小浜市 [浄水場名 湯岡水源 [水源名] 湯岡水源	008 福夫 3] 01 - ī地		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均]			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	305 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	2											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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 プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
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				1			

	[事業主体 18 - 0 小浜市		井県		[事業主体 18 - ( 小浜市		井県		[事業主体 18 - 0 小浜市	本名] 008 福井	-県	
	[浄水場名 水取中継		- 00		[浄水場名 遠敷水源	名] 03 - 〔地	- 00		1	3] 04 - :源地加斗		
検査項目	[水源名] 雲浜水源				[水源名] 遠敷水源				[水源名] 谷田部水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	653 (m³)	[1日平均 浄水場出			558 (m³)	[1日平均		1,	052 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									İ			
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 (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

検査項目	[事業主体 18 - 0 小浜市 [浄水場名 水取中継 [水源名] 雲浜水源	08 福 名] 02 - 所	井県		[事業主化 18 - (小浜市 [浄水場名 遠敷水源 [水源名] 遠敷水源	008 福 3] 03 - i地	井県		小浜市 [浄水場名	008 福夫 4] 04 - 源地加斗 源	- 00	
	深井戸水[1日平均]	浄水量]	1,	653 (m³)	深井戸水[1日平均	浄水量]		558 (m³)	伏流水 [1日平均	浄水量]	1,	052 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									İ			
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン								-				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 18 - 0 小浜市		井県		[事業主体 18 - ( 越前市		井県		[事業主体 18 - 0 越前市	本名] )11 福井	‡県	
	[浄水場名 谷田部水				[浄水場名 王子保浄	名] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名 向新保送	名] 06 - 法水場	- 00	
検査項目	[水源名] 谷田部水	源			[水源名] NO. 1~				[水源名] 向新保水			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,052 (m³)	[1日平均 浄水場出			364 (m³)	[1日平均			308 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオががなート糸長条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 18 - 0 小浜市		井県		越前市	011 福			[事業主体 18 - ( 越前市	本名] )11 福尹	‡県	
	[浄水場名 谷田部水				[浄水場名 王子保浄	B] 02 - ∳水場	- 00		[浄水場名 向新保送		- 00	
検査項目	[水源名] 谷田部水	源			[水源名] NO. 1~				[水源名] 向新保水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		1,	052 (m³)	[1日平均			364 (m³)	[1日平均 浄水場出			308 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X IPJ	4X 15%	13	<u>⇔</u> *X	4시만	4X 15%	1 ~~)	山奴	4시마	의 시간	1 ~~)	<del></del>
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							+
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 18 - 0 越前市		井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市		井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	本名] )13 福井	-県	
	[浄水場名 白山浄水		- 00		[浄水場名	名] 01 - プ場	- 01		[浄水場名 昭和第1	3] 02 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 白山水源				[水源名] 第13水》	原、第147	<b>と</b> 源		[水源名] 第5水源	、第8水源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			341 (m³)	[1日平均		2,	282 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	267 (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)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ 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					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>							
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	1							
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 07 - 00 白山浄水場 [水源名] 白山水源 [原水の種類] 表流水(自流)					名] 01 - プ場 原、第14 <u>7</u>			敦賀市 [浄水場名 昭和第15 [水源名] 第5水源	013 福井 3] 02 - 浄水場 、第8水源	- 00	
	[1日平均:	浄水量]		341 (m³)	深井戸水	浄水量]	2	,282 (㎡)	深井戸水	浄水量]	3,:	267 (m³)
	浄水場出		I		浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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												
プログミドン 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												
<u> </u>												
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)												
マラナオン(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 18 - ( 敦賀市	本名] )13  福:	井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市		井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	体名] ○13 福井	-県	
	[浄水場4 昭和第2	名] 02 - 浄水場	- 01		[浄水場名みどりケ丘	3] 03 - :浄水場	- 00		[浄水場名 中郷浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第6水源 1水源、第	、第9水源 第12水源	〔、第10水 、第19水	源、第1 源	[水源名] 第7水源	、第20水	源		[水源名] 第15水源 第21水源	原、第16办 原、第22办	<源、第1 <sup>™</sup> <源	7水源、
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		12,	718 (m³)	[1日平均		1,	,347 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	906 (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 ー D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				-			
アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ 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												
クルバンネート 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)					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				1			
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 18 - 0 敦賀市		井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市		井県		[事業主体 18 - C 敦賀市	本名] )13 福井	‡県	
	[浄水場名 昭和第2》		- 01		[浄水場名みどりケ丘	3] 03 - :浄水場	- 00		[浄水場名 中郷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第6水源、 1水源、第	,第9水源 第12水源、	、第10水 、第19水	源、第1 原	[水源名] 第7水源		源		[水源名] 第15水》 第21水》		K源、第1 <sup>7</sup> K源	7水源、
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		12,	718 (m³)	[1日平均		1,	347 (m³)	[1日平均		10,	906 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AX11-3	> 1-2V	1.5		40111	-1.0	15			-1.0	1.5	
チオファネートメチル												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					+				1			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					-				-			
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+				<del> </del>			
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 18 - C 敦賀市	本名] )13 福:	井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市	本名] )13 福·	井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市	本名] )13 福尹	‡県	
	[浄水場名	ろ] 06 - プ場	- 00		[浄水場名] フ根ポン	ろ] 07 - プ場	- 00		[浄水場4 杉箸ポン]	ろ] 08 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 小河水源 2号井	〔、小河水;	源1号井、	小河水源	[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出				[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水		30 (m³)	[1日平均			36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアンノン												
グリスロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	-											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 18 - 0 敦賀市		井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市		井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市	本名] )13 福尹	‡県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場4] フ根ポン	ろ] 07 - プ場	- 00		[浄水場4	名] 08 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 小河水源 2号井	、小河水	源1号井、	小河水源	[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		30 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1.12	1 ~~			-1×1=3	1 3			-1^ I=V	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
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									İ			
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)												
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)												
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		井県		[事業主任		井県		[事業主体	本名] )13 福井	 <b></b> 非県	
	敦賀市				敦賀市				敦賀市	1117		
	[浄水場名 奥麻生ポ		- 00		[浄水場:新道ポン	名] 10 · プ場	- 00		[浄水場4 疋田浄水	名] 11 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 奥麻生水	源			[水源名] 新道水源				[水源名] 疋田第1	水源、疋田	3第2水源	Ī
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· · · · —-		7 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		182 (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)	AXIE	4213	1		4210	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												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					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	1				1							
אוניאועול (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												

検査項目	[事業主化 18 - C 敦賀市 [浄水場名 奥麻生ポ [水麻生水 [原水の種 浅井戸水	013 福: 3] 09 - ンプ場 源	井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市 [浄水場名 新道ポンプ [水源名] 新道水源 [原水の種 浅井戸水	013 福 3] 10 - プ場 [ [類]	井県 - 00		敦賀市 [浄水場名 疋田浄水 [水源名]	013 福井 S] 11 - 比場 水源、疋田 種類]	- 00	
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			182 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	1000	-10.13	,		-70,101	-10.15	,		-10101	-10.15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
<u>ピロキロン</u>												
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)												
フェンテオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール					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) 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)												
メトミノストロピン	+											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 18 - 0 敦賀市		井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市		井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	本名] )13 福井	‡県	
	[浄水場名 駄口滅菌		- 00		[浄水場4 新保浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 白木浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 駄口水源	Ī			[水源名] 新保水源	ī(旧)、新·	保水源		[水源名] 白木第1:	水源、白オ	▽第2水源	Į
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>種</b> 類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			41 (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)		4213	1		421-3	44.15	1		4010	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (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												
่ มเหางาน (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					1							

検査項目	駄口滅菌 [水源名] 駄口水源		00		[浄水場名 新保浄水	3] 13 - :場	00		[浄水場名	ፈ] 14 -	00	
	駄口水源								白木浄水	場		
	[原水の種類] [原					〔(旧)、新亻	呆水源		[水源名] 白木第12	水源、白木	第2水源	
		類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시티	4×10	13	ᆸᄊ	4시마	4X 14%	1 ~~3	山外	4시리	4X 15	13	山火
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					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
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					1							
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)												
メリフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート					1							

	18 - 0	[浄水場名] 01 - 01 [済					井県		[事業主体 18 - C 若狭町 [浄水場名	)20 福井		
					熊川浄水	名] 01 - 〈場	- 00		野木水源		- 01	
検査項目	[水源名] 第一~九				[水源名] 北川水系				[水源名] 野木			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,558 (m³)	[1日平均		1,	677 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	118 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					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												
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 (GNP)					1							
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	<b>F</b>											
チアジニル												
チウラム												

博生生体名    「野生生体名    「野生生体名    「野生生体名    「野生生体名    「野生生体名    「野木炭重点   「野木炭重点   「野木大重重産   「野木大重重産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「野木大重産産   「田田町寺木豊」 2.588 (m) 「田田町寺本豊」 2.588 (m) 「田田町寺本豊」 2.588 (m) 「田田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本町本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本豊」 2.588 (m) 「田町寺本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本町本		F All . 3 . /	. = 1			Tr-+ 11/2 2 /				Tr			
接着項目 (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) ローの (清・集名) 田本 (清・本名) (清・本										1			
持水場名  01 - 01			119 福	开県			U2U 福	开県			)20 福夫	F県	
検査項目		天/共町				石灰町				石灰町			
第一へ九水瀬 北川水系天塔川 男木 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) (原本の種類) (原本の種								- 00		1		- 01	
第一へ九水瀬 北川水系天塔川 男木 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) 接井戸水 (原木の種類) (原本の種類) (原本の種													
接非アル   接換   接換   接換   接換   接換   接換   接換   接	検査項目		水源							1			
海水増出ロ水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一													
### 전				2,	558 (m³)	1	·	1,	677 (m³)	1		2,	118 (m³)
####################################				平均	回数	<b>+</b>		平均	回数			平均	回数
対対	チオジカルブ	40.15	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
プリルドガン ドリロには ドリには ドリロには ドリには ドリロには ドリには ドリロには ドリロには ドリロには ドリロには ドリロには ドリロには ドリロには ドリーに													
PJDCIAN   PJD													
HyDANA (DEP)   HyDAYD   HyDAYD   HyDAYD   HyDAYD   HYDA													
PUDSPJU   PUD	トリクロルホン (DEP)												
######################################													
1/53-ト						-				İ			
본지대조 는 19/12-10 는 19						1							
변경에도 # 변경에 보고 # 변경에													
변화가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변명하는 한국 1													
는 17 부지보기													
[합타한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7-プロニル													
72.7月かけ (RPPC) 72.17月か (MPC) 72.17月か (MPC) 72.17月か													
プリカン													
72.7月2 (MPP) 72.VFT-F (PAP) 72.VFT													
72少日で													
72ととうずきド 72ととうずきド 73のロール 73を表え 73を													
対象の一ル													
対対の対対													
プロアジナム プルデクロール プロジミドシ プロテオホス プロピコナソール プロピオソール プロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリール 「ロピオリート マラオカン(マラソン) スコプログ (MOPP) メコプログ (MOPP) メタラキシル メデダチオン (MITP) メデリテン メアロエル メデザオカン (MITP) メアカラキシル メデザオカン (MITP) メアカラキシル メデザオカン (MITP) メアカラオン (MITP) メアカラカン メアカロニル													
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロシミドン フロテオホス プロピナシール プロピザミド プロペナシール プロピザド プロペナシール プロピガド ペグシル ペグシロン ペンパンフェナップ ペンソフェナップ ペンタリン ペンアントッフリ ペンアントッフ ペンアントッフリ ペンアントッフ ペンアント													
プレチョル													
プロデオネス プロピナナール 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 プロピガラド ペンミル ペンシのロン ペンパとシのロン ペンパとシのロン ペンパフオップ ペンカフカック ペンプスオタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ (ベスロジン) ペンフレセート ネスチアビート ネスチアビート オスチアビート オスチアピート オステアピート オ													
プロピコナゾール プロピオチド ペンミル ペンタフロン ペンリピンクロン ペンリピンクロン ペンリアナップ ペンタンフン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフ・カート 木スチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オステアゼート オスチアガーア オープロニル													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペスミル ペンタり口ン ペンタリロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアルカリン (ベスロジン) ペンフルシーと 木スチアセート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール						-							
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンタ ベングスオメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカナル オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェート メトフェート メトライン・ ストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェート メトコール メガニル													
ペングビシカロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンブラカルプ ペンフカカルプ ペンフカカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチボチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル	ブロモブチド												
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ 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(マフソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル						-							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベンフレート 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 メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル メプロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
	メフェナセット												
モリネート													
	モリネート												

	18 - 0 若狭町	[浄水場名] 02 - 00 [済					井県		若狭町	20 福井		
				浄水場		3] 03 - 〖水道施設		水場	[浄水場名 田井地区			場
検査項目	[水源名] 高岸水源				[水源名] 串小川水				[水源名] 第1水源			
	[原水の租 深井戸水	∮類〕 ∵深井戸⊅	水∙深井戸	水	[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,495 (m³)	[1日平均		2,	249 (m³)	[1日平均 浄水場出			385 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
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)									1			
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート					-							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<b>F</b>											
チアジニル												
チウラム												

	1= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	18 - 0	20 福:	井県		18 - 0	020 福	井県		18 - C	)20 福ま	<b></b>	
	若狭町				若狭町				若狭町			
	[浄水場名	<b>ና</b> ገ 02 -	- 00		「浄水場4	图 03 -	- 00		「浄水場名	፭] 04 -	- 00	
			設三十三	海水桿			松尾山浄	水坦	田井地区			· <del>·</del> ·提
	- 1 25	这小坦心	.nx — I —	/于/八秒	/_/	小儿儿心以	加化四分	小沙	四开地区	小儿巴心以	штил	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高岸水源	į			串小川水	(源			第1水源			
	[原水の種	5米百]			[原水の種	<b>新米百</b> ]			  原水の種	<b>毛米百</b> ]		
	深井戸水		v 22.4.=	٠-١٠		≖ॡ」 自流)·深衰	#=-k		深井戸水			
	冰井尸小	**************************************	小"沐开尸	小	衣沁小(	日加广木	开尸小		沐开尸小	•		
	[1日平均	浄水量]	1,	,495 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	249 (m³)	[1日平均	浄水量]		385 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	되지 1년	1 ~~1	山奴	北回	4X I=>	11	山奴	AXIFI	4X 1년/	1 ~~1	山坎
チオファネートメチル												
<u> </u>	1				1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
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												
<u>プロモノナト</u> 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)	1											
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							
モリネート												
				-	1					-		

							井県		[事業主体 18 - C 若狭町	\$名] 20 福井	+県	
		3] 05 - :水道施設		場	1	3] 06 - 2区水道施		,浄水場	[浄水場名 食見地区			場
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 大口川水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	k•湧水		[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			220 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			295 (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)					1				1			
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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									1			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェフ (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					1				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					1				1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												
チウラム												

	I= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	18 - 0	20 福:	井県		18 - 0	020 福	井県		18 - 0	)20 福ま	‡県	
	若狭町				若狭町				若狭町			
	[2 <b>左 </b> 4 <b>-1</b>	7] 05	00		[X4 = L 18 4	77 00	00		L:\\ = 1 \tag{4}	71 07	00	
	[浄水場名 海越地区			く場		3] 06 - 2区水道施		,浄水場	食見地区	8] 07 - 【水道施設		場
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜坝日	第2水源				第2水源				大口川水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•深井戸▽	水∙湧水		[原水の種 表流水()			
	[1日平均	· —-		220 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			295 (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
	4010	70 II			3010	-JA 1-8				-1×1-4	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									-			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド									1			-
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					1							
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン									1			
メフェナセット												
メプロニル									1			
モリネート												
CAL I.					1							

検査項目	[事業 - T	20 福 3] 08 · ぶ水道施設 <sup>[</sup> 類] ・深井戸	:小川浄水 水・深井戸	水∙深井	1	1020 福 名] 09 - [水道施設 [類] 自流)	<b>技神子</b> 浄水		[事業 - 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 福井 3] 10 - 水道施設 ·深井戸フ	- 00 常神浄水	·場 55 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					İ							
カルタップ					İ							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン					İ							
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					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル					1							-
チウラム					1				-			
	1				1				İ.			

[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 若狭町 若狭町 若狭町 若狭町 若狭町 若狭町 若狭町 若狭町 若狭町	00 含神浄水	場
若狭町     若狭町     若狭町       [浄水場名] 08 - 00 小川地区水道施設小川浄水場     [浄水場名] 09 - 00 神子地区水道施設神子浄水場     [浄水場名] 10 - 常神地区水道施設常 常神地区水道施設常       検査項目     [水源名] 第2水源     [水源名] 第1水源     [水源名] 第3水源       [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・	00 含神浄水	場
「浄水場名] 08 - 00	客神浄水	場
・	客神浄水	場
・	客神浄水	場
検査項目		場
第2水源 第1水源 第3水源  [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・		
第2水源 第1水源 第3水源  [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・		
第2水源 第1水源 第3水源  [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・		
[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 383 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水		
深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水         [1日平均浄水量]       340 (㎡)       [1日平均浄水量]       383 (㎡)       [1日平均浄水量]         浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         野オジカルブ チオファネートメチル       日数       最高       最低       平均       回数       最高       最低		
深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水         [1日平均浄水量]       340 (㎡)       [1日平均浄水量]       383 (㎡)       [1日平均浄水量]         浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         野オジカルブ チオファネートメチル       日数       最高       最低       平均       回数       最高       最低		
深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水         [1日平均浄水量]       340 (㎡)       [1日平均浄水量]       383 (㎡)       [1日平均浄水量]         浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         野オジカルブ チオファネートメチル       日数       最高       最低       平均       回数       最高       最低		
戸水       [1日平均浄水量]       340 (㎡)       [1日平均浄水量]       383 (㎡)       [1日平均浄水量]         浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低         チオジカルブ チオファネートメチル       ラオファネートメチル       日本       日本       日本		
[1日平均浄水量]     340 (㎡)     [1日平均浄水量]     383 (㎡)     [1日平均浄水量]       浄水場出口水     浄水場出口水     浄水場出口水     浄水場出口水       最高     最低     平均     回数     最高     最低       チオジカルブ チオファネートメチル     ラオファネートメチル     日数     日数     日数     日数		
浄水場出口水     浄水場出口水     浄水場出口水       最高     最低     平均     回数     最高     最低     平均     回数     最高     最低       テォンラルプ     まオンテネートメチル     また     マウ     ロ数     まる     最低		
浄水場出口水     浄水場出口水     浄水場出口水       最高     最低     平均     回数     最高     最低     平均     回数     最高     最低       テォンラルプ     まオンテネートメチル     また     マウ     ロ数     まる     最低		FF (3\
最高     最低     平均     回数     最高     最低     平均     回数     最高     最低       チオジカルブ チオファネートメチル     サオファネートメチル     サインアストメートストストストストストストストストストストストストストストストストストス		55 (m³)
チオジカルブ チオファネートメチル		
<i> </i>	平均	回数
<b>ブ4ヘノルルノ</b>		
テルプルルブ (MBPMC)		
テフリルトリオン		
トリクロビル		
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		
2-302-JV		
ピラゾキシフェン		
ピラゾルネート(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		
フィブロニル		
フェニトロデオン (MEP)		
フェノブカルブ (BPMC)		
עלענוק		
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)		
フェントラザミド		
74516		
ブタウロール		
プタミホス		
ブプロフェジン フルアジナム		
プルチラケロール		
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 プロペナゾール		
プロペチソール		
ベミル		
אטפער עם אינער ער ער ער ער ער ער ער ער ער ער ער ער ע		
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		ļ <del></del>
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 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - ( 若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町	本名] )20 福井	‡県	
	[浄水場名 倉見地区				1-1-	名] 12 · 【水道施設			1	3] 13 - 【水道施設		
検査項目	[水源名] 倉見川水	源			[水源名] 向笠水源				[水源名] 杉山川水			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均			38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス					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									1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					+				1			
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 エフジニリ												
チアジニル チウラム												
/ / / A					1				1			

	[事業主体 18 - 0 若狭町	[名] 20 福 20 福	井県		[事業主体 18 - ( 若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町	本名] )20 福井	‡県	
	[浄水場名 倉見地区				1	3] 12 - 【水道施設			[浄水場名 杉山地区	3] 13 - :水道施設		
検査項目	[水源名] 倉見川水	源			[水源名] 向笠水源				[水源名] 杉山川水	源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사미	4X 15	1 ~~)	四级	유지민	4X 124	1 200	山纵	4시마	4X 124	1 ~~)	山外
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	高浜町	本名] 022 福: 3] 00 -			大野市	本名] D23 福· 名] O1 -			越前町	本名] 027 福井 3] 01 -		
検査項目		水道センク			南部浄水	、場			1	中央浄水		
没且没口	地下水					4•5号取2	k井			4・5・6号	#	
	[原水の種 浅井戸水	種類〕 ∵深井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]  口水	5,	351 (m³)	[1日平均		1,	726 (m³)	[1日平均		2,	089 (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												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
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					-							
, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>					1				1	1		

	Г <del>. —</del> ли>. /-	L # 1			r <del>+                                     </del>	L 20 1			Tr <del>-11</del> 2114 2- 1	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	18 - 0	122 福見	井県		18 - (	J23 福	井県			)27 福ま	F県	
	高浜町				大野市				越前町			
	冷北坦人	71 00	00		「冷かし担め	77 01	00		に名った担え	77 01	00	
	<b>I</b>	3] 00 -			南部浄水	3] 01 - ·#■	- 00		1	3] 01 -		
	高洪町工	水道センタ	<b>y</b> —			小场			耕口地区	中央浄水	场	
1A					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				1.2.3.4	4•5号取2	k井		1.2.3.4	4・5・6号	#	
	[原水の種		_		[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水	·深井戸2	K		深井戸水	;			深井戸水	;		
				. 2.				. 2.				
		浄水量]	5,	351 (m³)			1,	,726 (m)	1		2,	089 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> 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												
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 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)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DATD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 18 - ( 越前町		井県		[事業主体 18 - ( あわら市		井県		[事業主体 18 - 0 あわら市	\$名] 128 福井	+県	
	[浄水場名 糸生中部				[浄水場4 国影配水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 北潟配水		- 00	
検査項目	[水源名] 2·3号井				[水源名] 国影1、2	2、3号水》	亰		[水源名] 北潟1、2			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の租 浄水受水		k	
	[1日平均 浄水場出			152 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			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 アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ 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	_b			1			-					
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオシアネ チアジニル	1.											
· · · - · ·					1				1			

「海水場名] 02 - 00   「海水場名] 01 - 00   「海水場名] 02 - 00   北温配水場	
152 (mi)   152 (m	
2	
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水	
デオプルイン (MBPMC) デオペッカルグ (MBPMC) デアペッカルグ (MBPMC) デアペッカルグ (MBPMC) デアルドサン	0 (m³)
デオプルイン (MBPMC) テオペンカルブ (MBPMC) テカペンカルグ (MBPMC) テカペンカルグ (MBPMC) テカペンカルグ (MBPMC) ドリジロルオン (MBPMC) ドリジロルオン (MBPMC) ドリジロルオン (MBPMC) ドリジロルオン (MBPMC) ドリジロルオン (MBPMC) ドリブロルドド (MBPMC) ドリブロルドド (MBPMC) ドリブロルドド (MBPMC) ドリブロルドド (MBPMC) ドリブロルド (MBPMC) アンリスート(ドラゾレート) ドリブロルド (MBPMC) アンリスート(ドラゾレート) ドリブカルブ (MBPMC) アンリオカルグ (MBPMC) アンリスカルブ (MBPMC) アンリオカルグ (MBPMC) アンリオフ (MBPMC) アンリオフ (MBPMC) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドエート(PAP) アンドアラグド アンドアラグド アンドアラグド アカワロル アカリカイド アカラのロール アカラのロール アカリオイス アカロアオス アカロアオス アカロアオス アカロアオス アカロアナル・アカロアドド アカロアオス アカロアオト アカロアドド アカロアオス アカロアオト アカロアオス アカロアオト アカロアドド アカロアオス アカロアオド アカロアオス アカロアオド アカロアオス アカロアオド アカロアオス アカロアオド アカロアオド アカロアオス アカロアオド アカロアオス アカロアオド アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオト アカロアオト アカロアオト アカロアオド アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオド アカロアオト アカロアオド アカロアオアド アカロアオアド アカロアオアド アカロアオアオ アカロアオアオ アカロアオアオ アカロアオアオ アカロ	回数
### 1975   197	
デオペカルブ (MBPMC) デアルドリオン トリウロにル トリウロル (DEP) トリシウテソール トリシのアメール トリカート と (大名本人 ) と (オース・アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
デルブルグ (MPP) デリルドオン トリカル (MPP) トリカル (MPP) トリカル (MPP) トリカル (MPP) アルブカル (MPP) アルブカル (MPP) アルブカル (MPP) アルブカルブ (MPP) アルブカルブ (MPP) アルブカルブ (MPP) アルブカルブ (MPP) アルブライド アカスス (MPP) アルブカルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブ	+
テプルドリカビル トリカロボル (DEP) トリカロボル (DEP) トリカリカブリール トリカリカリン ナプロバミド リラコート ビスホス ビラウロニル ビラウエル ビラウエル ビラリネート(ビラゾレート) ビリオテルガオ ピロキロン フィブロニル プロニル フェートロデオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラドド フサカド ブラクロール ブラミネス ブブロアシン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジアム フロビュナソール フロビュナソール フロビュナア・レール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナア・レール フロビュナア・レーフ フロビュナソール フロビュナア・レーフ フロビュー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロ	
PUDILIFY (OEP)   PUD	
PJD579/-JIP	
FUDI-PID   FUDI-PID	
ナガロパミド パラート ドスロホス ピラウエル ピラソネート(ピラソレート) ピリオテンチオン ピリオテルブ ピリオテルブ ピリオテルブ ピロモロン スプロニル フェートロチオン (MEP) フェートリテオン (MPP) フェートリア・リート フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フルアジナム フリール フロニオオス フロニナソール フロニナソール フロニナゾート フロニナゾート フロニナゾート フロニナブート フロート フロート フロート フロート フロート フロート フロート フロ	
パラコート ビネカエル ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグナネカン ビリダテカルブ ビロキロン フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMG) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタのロール ブタのロール ブタのロール ブタラカロール ブロフェンシ フルチジン ファンチオス ブロフェンシ ファンチオス ブロフェシン フルチラケロール ブロウミドン ブロウミドン ブロウェントート フロート ブロウェントート フロート ブロウェントート フロート ブロウェントート フロート ブロウェントート フロート ブロウェントート	
世代の本文 ピラウエル ピラグルスト(ピラゾレート) ピリグナルオフ ピリグナルガブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントラザミド ファクカロール ブカロニル フェントラヴミド ファクカロール ブカロニル ファントラヴミド ファクカロール ブカロニッシ フルラヴィス フルール ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェー ファントラヴィー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴィー ファントラヴェー ファントラヴィー ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント	
변경미교비 변경기고가 변경기고가 변경기고 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교	
변경기수 가 기	
ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノガルグ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブブロフェジン フルアジナム ブブロフェジン フルアジナム ブブロフェジン フルアジナム ブブロフェジン フルアジナム ブブロフェジン フルアジナム ブルデラロール ブロビザミド ブロピザミド ブロピザミド ブロピザミド ブロピザミド ブロモブチド ブロピオブドド ベノミル	
ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントサミド サライト グタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラウロール ブロミシミと フルアジール ブロピゴチド ブロイブ・ド フロピゴチド ブロイブ・ド フロピゴチド ブロイブ・ド フロピゴチド ブロイブ・ド フロピゴチド ブロイブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
ピリオチルレブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブルレブ (BPMG) フェリムンソ フェテオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントザミド フサライド ブタワロール ブタワール ブリニアンソール ブロジェドン ブロニナゾール ブロモブチド ベノミル ブロニナゾール ブロモブチド ベノミル	
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMG) フェリムゾン フェテオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントライド ブタワール ブタミホス フブロフェジン フルアジナム ブルチラクロール ブロデオンス フルデジト フリエジン フルアジナム ブロブコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ベノミル	
74プロニル アエトロデオン (MEP) アエノブカルブ (BPMC) アエノブカルブ (BPMC) アエンチュ (MPP) アエントエート(PAP) アエントデミド アサライド アサライド アサライド アサライド アサライド アサライド アサラスト アナラカロール アルデナカム アルデナカム アルデナカロール アルデナカール アルデナト アルデナト アルデナト アルデナール アルデナール アルデナール アルデナト アルデナト アルデナト アルデナール アルデナール アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナド アルデナト	
フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム フレチラケロール ブロジドン プロデオホス プロピコナソール プロピブドド フロペナゾール プロモブチド ベノミル	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソシ フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フサライド プタウロール プタミホス ブロフェジシ フルアジナム ブルテラワロール プロジギン プロデオホス プロピコナゾール プロピオチド ベノミル	
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタラロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン プロデオホス プロピナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル	
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フタウロール フタウロール フリンテン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン フロデオホス プロピナソール プロピザミド フロベナソール プロピザミド ブロベナソール プロモブチド ベノミル	
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フタウロール フタウロール フカミネス フオロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン フロデオネス プロピコナゾール プロピプナゾール プロモブチド ズノミル ブロモブチド ベノミル	
フェントラザミド フサライド フサライト フタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン プロテオホス ブロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル	
7サライド 7タケロール 7タミホス 7プロフェジン フルアジナム プレチラケロール プロシミドン プロテオホス プロピナメール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル	
プタミホス ププロフェジン 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 プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル	
プタミホス ププロフェジン 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 プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル	
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピナソール プロピサドド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピブチド ベノミル	
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 プロピプナソール プロモプチド ブロペナソール プロモプチド	
プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル	
プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル	
プロピコナソール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル	
プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル	
プロベナゾール プロモブチド ベノミル	
プロモブチド ベノミル	
ベノミル	
	+
ペンシクロン	
ベングビシケロン	
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	
メタウキシル 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	あわら市 [浄水場名 金津 [水源名] 5号、8号 [原水の租 浄水受水	228 福: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 00	مر (سٹار	坂井市 [浄水場4 春江浄水 [水源名] 中筋1号 [原水の程 浄水受水	029 福 名] 01 - な場 水源(他4 種類] ・深井戸2	- 00 水源と混る		坂井市 [浄水場名 三国浄水 [水源名] 浜地1号 原水の程 浄水受水	29 福井 3] 02 - 3場 水源(他1 種類] ・深井戸2	- 00 O水源と温 K	
	[1日平均			32 (m)	[1日平均 浄水場出		8,	560 (m)	[1日平均 浄水場出		7,	392 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN									-			
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス					-							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート		-			-	-			-	-		
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					-							
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (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					1				+			
ジメトエート									-			
シメトリン									-			
ダイアジノン												
ダイトシノン					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ					1							
チアジニル	*											

	[事業主体 18 - 0 あわら市		‡県		[事業主体 18 - ( 坂井市		井県		[事業主体 18 - 0 坂井市	本名] 029 福尹	‡県	
	[浄水場名 金津受水	4] 04 -	00		[浄水場名 春江浄水		- 00		[浄水場4 三国浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 5号、8号	、9号井			[水源名] 中筋1号:		水源と混合		[水源名] 浜地1号		O水源と混	(合)
	[原水の種 浄水受水	類] ▪深井戸水	<		[原水の租 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	〔類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均]			32 (m³)	[1日平均		8,	560 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	392 (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
	4215	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
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					1							
ペンシカロン					-							
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+				-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
—	1											

検査項目	丸岡羽崎 [水源名]	29 福: 3 03 - 3浄水場 水源(他2 <u>[類]</u>	- 00 水源と混1		丸岡東二 [水源名] 東二ツ屋 [原水の程 浅井戸水	029 福: 名] 04 - にツ屋浄水: 1号水源 重類]	場	897 (m²)	坂井市 [浄水場名 坂井浄水 [水源名] 宮領1号	29 福井 G] 05 - S:場 水源 種類] ・深井戸プ	00	.103 (㎡)
	浄水場出			000 (111)	浄水場出			,037 (111)	浄水場出			100 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ						-						
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ	İ											
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					1							
クロメノロッノ クロルニトロフェン (CNP)									-			
クロルピリホス					1							
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									-			
シナオビル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					+							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				İ			
チウラム												
					•							

	[事業主体 18 - 0 坂井市		井県		[事業主体 18 - ( 坂井市		井県		[事業主体 18 - 0 坂井市	本名] )29 福尹	‡県	
	[浄水場名 丸岡羽崎		- 00			名] 04 - ニツ屋浄水			[浄水場4 坂井浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 羽崎1号;	水源(他2	水源と混っ	合)	[水源名]東二ツ屋	1号水源			[水源名] 宮領1号			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均			855 (m³)	[1日平均		1,	897 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	103 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-10.15			3015	-10.10			-70,1-3	-12.12		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
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				1			

		30 福				030 福			[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場					
検査項目	[水源名]	[水源名]			き水)	[水源名] 九頭竜川水系(奥野々川)								
	[原水の種 深井戸水	€類] ∴浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浄水受⊅	k		[原水の種 表流水(I					
	[1日平均浄水量] 1,086 (m³) [ 浄水場出口水 洋					浄水量] ¦口水		581 (m³)	[1日平均 浄水場出			61 (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)														
イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ					-									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)														
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														
カルバリル (NAC) カルボフラン									1					
キノクラミン(ACN)					1									
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			<u></u>		<u> </u>					<u></u>				
シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP) ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)					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														
ダイトシング														
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١													
チアジニル														
チウラム														

	[事業主体 18 - C 南越前町	)30 福 <del>:</del> ·	井県		[事業主体 18 - ( 南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 02 - 00					
	[浄水場名 南条浄水				1	3] 01 - (場(金粕)			[浄水場名 奥野々浄		- 00			
検査項目	[水源名] 九頭竜川		⋾、浄水受	5水)	[水源名] 九頭竜川	水系(井戸	⋾、浄水受	5水)	[水源名] 九頭竜川水系(奥野々川)					
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 <・浄水受⊅	ĸ		[原水の種 表流水(					
	[1日平均		1,	.086 (m³)	[1日平均			581 (m³)	[1日平均 浄水場出			61 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ	4210	3013			3210	77.12			70,100	72.12				
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 トリクロリオン (DED)									-					
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									-					
モリネート									1					

	[事業主体 18 - ( 南越前町 [浄水場4 今庄浄水	030 福 「 ろ] 03 -	井県 - 00		[事業主体 18 - ( 南越前町 [浄水場名 宅良東部	030 福; 「 名] 04 -	井県 - 00		南越前町	30 福井 · 名] 05 -				
検査項目	[水源名]	[水源名]					含谷川)		[水源名] 九頭竜川水系(井戸)					
	[原水の種 表流水(				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水					
	[1日平均			958 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均 浄水場出			117 (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)														
19フロテオフン (IPT) イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス														
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン														
オキシン銅(有機銅)					1				<u> </u> 					
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					1				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					1	-								
クロルビリホス クロロタロニル(TPN)														
シアナジン														
シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン						-								
ダイアジノン ダイムロン					1	-								
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k-h			+										
テアジニル														

	I				Te 111 > 1				Te 411. 3 . 1					
	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]					
	18 - 0		井県		18 - (		井県		18 - 030 福井県					
	南越前町				南越前町	l			南越前町	Г				
										_				
	[浄水場名		- 00			名] 04 -	- 00		[浄水場名		- 00			
	今庄浄水	場			宅良東部	<b>}浄水場</b>			宅良西部	净水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
人五次日	九頭竜川	水系(大額	11   公日郎	)		水系(高倉	≙谷川)			水系(井戸	<b>⋽</b> )			
	70娱电/11	)/// (//¤	549 LI J/11	,	70项电/	1717/1 (1017	B B 7117		プロ共宅が	121/20/(21/	,			
	[原水の種	* 米石 ]			[原水の種	毛 米石 ]			 [原水の種	<b>6 米</b> 石 7				
						是天具」								
	表流水(目	3 DIC)			伏流水				深井戸水	•				
	[1日平均			958 (m³)	1			67 (m)	[1日平均			117 (m³)		
	浄水場出	口水			浄水場出	↓□水			浄水場出	口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ								-						
チオファネートメチル														
チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン トリクロピル						-								
トリクロルホン (DEP)								_						
トリシクラゾール								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														
<u> </u>														
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														
ホスナアセート 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					1			+	-					
<b>グノロニル</b>														

	[事業主体 18 - 0 南越前町	30 福	井県		[事業主体 18 - ( 南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町					
		[浄水場名] 06 - 00 [決 広野浄水場 -					- 00		[浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場					
検査項目	[水源名] 九頭竜川	[水源名] [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) 今							[水源名] 舟寄川·野田谷川					
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E					
	[1日平均 浄水場出			582 (m³)	[1日平均			440 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)														
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)					1									
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)														
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)					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 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_ b		-			-		-						
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオンアネ チアジニル	1-													
	1				!				1					

	[事業主体 18 - 0 南越前町	30 福封	井県		[事業主体 18 - ( 南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
	[浄水場名 広野浄水		- 00		[浄水場名 今泉浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 赤萩浄水	名] 08 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 九頭竜川	水系(広名	(川谷		[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川・				
	[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I				
	[1日平均 浄水場出			582 (m³)	[1日平均			440 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4410		19			-1×1=3	1 2-5			-1.0	19		
チオファネートメチル													
チオペンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ					-								
ピロキロン													
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)													
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									ļ				
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 (MCPP)									-				
メタラキシル					1								
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル					1								
									1				

	[事業主体 18 - 0 南越前町	30 福	井県		[事業主任 18 - 南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町					
	[浄水場名	፭] 09 -	- 00			· 名] 10 ·	- 00			፭] 11 -	- 00			
検査項目	[水源名] 山王川				「水源名」 栗ノ谷川	•小谷奥名	}]		[水源名] 宮の谷川					
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(I					
	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			6 (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)	2012	-10.13			20151	20 12			-1012	-10.13	,			
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス					-				İ					
アミトラズ アラクロール					1									
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・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					1									
カルパリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス														
クロロタロニル(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														
<u>シ</u> 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														

	[事業主体 18 - 0 南越前町	30 福勃	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 10 - 00				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
	[浄水場名 河内浄水		- 00		[浄水場4 大良浄水		- 00		[浄水場名 大谷浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 山王川				[水源名] 栗ノ谷川	・小谷奥谷	FJII		[水源名] 宮の谷川				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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	
	사미	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시스	1 ~	<u> </u>	
テオ シガルン チオファネートメチル													
- <u> </u>					1								
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン					1								
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール					-								
プロピザミド													
プロベナゾール					-								
ブロモブチド ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ					1								
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート					1								
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル メエガエナン (DMTD)													
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					1				1				

	[事業主体 18 - ( 南越前町	030 福:	井県		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	[浄水場4 具谷浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名	名] -	-		[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 表流水()				[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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ーD)	40111	-A 124	15			-1 -1 -3	15	~		-1.2	1.2	
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
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					1							
チウラム					1							

持水橋名  12 - 00		[事業主体 18 - 0 南越前町	30 福	井県		[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
日平均浄水量   10 (m)				- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	፭] -	-	
表示化自流)	検査項目					[水源名]				[水源名]			
特別						[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
####################################					10 (m³)	1			(m³)	1			(m³)
####################################		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	40111	> r=v	,		40101	-1.2	19			-1×1=3	1.5	~
737人がJD													
プリルドアン   PUDICAR (													
PJDCIAN   PJD													
PJDABAY (DEP)   PJDABAY (DEP													
H99573-lb     H99573-lb     H99591-lb													
PUDI-PJUD   PU													
######################################													
1/52+													
본지대表 는가 하는 기가 보는 기가 보는 기가 보는 기가 보는 기가 보는 기가 보는 기가 보는 기가 보는 기가 기가 (지리고의) (지기가 기가 (지리고의) (지기가 기가 (지리고의) (지리고의) (지리													
변경 보고   1													
[													
변경기소부가 변경기소부가													
는 USP 12 F P P P P P P P P P P P P P P P P P P													
한기주의													
[합타D													
7-プロニル													
72: Flat A (MEP)													
72.7月カリア (SPMC) 72.7万元 (MPP)													
72.7月2 (MPP) 72.7月-F (PAP) 72.7月-F (PAP) 72.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 75.84ス 7月-F (PAP) 7													
フェント・ディスト ファント ファント	フェリムゾン												
72/トラザド 779-14 799-14 799-14 799-14 799-14 799-14 709-14	フェンチオン (MPP)												
フサライド プサクロール フサタルス フオロフェジン フカフェジン フルアジナム プレアラウロール プロジャン カコシェドン プロジャン カコシェドン プロジャン・ カロジャド プロペナゾール プロピブドド プロペナゾール プロピブドド プロペナゾール プロピブド グラカリン ベンプログロ(MOPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル													
プタロール フタミネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フロピナシール プロピナシール プロピナド オーバール プロピナド イスシル ベングロウ ベングレカロン ベングアイグリン ベンブルブリス (ベロダン) ベンブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルラル インブルブロ インブルラル インブルブロ インブルラル インブルブロ インブルラル インブルブロ インブルブ インブルブロ インブルブ インブルブロ インブルブロ インブルブ インブル インブル													
対象体ス													
プロフェンシ フルアジナム フロシミドン プロラミドン プロラミドン プロテオホス プロピコナソール プロピオチール プロピオチド ベノミル ベンシクロン ベンジクロン ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブカルブ インブカール オンディート マラデオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メカラキシル メデザチオン (MTP) メデザチオン (MTP) メデザチオン (MTP) メデザチオン (MTP) メデザカン メアリアシン メコプロブ (MCPP) メアコナセト メデザチオン (MTP) メデザカン メアリアシン メフトセト メデザカン メアリアシン メフトセト メデザカン メアリアシン メフトセト メデザカン メアリアシン メフトセト メアリアシン メフトセト メアリアシン メフトセト メアリアシン メフトセト メアリアシン メフトセト メアリアシン メフトセト メアリアシン メフトセト メアリアシン メアロエル メデザオン (MTP)		_											
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロシミドン フロテオホス プロピナシール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピガド ペンドル ペンタのロン ペンパンフカロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンアナップ ペンタリン ペンアナップ ペンタリン ペンアナップ ペンアナップ ペンフカルブ ペンフトロート ペンフカルブ ペンフトロート ペンフカルブ ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンフトロート ペンアルブロート ペンアル ペンアルブロート ペンアル ペンアル ペンアル ペンアル ペンアル ペンアル ペンアル ペンアル													
プレデキカロール プロジャン プロデオス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロモプド ペンドル ペンシのロン ペンクのロン ペングラロン ペングラカン ベングラカン ベングラカン ベングラカン ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブカーリン (ベスロジン) ベンブルート ネスチグート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メリタト メララキシル メデチオン (MMTP) メドジストロピン メトブジン メアコアレート メアテオン (MMTP) メデチオン (MMTP) メデル・ スプロデリン メブロニル													
プロジキドン プロデオルス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール													
プロデオネス プロピナナリール プロデザド プロペナゾール プロデガド ペンミル ペンシのロン ペンシのロン ペンパとシのロン ペンパフェナップ ベンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフトセート ホスチアビート オステアビート オスチアビート オスチアエート オステアビート オステアビート オステアビート オスチアエート オステアビート オステ													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド プロペナリート ベスミル ペンタり口ン ペンパフトカブ ペンタソン ペンプフカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチザヒート マラチガン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロニル						1							
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ペノミル													
ペンジロン ペングロン ペングフナップ ペングフナップ ペンダンカン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メドジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メアコール													
ペングロン						1							
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタン) ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエル メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ベンフレート 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) メトジノストロビン メトリブジン メフエル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベンフレート 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 メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル メプロニル										-			
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチデオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリプシン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+				-			
メフェナセット メブロニル													
メプロニル													
	モリネート												