[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸11井 [原水の種類] 深井戸水

原水

18 - 001 福井県福井市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深井戸3井 [原水の種類] 深井戸水

[事業主体名]

[事業主体名]
18 - 001 福井県
福井市
[浄水場名] 03 - 01
九頭竜浄水場
[水源名]
九頭竜川表流水
[原水の種類]
表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水

34,155(m3)

[1日平均浄水量] 7,238 (m³)

[1日平均浄水量] 2,779(m³) [1日平均浄水量]

原水原水

平均 平 均 最 高 最 低 回数 最 低 平均 回数 最 低 回 数 最高 最高 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 12 1 2 , 2 - D P A (ダラポン) <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 2,4-D(2,4-PA) < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 EPN <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 12 1 МСРА アシュラム <0.002 <0.002 1 <0.002 <0.002 <0.002 2 アセフェート 2 <0.00008 <0.00008 <0.00008 アトラジン <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 12 アニロホス <0.00003 <0.00003 <0.00003 12 < 0.00003 < 0.00003 アミトラズ アラクロール <0.0001 1 < 0.0001 1 <0.0001 < 0.0001 <0.0001 12 イソキサチオン <0.00008 1 <0.00008 1 <0.00008 <0.00008 <0.00008 12 イソフェンホス < 0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 < 0.00001 <0.00001 12 イソプロカルブ (MIPC) <0.0001 < 0.0001 1 <0.0001 <0.0001 <0.0001 12 イソプロチオラン (IPT) < 0.000 < 0.000 1 < 0.000 < 0.000 < 0.000 12 イプロベンホス (IBP) < 0.0008 1 < 0.0008 1 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 12 イミノクタジン < 0.00500 < 0.00500 < 0.00500 2 インダノファン 12 エスプロカルフ < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 12 1 エトフェンプロックス <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 12 1 エトリジアゾール (エクロメゾール) <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 12 1 エンドスルファン (ペンゾエピン) <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 12 オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) <0.0004 <0.0004 <0.0004 2 オリサストロビン カズサホス カフェンストロール <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 12 カルタップ カルバリル (NAC) < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 2 カルプロパミド <0.0004 <0.0004 <0.0004 2 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 < 0.003 < 0.003 1 < 0.003 < 0.003 < 0.003 12 クミルロン グリホサート < 0.02 < 0.02 2 < 0.02 グルホシネート クロメプロップ <0.000010 クロルニトロフェン (CNP) <0.000010 <0.000010 <0.000010 <0.000010 12 クロルピリホス <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 12 クロロタロニル (TPN) <0.0005 1 <0.0005 <0.0005 12 < 0.0005 シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 ジクロベニル (DBN) <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 12 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 <0.00008 1 <0.00008 <0.00008 <0.00008 12 ジクワット < 0.00100 < 0.00100 < 0.00100 2 ジスルホトン(エチルチオメトン) < 0.00004 1 < 0.00004 1 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 12 ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル <0.00008 1 <0.00008 1 <0.00008 <0.00008 <0.00008 12 シハロホップブチル シマジン (CAT) < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 12 ジメタメトリン < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 12 ジメトエート < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 1 12 シメトリン < 0.0003 1 < 0.0003 1 < 0.0003 < 0.0003 12 < 0.0003 ジメピペレート <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 12 1 ダイアジノン < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 <0.00005 12 1 ダイムロン <0.008 <0.008 <0.008 2 ダゾメット チアジニル チウラム <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 チオジカルブ <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 チオファネートメチル <0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 <0.003 2 チオベンカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 テルブカルブ (MBPMC) < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 12 トリクロピル <0.00006 <0.00006 1 <0.00060 <0.00060 <0.00060 2 トリクロルホン (DEP) < 0.0003 < 0.0003 1 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 12 トリシクラゾール トリフルラリン <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 < 0.0006 <0.0006 12 ナプロパミド < 0.0003 1 < 0.0003 1 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 12

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸1 1井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7. 福井県

7,238 (m3)

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深井戸 3 井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 福井県

2,779 (m3)

[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場 [水源名] 九頭竜川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 34,155(㎡)

		原水			原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス			<0.000010	1			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
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			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル									<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン			40.0000	· '			40.0000	·	40.0000	40.0000	40.0000	12
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
			<b>VO.00004</b>	<u>'</u>			<b>VO.00004</b>	<u>'</u>	V0.00004	<b>VO.00004</b>	<b>VO.00004</b>	12
<u>フェンドフッミド</u> フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール			V0.001	1			V0.001	· '	Q0.001	V0.001	V0.001	12
プタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
			<0.0002	<u>'</u>			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム			0.0004				0.0004		0.0004	0.0004	0.0004	40
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												<u></u>
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	12
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
<u>ベンフラカルブ</u>									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メソミル									< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル			< 0.0005	1			<0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	12
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン			< 0.0003	1			< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場 [水源名] 浅井戸11井、深井戸15井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,873(㎡)

原水

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 04 - 00 篠尾配水場 [水源名] 浅井戸1井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 05 - 00 森田配水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 福井県

9,918 (m3)

原水 原水

393 (m3)

	原小				原小				原小			
	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
M C P A			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			-0.0004				-0.0004				-0.0004	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0001 <0.00008	1			<0.0001 <0.00008	1			<0.0001	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イミノクタジン												
インダノファン			-0.0004	1			-0.0004	1			-0.0004	-
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0001 <0.00006	1			<0.0001 <0.00006	1			<0.0001 <0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.00006	<u> </u>			<0.00006	<u>'</u>			<0.00006	-
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>クミルロン</u>												
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)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬							0.0000				0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン ダゾメット												
<u>タンスット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00060	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	1		< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシカラバーリ.												
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1

[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場 [水源名] 浅井戸 1 1 井、深井戸 1 5 井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,873 (㎡)

福井県

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 04 - 00 篠尾配水場 [水源名] 浅井戸1井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

393 (m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 05 - 00 森田配水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9

9,918 (m3)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0004	- 1			<0.0004	'			<0.0004	- '
フィプロニル			0.00000	4			0.00000	_			0.00000	-
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			< 0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			< 0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			< 0.0004	1			< 0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン			< 0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			10.0000				10.0000	·			10.0000	· ·
プロモブチド			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベノミル			<b>\0.000</b>				V0.000	<u>'</u>			<b>\0.000</b>	· ·
ペンシクロン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
			<0.004	1			<0.004	<u>'</u>			<0.004	'
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ			0.000							-	2 2 2 2	
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1		-	<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			< 0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			< 0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)			< 0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			< 0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン												
メトリブジン							1			1		
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1	1		<0.001	1	1		<0.001	1
モリネート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
LUT I			<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005	

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 06 - 00 江端浄水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 福井県

1,804 (m³)

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 07 - 00 田治島配水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 福井県

2,328 (m3)

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 08 - 00 川西浄水場 [水源名] 深井戸 2 井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福井県 (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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			-0.0000	1			-0.0000	4			.0.0002	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN			<0.0003 <0.00006	1			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003	1
MCPA												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			-0.0001	1			-0.0001	1			-0.0001	1
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.000010 <0.00030	1			<0.000010	1			<0.00010	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			-0.0004	4			-0.0004				-0.0004	4
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
シハロホップブチル			40.00000				40.00000	·			40.00000	·
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル			<0.0002 <0.00006	1			<0.0002 <0.00006	1			<0.0002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00008	1		1	<0.00008	1			<0.00008	1
トリシクラゾール			.5.0030	·			.5.0030				.5.0000	
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11_

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 06 - 00 江端浄水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 福井県

1,804 (m³)

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 07 - 00 田治島配水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 福井県

2,328 (m3)

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 08 - 00 川西浄水場 [水源名] 深井戸 2 井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福井県 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド			10.0000									
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール												
ブロモブチド			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベノミル												
ペンシクロン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1_
<u>モリネート</u>			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1_

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場 [水源名] 深井戸7井 [原水の種類] 深井戸水・原水受水 [1日平均浄水量] 福井県

221 (m3)

[事業主体名] 18 - 003 永平寺町 福井県 [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 |水平守町工水道 |[水源名] |永平寺町内水源

(原水の種類) 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [(野神)浄水量] 8,163(㎡)

[事業主体名]
18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 01 - 01 熊田浄水場 [水源名] 熊田水源、鳥井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 福井県

1,600 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1								
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1								
EPN M C P A			<0.00006	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.0001	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.000	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1								
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
_キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			40.000	<u> </u>								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			0.00040									
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000010 <0.00030	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								_
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00008	1								
シハロホップブチル シマジン (CAT)			-0.0000	1								
ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピペレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル			<0.0002 <0.00006	1								
トリクロビル トリクロルホン (DEP)			<0.0006	1								
トリシクラゾール			\J.00003	<u> </u>								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド			<0.0003	1								

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場 [水源名] 深井戸7井 [原水の種類] 深井戸水・原水受水 [1日平均浄水量] 福井県

221 (m3)

[事業主体名] 18 - 003 福井 永平寺町 [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 福井県

水平寺町上水垣事業 [水源名] 永平寺町内水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [七田本分浄水量] 8,163(m)

[事業主体名]
18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 01 - 01 熊田浄水場 [水源名] 熊田水源、鳥井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,600 (m3)

福井県

	原 小	冰小			<b>尿</b> 小							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス			<0.000010	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			10.0001	·								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			V0.0003	'			-			-		
フェッムシン フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
			<0.00001	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	<u> </u>				_				
フェントラザミド			2 2 2 2 4				-			-		
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												-
ブタミホス			<0.0001	1				-				-
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0004	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			< 0.0005	1								
プロベナゾール												
プロモブチド			< 0.000	1								
ベノミル												
ペンシクロン			< 0.004	1								
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンフレセート			10.000									
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.00003	<u>'</u>						1		
メタム(カーバム)										-		
メタラキシル			<0.0005	1		-		-		-		-
メチダチオン (DMTP)			<0.0005	1		-				-		
スチリガスルロン			<0.0004	1								
メチルダイムロン			<0.0003					-		-		-
メトミノストロビン			-									-
メトリブジン			0.000:					-				-
メフェナセット			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1				-				-
<u>モリネート</u>			<0.00005	1								

[事業主体名] 18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター [水源名] 場外取水他 1 4 水源 福井県

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,092 (㎡)

[事業主体名] 18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 03 - 01 直送東鯖江第 2 [水源名] 東鯖江第 2 取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

501 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源地 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 福井県

2,984 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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(СҮАР) 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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニルチウラム												
チウラム チオジカルブ												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
	•		-		•	-			•	-	•	-

[事業主体名]
18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター [水源名] 場外取水他 1 4 水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,092 (㎡)

[事業主体名] 18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 03 - 01 直送東鯖江第 2 [水源名] 東鯖江第 2 取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源地 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 福井県

2,984 (m3)

501 (m3) 原水 原水

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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											<u> </u>	
プロベナゾール												
プロモプチド												
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												
ベンフルカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					-				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					-				-			
<u>メプロニル</u>												
<u>モリネート</u>					1				1			

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地 [水源名] 若猪野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 福井県

3,959 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池 [水源名] 鴻谷・八萬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 05 - 00 新道配水池 [水源名] 新道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

65 (m3)

964 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
_イソプロカルブ (MIPC) _イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
_エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
<i>チオフカルフ</i> チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地 [水源名] 若猪野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 福井県

3,959 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池 [水源名] 鴻谷・八萬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

964 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 05 - 00 新道配水池 [水源名] 新道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

65 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド	1												
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン	t									1			
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
<u>モリネート</u>													
				-		1	-	-	-	1	-		

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源地 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

960 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 勝山市 福井県 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 [水源名] 保田水源 福井県 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

393 (m3)

104 (m3) 原水

展高 屋低 平均 回数 最高 屋低 平均 回数 最高 屋低 平均 回数 最高 屋低 平均 回数 表高 屋低 平均 回数 表示 屋低 平均 回数 层面 医低 图		原水				原水				原水			
1、3・3・970日プロベン (0・3) 2、2・10・10(2、4・P A) 3・10(2、4・P A) 1		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4 - P(A)													
FM MC PA A													
プシュラム													
プセフェート フトランフ フーロスス フーフル フレーフェート フレーフェーフェート フレーフェーフェート フレーフェーフェート フレーフェーフェート フレーフェーフェート フレーフェーフェート フレーフェーフェート フレーフェーフェーフェート フレーフェーフェーフェート フレーフェーフェーフェーフェーフェーフェーフェーフェーフェーフェーフェーフェーフェー													
アトラシン アミロネス アミトクス アジーカル イグフスルボス イグフスルボス イグフスルボス イグフスルボス イグフスルボス イグフスルボス イグフスルボス エグイフエルボス(IBP) イミノクシン イグフスルボル エアイフエルボス(IBP) エアイフエルボス(IBP) エアイフエルボス(エジアエルボス、EXDP) エアイフエルボス(エグアエルボス) エアイフエルボス(エグアエルボン) オキシン型に関係側 カルプカス アニルグリス アンドルドアンドグ アンドルドアンドグ アンドルドアンドグ アンドルドアンドグ アンドルドグ アンドルドグ アンドルドグ アンドルドグ アンドルドグ アンドルドグ アンドルドグ アンドルドグ アンドルドル アンドルドグ アンドルドル アンドル アン													
アニロス アミトラス アラクロール インインプロルブ (IPK) インブロルブ (IPK) イングロルブ (IPK) イングロルブ (IPK) イングロルブ (IPK) イングロルブ (IPK) エンドスルファン (バンボン) オキングロスル (エジフェン水ス、500e) エンドスルファン (バンボン) オキングロスル (エジフェン水ス・500e) エンドスルファン (バンボン) オキングロスル (IPK) オンガンス カンガンス カンガンス カンガンス カンガンス カンボンス カンボンス カンボンス カンボンス カンボンス カンボンス トロール カルボロルド (IPK) カルボロルド (IPK) カルボロバド (IPK) クルボンキート インガンカート クルボンキート クルボンキート クルボンキート クルボンキート クロルグロボス (IPK) クロボブルト (IPK) クタロボス (IPK) クタ													
プラクロール インキサギオン イソフロルルブ (Wife) インドサギオン イソフロルルブ (Wife) インプログラス (Wife) インプログラス (Wife) イングログラス (Wife) イングログラス (Wife) イングログラス (Wife) イングログラス (Wife) イングリファン エスブロルルブ エアイフェンホス (EODP) エトフェンプログス エトリンアリール (エクロメゾール) フェートリアリール (エクロメゾール) フェートリアリール (エクロメゾール) フェートリアリール (エクロメゾール) フェートリアリール (エクロメゾール) フェートリアリール (エクロメゾール) ファングラス (Wife) カズサネス カフェンストロール カグサネス カフェンストロール カルゲラグ (Wife) カルボフログ (Wife) カルボフログ (Wife) カルボフログラン (Wife) カルボフログラン (Wife) カルボフログラン (Wife) フロルトート クロルトーロフェン (OPP) クロルトーロフェン (OPP) クロルトーロフェン (OPP) クロルトーロフェン (OPP) クロルーログラン (Wife) ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッス (ベアト) ファナット ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファナット ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル	アニロホス												
イソフェンネス (UPC) イソフェンネス (UPC) イフィンネス (UPC) イフィンネン (UPC) (UPC) イフィンネン (UPC) イフィンネス (UPC) イフィンカンネス (UPC) イフィンカンネス (UPC) イフィンカンネス (UPC) イフィンカンネス (UPC) イフィンカンネス (UPC) イフィンカン (UPC													
イソフロカルブ (IIIPC) イソフロカナブ (IIPC) イソフロカナブ (IIPC) イフロペンス (IIPC) イフロペンス (IIPC) イングリンアン エデフロッス (IIPC) エデフロック (IIPC) エデフロック (IIPC) エデロロック (IIPC) エデロース (IIPC) エデロース (IIPC) エデロース (IIPC) エデフロック (IIPC) エデロース (IIPC)													
イブロマカチラン (IPT) イブロマンカス (IPS) イミノウジン イスプロンアン エスプロルア エア・フェンカス (エジフェンホス、EOOP) エア・フェンカス (エジフェンホス、EOOP) エア・フェンカス (エジフェンホス、EOOP) エア・フェンカス (エジフェンホス、EOOP) エア・フェンカス (エジフェンホス、EOOP) エア・フェンカス (エジフェンホス、EOOP) エア・フェンカル (エグロメゾール) エンドスルファン (バ) 近 7) オオサス (国際報報) オカリス (エジフェンカル アン・ファンカール アン・ファンカート クロメブロップ クリホウトト クロメブロップ クリホウトト クロメブロップ ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカート クロメブロップ ファンカール アン・ファンカート クロメブロップ ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカール アン・ファンカート クロス・アン・ファンカート アン・ファンカート アン・ファン・ファンカート アン・ファン・ファン・ファンカート アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	イソフェンホス												
イブロペンホス(189)													
(ミノクタン インダノファン エディフェンボス(エジフェンホス、EDDP) エドフェンブロックス エトリフアンリ (ブウはメブール) エンドスルファン (バガ 比) オキサジのは大木ン オキサジのは大木ン オキサンボール カルボルス カフェンストロール カルダップ カルバリル (NGC) カルバリル (NGC) カルボコラン キャブラン クミルロン グリホッキート クロボーロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートファン													
エスプロルプ エドフェンオス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール(エクロメソール) エンドスルファン(ベッ化)) オキサジの日本機関制 オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルテップ カルバリル(MCC) カルプロパミド カルアコント (MCC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプラン クミルロン クリホット - ト クルホッネート クルホッネート クルホッネート クルホッネート クルホッネート クルホッネート クリルボッネート クルボッネート ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル													
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトリンデフレックス エトリンデフレックス エトリンデフレックス ステンツ (アグ にア) オキサジの日本地 オーサンロスホン オキン別(南線側) オリカストロレ カフェンストロール カルドック (アグ にア) カルパリル(MCI) カルパリル(MCI) カルパリル(MCI) カルパリル(MCI) カルパリル(MCI) カルボリキャークラン(AC CN) キャックラン(AC CN) キャックラン(AC CN) オーサックト グルホシネート クロスプロッグ フロルピリホス クロロタロニル(アド) シアナボス(C Y A P ) ジウコン(COM) メクロペエト(DBM) メクロペニト(DBM) メクロペニル(DBM) メクロペニル(DBM) メクロルス (DDM) メクロス (DDM) メクロルス (DDM) メクロルス (DDM) メクロルス (DDM) メクロルズル (DDM) メクロルブ (DDM) メクロルズル (DDM) メクロルズル (DDM) メクロルズル (DDM) メクル (DDM) メクロルズル (DDM) メクル (DDM) メル (DDM) メクル (DDM) メクル (DDM) メクル (DDM) メクル (DDM													
エトラエンプロックス エトリジアリール(エクロメゾール) エンドスルファン(バッガビ)) オキジン園信機開 オサジクロストン カスサホス カフェンストロール カルケップ カルパリル(MeC) カルプロパミド カルパリル(MeC) カルプロパミド カルパリル(MeC) カルプロパミド カルボスラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホットト グルボシネート クロメブロップ フロルピリカス クロロタロニル(FPR) ファンス(CONP) フロルピリカス クロロタロニル(FPR) ファンス(CONP) フタフルン(CONP) フタフルン(CONP) フタフルン(CONP) フタフルがス(CONP) フタフル・カンスルボート系農業 フタテオビル ジタタメトリン ジオオカルバストト系農業 フタテオビル ジタタメトリン ジオオカルバストト系農業 フタテオビル ジタタメトリン ジメトエート タメトリン ジメトエート タイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チクラム チオジカルブ													
エトリジアリール(エクロメゾール) エンドスルアフン(ツ) ボン) オキサジのロメホン オキシの間を開始例  オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NGC) カルプロ(SEド カルボフラン キャブタン ラルロン グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルトロフェン(CNP) クロルトロフェン(CNP) クロルトロフェン(CNP) クロルトロフェン(CNP) クロルドロスス クロのタロニル(IPN) シアナボズ(CV PP) ジウロベール(CBN) ジクロルボス(CONP) ジラロボス(CONP) ジラスルボス・ト系農薬 ジテオブルバメート系農薬 ジテオブル メトリン ジメネメトリン ジメネメトリン ジメネメトリン ジメネメトリン ジメネメトリン ジメネメトリン ジメトェート タイアジノン ダイムロン ダノメット チブジニル チグスシート ダイアジノン ダイムロン ダノメット チブジニル チグラム チオブカルブ													
オキサジのロスポン オキシシ組合機倒 オリサストロピソ カプロストロール カルタップ カルパリル(MCI) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クリホサート グリホサート グロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) シラロへに(C NU) シジロルボス (C NU) シジロスル (C NU) シジロルボス (C NU) シジロ・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銀信機制 オリサストロピン カアエンストロール カルドフロバミド カルボフラン キノタラミン(AC N) キャフタン クミルロン グリホヤート グルボルシネート グルボルシネート クロルピリホス クロリエーレ (FR) シアナンシン シアナスに(Y A P) ジタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロール (CRN) シタロート (CRN) シタート (CRN) シスート (CRN) シスート (CRN) シスート (CRN) シスート (CRN) シスート (CRN) シスート (CRN) シスート (CRN) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
オリオトロピン カスピカス カフェンストロール カルグリス (MAC) カルプロパミド カルボオラン + ナクラミン(A C N) キャプラン クリボヤート グルボルネート クリボルネート クリボルネート グルボルネート クロドプロスス クロロクロニル (TPN) ファナジン ファナジン ファナジン ファナバス(C Y A P) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロボス (ODP) フジスルボトン(エチルチオメトン) ジチェアン ジチェアン ジチェアン ジチェアン ジチェアン ジチェアン ジチェアン ジティアン ジタティン ジメタストリン ジメアストレ イイコン ダソメット チアジニル チッラム チャラム チャラム チャラム													
カフェンストロール カルグロ(リル (NAC) カルグロ(SE ド カルガコ(SE ド カルガコラシ ト キャプラシン ト キャプラシン ト フラミン(A C N) フラミン(ステート グルホシネート グルホシネート クロルドロフェン (CMP) フロルドロフェン (CMP) フロルドロフェン (CMP) フロルドロカス フロロタロール (TPN) ファナシン シアナルス(C Y A P) ジクロンベス(D0M) ジクロペニル (D0M) ジクロペニル (D0M) ジクロペニル (D0M) ジクロトボス(D0M) ジクロトボス(D0M) ジクロトボス(D0M) ジクロトボストン(エチルチオトン) ジチブトン ジチブトン ジチオンル ジチオント ジチオント ジチオント ジテオント ジテオント ジテオント ジテオント ジテオント ジテオント ジテオント ジテオント ジテオント ジテオトト ジタイトロン ジアント フィート フィート フィート フィート フィート フィート フィート フィー	オリサストロビン												
カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボララン キ / クラミン(ACN) キャプタン フルボサート フルボラート フロスプロップ フルボサート フロスプロップ フルドレートロフェン (CNP) フロログロニル (TPN) シアナジン シアナがス (CVAP) ジロスニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジタカボス (MOP) ジラオンソ ジチオフル ジチオンカルバメート系農薬 ジチオゼル シバロボップブチル シマジン (AT) ジメタメトロ) ジメタメトロ) ジメタメトロ) ジメタメトロ) ジメタメトロ) ジメタメトロ) ジメトエート シストロト ダイアジノソ ダイスロン グソスット チアジニル チブラム チブアジニル チブラム チブラン チブアン チブラム チブラム チブラン チブアンコ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルパロ(NAC) カルオロ(SE ド カルオコ(SE ド カルオコラン													
カルプロバミド カルボフラッ キ / クラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルーロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナンシ シア・バス(C V A P) ジウロン (COMI) ジクロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジグロルがス (DVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオとル シハロホップブチル シスジン (AT) ジメタメト・リン ジメトエート シメトリン ジメチィレン ジメイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメシト チアジニル チブラム チブラム チブランカ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとロオス クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CY AP) ジウロン (COM) ジクロベニル (DNN) ジクロハス (DNP) ジクロハス (DNP) ジクロット ジグロント (DNN) ジグロント (DNN) ジグロント (DNN) ジグラン (DNN) ジグロント (DNN) ジグラン (DNN) ジグラン (DNN) ジグラント (DNN) ジグラント (DNN) ジグラント (DNN) ジグラント (DNN) ジグラント (DNN) ジグラント (DNN) ジグチアンフ ジチオカルバメート系農薬 ジチオセル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメイムロン ダイアジノン ダイムロン ダイアジフ ダイカン ダイアジール ダイアジール ダイアジール ダイアジート グイアジート グイアジート グイアジート グイアジール グイアジート グイアジート グイアジート グイアジート グイアジート グメット チアジニル デクラム	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン クリホサート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルズコップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロウロニル (TPN) タアナジン タアナボス(C Y A P) タウロン (CCMU) タブクロン (CCMU) タブクロルボス (DOVP) タフロン (CCMU) タブクロルボス (DOVP) タブクロルボス (DOVP) タブクロルボス (DOVP) タブクロルボス (DOVP) タブクロルボス (DOVP) タブクロルボス (DOVP) タブタン (ロボーン (ロボ													-
クミルロン													
グルボシネート クロルブロップ クロルビリホス クロルロリホス クロのログロール (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P ) ジウロン (COMI) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DBN) ジクロルボス (DBN) ジクリット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジデオビル シバーホップブチル シマジン (CAT) シメタストリン ジメトニート シメトリン ジメトニート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル	クミルロン												
クロドトロフェン (CNP) クロドトロフェン (CNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメドロート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チアジール チアジール チアジニル チアジール チアジーカー チアジール													
クロルドリカス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナズス (C Y A P) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルズス (DOVP) ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 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 ジメタメトリン ジメイレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チャヴラム チャウラム チャヴラル													
クロロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P ) ジアナボス (C Y A P ) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロパズ (D0VP) ジクリット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ダイトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ	クロルニトロフェン (CNP)												
タアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロペニル (DDN) ジクロット ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ													
シアノホス(C Y A P)         ジウロン (DCMU)         ジウロルボス (DDVP)         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)         ジチオカルパメート系機薬         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         ジメピベレート         ダイスジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ													
ジウロペニル (DEMU) ジクロペニル (DBN) ジクロパボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ													
ジクロルボス (DOVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チアジニル チカラム チオジカルブ	ジウロン (DCMU)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドスレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ													
ジチオルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルプ													
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       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダンメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
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         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダリメット         チアジニル         チララム         チオジカルブ													
ジメタメトリン         ジメトコート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ													
ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダソメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
ダイアジノン       ダイムロン       ダリメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
チアジニル チウラム チオジカルブ	ダゾメット												
チオジカルブ	チアジニル												
ta /7A=5Xtm													
テオペンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)	テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル トリクロリホン (DED)													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													
トリフルラリン	トリフルラリン												
ナプロパミド	ナプロパミド												

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源地 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

960 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 勝山市 福井県 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 [水源名] 保田水源 福井県 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 393 (m3)

104 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
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)												$\overline{}$
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												-
フェントエート(PAP)		-										-
フェントラザミド		-		-								
	1						-					-
<u>フサライド</u>												
ブタクロール			-									
ブタミホス			-									
ブプロフェジン												
フルアジナム				-								-
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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		-	-	-								
<u>モリネート</u>					1				1			

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池 [水源名] 平泉寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

197 (m³)

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池 [水源名] 木根橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

[事業主体名] 18 - 008 福井! 小浜市 [浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地 [水源名] 湯岡水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 福井県

5,508 (m3)

50 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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>オープン師(特ペ師)</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 カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) 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)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
<u>チアジニル</u> チウラム												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池 [水源名] 平泉寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

197 (m³)

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池 [水源名] 木根橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

50 (m3)

[事業主体名] 18 - 008 福井! 小浜市 [浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地 [水源名] 湯岡水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 福井県 5,508 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート							' -				'	<u> </u>
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)												
												-
ピロキロン												-
												-
フィプロニル						-						-
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
_ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												<del>                                     </del>
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												-
メタム(カーバム)												
メタラキシル										-		
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 [水源名] 雲浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福井県

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 03 - 00 遠敷水源地 [水源名] 遠敷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県 1,805 (m3)

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福井県

659 (m3)

原水 原水 原水

533 (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)	42 12		1 5.5	<u> </u>	42 10	42 160	1 -3	11 22	4X 1-0	4X 160	1 -3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン										-		-
インダノファン エスプロカルブ												-
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エティフェンがス (エジフェンがス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u>												
シメトリン												
ジメピペレート												-
ダイアジノン												-
ダイムロン												-
<u>ダゾメット</u>									-			
チアジニル										-		-
チウラム チオジカルブ												
									1			-
									1			-
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)									<del> </del>			_
トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
		-								-		

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 [水源名] 雲浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福井県

1,805 (m3)

[事業主体名] 18 - 008 福井! 小浜市 [浄水場名] 03 - 00 遠敷水源地 [水源名] 遠敷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

533 (m3)

[事業主体名] 18 - 008 福井! 小浜市 [浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福井県

659 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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													
ファミホス _ププロフェジン		_											
		_											
<u>フルアジナム</u>													
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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット									İ				
メプロニル													
モリネート													
	•												

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福井県

478 (m3)

[事業主体名] 18 - 009 福井県 戸原温泉上水道財産区水 [浄水場名] 01 - 01 二面管理事務所 [水源名] 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,308(m³)

[事業主体名] 18 - 011 福井! 越前市 [浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場 [水源名] NO.1~NO.6 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

426 (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)		HX III	7 25	III XX		HX III	1 20	III XX		HX III	7 20	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム	1											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
<u>クロルピリホス</u> 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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福井県 [事業主体名] 18 - 009 福井県 戸原温泉上水道財産区水 [浄水場名] 01 - 01 二面管理事務所 [水源名] 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,308(m³)

[事業主体名] 18 - 011 福井! 越前市 [浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場 [水源名] NO.1~NO.6 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

426 (m3)

478 (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
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												
					•							

[事業主体名] 18 - 011 福井 越前市 [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 福井県 |円新保送水場 |水源名| |向新保水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

363 (m3)

[事業主体名] 18 - 011 福井! 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] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

419 (m3)

[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場 [水源名] 1~3、13、14、18号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 146(m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							' -				1 3	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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						<u> </u>						
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロハール (DDVP)												
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1				1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)		1					1					
ジメタメトリン		1					1					
ジメトエート												
シメトリン					1				1			
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット					1							
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												
	•	-	-	-	•			-	•			-

[事業主体名] 18 - 011 福井 越前市 [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 福井県

|円新保送水場 |水源名| |向新保水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 363 (m3) [事業主体名] 18 - 011 福井! 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] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場 [水源名] 1~3、13、14、18号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 146(m³)

419 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン				-								-
メトミノストロビン												
メトリプジン				-								
メフェナセット メプロニル												
_ <u></u>												
<u> </u>					<u> </u>				l			

[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 5 ~ 1 2 号井、1 9 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,129 (㎡)

原水

福井県

[事業主体名] 18 - 013 福井! 敦質市 [浄水場名] 03 - 00 縁ヶ丘浄水場 [水源名] 2 0 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,364 (m3)

[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 [水源名] 15~17号井、21号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,289(㎡)

				原小				凉小				
	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)	-14 . 5	-114 1014			-,,,	-114 114			-1.4	-114 1414		
2,2-DPA(ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
MC P A												
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)			<0.003	1							<0.003	1
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												
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート			10.02								10.02	· ·
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)												
ジチアノン												
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			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット			<0.006	<u> </u>							<0.006	I
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
		1			1			1	1			
トリシクラゾール												
トリンクラソール トリフルラリン ナプロバミド												

[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 5 ~ 1 2 号井、1 9 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,129 (㎡)

[事業主体名] 18 - 013 福井! 敦賀市 [浄水場名] 03 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 2 0号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福井県

1,364 (m3)

[事業主体名] 18 - 013 福井! 敦賀市 [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 福井県

| 円物) | 円物) | 円物) | 円物) | 下水場 | 1 5 ~ 1 7 号井、2 1 号井 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] | 10,289(m³)

	[[1474]]	,,	,		[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	_, ,	,			八里] 10,	()	
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			40.0000	· '							40.0000	·
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド			V0.00007	<u> </u>		<u> </u>					V0.00007	<u> </u>
<u>フェンドフリミド</u> フサライド			<0.001	1							<0.001	1
プタクロール			<0.001	- '							<0.001	- '
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			<0.0005	1							<0.0005	1
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			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ			< 0.0004	1							<0.0004	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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン			1									
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.0002	1						-	<0.0002	1
			<0.001	<u> </u>							<0.001	<u>'</u>
<u>モリネート</u>		1	1		I				1			

[事業主体名] 18 - 019 福井 美浜町 [浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所 [水源名] 第一~九水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 福井県

原水

2,923 (m3)

[事業主体名] 18 - 020 若狭町

福井県

若狭町 [浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場 [水源名] 北川水系天増川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,

1,576 (m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 020 福井! 若狭町 [浄水場名] 01 - 01 野木水源滅菌棟 [水源名] 野木 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2.

2,204 (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)	AX ICI	AX ILV	1 20	H XX	AX 101	AX III	1 20	LI XX	AX 101	AX ILIV	1 20	×^_
2 , 2 - DPA (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	3
ダゾメット											.0.000	
チアジニル												
チウラム												
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)					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)		1										
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン		1										
ナプロパミド	1				1							
=/>-	-		-	-	-	-		-	l			

[事業主体名] 18 - 019 福井 美浜町 [浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所 [水源名] 第一~九水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 福井県

2,923 (m3)

[事業主体名] 18 - 020 若狭町 福井県

若狭町 [浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場 [水源名] 北川水系天増川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,

1,576 (m3)

[事業主体名] 18 - 020 福井! 若狭町 [浄水場名] 01 - 01 野木水源滅菌棟 [水源名] 野木 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 福井県

2,204 (m3)

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 フィブロニル 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	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 フィブロニル 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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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 フィブロニル 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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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 フィブロニル 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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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 フィブロニル 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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェブロニル 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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ピリプチカルプ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルプ (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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノプカルプ (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									<0.0002	<0.0002		_
フィブロニル 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											10.0002	3
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									<0.000005	<0.000005		3
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									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン						-			<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>	J
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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	3
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									< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	3
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル					-							
									<del>                                     </del>			
メチダチオン (DMTP)									1			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

[事業主体名] 18 - 022 福井 高浜町 [浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福井県

原水

5,077 (m3)

[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,340(㎡)

1,340 (m3)

[事業主体名] 18 - 027 福井! 越前町 [浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場 福井県

朝日地区中央浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5・6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,511(m3)

	原小				原小				原 小			
	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)												ļ
EPN												
M C P A												
アシュラム												-
アセフェート アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												<del>                                     </del>
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												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)			<0.0004	1								
オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<b>VO.00000</b>	<u>'</u>								
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン												
ダゾメット					-							
チアジニル												
チウラム チオジカルブ			-									
_ナオシカルノ チオファネートメチル			-									-
デオファネートステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 18 - 022 福井 高浜町 [浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福井県

5,077 (m3)

[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,340(㎡)

1,340 (m3)

[事業主体名] 18 - 027 福井! 越前町 [浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場 福井県

朝日地区中央浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5・6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,511(m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			İ									
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)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	1							
フェリムゾン			40.0000	·								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド											<u> </u>	
フサライド			<0.001	1								
			<0.001	1								
ブタミホス			0.0000				-					
ブプロフェジン			<0.0002	1			-			-	<u> </u>	
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン							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			<0.001	1								
<i></i> モリネート			\U.001	<u>'</u>			-					
<u> レソホード</u>	1				1				l .			

[事業主体名] 18 - 027 福井 越前町 [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 [水源名] 2 · 3 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

259 (m3)

[事業主体名] 18 - 028 あわら市 [浄水場名] ( 国影記水場 福井県 01 - 00 | 当家配水場 |水源名| 国影1、2、3号水源 |原水の種類| |浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| 28 (m³)

[事業主体名] 18 - 028 福井! あわら市 [浄水場名] 02 - 00 北潟配水場 福井県 | 北海配水場 |水源名| 北海1、2号水源 |原水の種類| 浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| 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
	42 10	- 4X 160	1 -5	<u> </u>	42 10	- 4X 160	1 5.5	<u> </u>	4X 10	42 160	13	<u> н хх</u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2, 4 - D(2, 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド												
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)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							10.00000	·			40.00000	
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン							0.000				0.000	
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1_
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル					-		<0.003	1			0.003	1_
チオベンカルブ					-							
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	1											
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 18 - 027 福井 越前町 [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 [水源名] 2 · 3 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

259 (m3)

[事業主体名] 18 - 028 あわら市 [浄水場名] 0 国影な場 福井県 01 - 00 | 当家配水場 |水源名| 国影1、2、3号水源 |原水の種類| |浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| 28 (m³) [事業主体名] 18 - 028 福井! あわら市 [浄水場名] 02 - 00 北潟配水場 [水源名] 北潟 1、2号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県 1 (m³)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)							<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン						-	V0.0003	<u>'</u>			V0.0003	<u> </u>
フェンチオン (MPP)							-					
フェントエート(PAP) フェントラザミド					-							
							0.004	_			0.004	
フサライド						-	<0.001	1			<0.001	1
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン							1					
メトリプジン						-	-					
						-	*0.0000	1			<0.0002	1
メフェナセット メプロニル							<0.0002	1			<0.0002	I
モリネート												

[事業主体名] 18 - 028 福井 あわら市 [浄水場名] 03 - 00 波松配水場 福井県 波松配水場 [水源名] 波松水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

1 (m³)

[事業主体名] 18 - 028 あわら市 福井県 | あわら巾 |浄水場名| 04 - 00 金津受水 |[水源名| | 5号、8号、9号井 |原水の種類| |浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量|

33 (m³)

[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 [水源名] 中筋 1 号水源(他 4 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 977(m³)

1.3・プクロプロペン (*- 0) 2.4 - 0 P A) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (		原水				原水				原水			
1.3 - アクロフロベン (0-0) 2.4 - P (A) (7 - P A) (1.4 - P A		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、2・PPA(学別2)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM (FA	2 , 2 - DPA(ダラポン)												
MCPA ア2コラス ア2フラス													
アシュラム													
プロスタート													
アトラジン アミカス アミトラス			_										
アニロネス アラフロー			_					-					
アミトラス アミリール インチロチオラス インプロテオラン (IP) イブロインオス (IP) イブロインオス (IP) イジ (アラン) エドリファント (エクロメンルス、EOP) エディフェンボス (エグフェンボス、EOP) エドリファント (エクロメンル) エドリファント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エドリスアント (エクロメンル) エアリスアント (エクロメンル) エアリスト (エクロメンル) エアリスアント (エクロメン			-										
7ラウロール								-					
イソフロンカフ (IPK) イソフロンカフ (IPK) インフロンカフ (IPK) インフロンカフ (IPK) インフロンカフ (IPK) インフロンカフ (IPK) インフロンカフ (IPK) インフロンカフ (IPK) インターファン エスフロかフ エナフェンプロックス エナフェンプロックス エナフェンプロックス エナフェンプロックス エナフェンプロックス エナフェンプロックス エナフェンプロックス オキサジアロストの カンコンストロール カンコンストロール カンコンストロール カンコンストロール カルブロバミド カルブロバミド カルブロバミド カルブロバミド カルブロバミド カルブロバミド カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバラン インカンスシストロール フリルサート インカンスンストロール フリルサート インカンスンストロール カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバニト カルブロバート フリスカロック フリルサート フリスカロック フリスカ													
イソフェカス (197) (19													
イソプロカルブ (IIPC) イプロペアス (IIPC) イプロペアス (IIPC) イプロペアス (IIPC) イプロペアス (IIPC) イプロペアス (IIPC) エア・フェンガス (IPC) エア・フェンガス													
イソフロスチョン (IPI) イミノウシン イミノウシン エディフェンホス (ISP) エディフェン (ISP) エディファン ル エディファンドル エディ													
4プロペンカス (19P) インダ 1ファン エス・フェンカス (エジフェンホス EDDP) エス・フェンカス (エジフェンホス EDDP) エア・フェンカス (エジフェン・ス EDDP) エア・ファンカス (エジフェン・ス EDDP) エア・ファンカス (エジフェン・ス EDDP) エア・ファンカス (エジファント) エア・ファンカス (エジフェン・ス EDDP) エア・ファンカス (エ													
インダファンマクス	イプロベンホス (IBP)												
エスプロカルグ	イミノクタジン												
エディタェンカス(エジフェンホス、EODP)													
エトフェンブロックス エトリジアソール(プロメソール) エンドスルファン (ベツ エ) オキシジ国係機関) オキシジ国係機関) オカン国の機関) カルグロバス カルグロバスト カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスト カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグロバスド カルグログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ													
エトリジアリール(27ロメリール) オキジクロメホン オキジクロメホン オキジクロメホン カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カファンストロール カファンストロール カファンストロール カファンストロール カファンストロール カルクロバート カルクログロ フェースロール フルドリルート グリホケート グリホケート グリホケート グリホケート グリホケート グリホケート グリホケスート クロルイロ・アート クロルイロ・アート クロルイロ・アート クロルイロ・アート クロルイロ・アート クロルイロ・アート クロののの 1			1										
エンドスルファン (ベツガン) オキシジョイトストン オキシジョイトントレ カズサスス カフェンストロール カルアリル (MSC)			-	-			-	-			-	<0.0008	1
オキサジカロメネン オリフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カルパリル (MC)			-				-	-			-		
オキショイトロン								-					
オリカストロピン カフェンストロール					-			-					
カズサネス													
カフェンストロール			_					-					
カルタップ カルプリン (NKC)								-				<0.00008	1
カルパロ(NoC)												<0.00008	-
カルプロバミド カルポフラン キ/クラミン(ACN) キャプラン クミルロン グリホサート グルホシネート クルオシネート クルオシスス クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルボス (DNP) クロルボス (DNP) クロルボス (DNP) クロルボス (DNP) クフット クスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系景楽 ジチオカルバスート系景楽 ジチオカルバスート系景楽 ジチオカルバスート系景楽 ジチオトン ジメチェート シメトリン ジメトエート タメトリン ジメトエート タメトリン ジメトエート タイトコン グメストト イアジノン グイムロン グイムロン グイムロン グイムロン グイムロン イルロン イルロン イルロン イルロン イルロン イルロン イルロン イル				<0.0005	1			<0.0005	1				
カルボフラン				10.0000				10.0000	<u> </u>				
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルコス (COVP) クロルニス(COVP) クロルボス(COVP) クロルボス(COVP) クフット クスルホトン(エチルチオトン) ジチオカルバベート系震薬 ジチオカルバベート系震薬 ジチオカルバベート系震薬 ジメトロート タメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タメトリン ジメントート グイルロン グイムロン グイルロン グイムロン グイムロン グイムロン グイムロン グイルロン グイルロン グイルロル グイル グイルロル グイル グイル グイル グイル グイル グイル グイル グイル グイル グイ													
キャブタン クミルロン													
グリホサート グルホシネート クロルトロコン (CNP) クロルクロニル (TPN) シアノボス(C YA P P) ジアカン (ORM) ジクロルズ (OWP) ジクロルズ (OWP) ジチオカルバメート系農業 ジチオビル ツハロホップブチル ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオン (ORT) ジメタントし ジストエート ジストコン グイムロン グイン グイン グイン グイン グイン グイン グイン グイ													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)	クミルロン												
クロメフロップ クロルクロール (TPN)	グリホサート												
クロルトロフェン (OPP)													
クロルゼリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン         クロペス (CYAP)           ジウロマ (D8N)         200008 1           ジウロット         <0.00008 1				1									
ジアコン (CVMP) ジウロン (DMN) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボン (DDVP) ジグロルボン (DDVP) ジグアノン ジチオンルバストト系農薬 ジチオだル シバルホップブチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトロート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインルトト チブジニル チブジニル チブジルル チブラル チオジカルブ チオブカルブ (MPRIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロン (DSM) ジクロルズ (DDVP)			_										
ジクロペエル (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業 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 ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ダイアジ アン ダイスロン ダイアジ アン ダイスロン ダイスロン デオジルガ デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル テクラム テオマンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリクロルホン (DEP)				<0.00008	1			<0.00008	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオプル ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シスタン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タイアジノン ダイムロト ダイアジノン ダイムロト デフラム テフラム テオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル トリクロルホン (DEP) トリクラリール トリフルラリン				<b>40.00008</b>	<u>'</u>			<0.00008	1				
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホッブブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビスレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカブラム チアジニル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ チオファネートメチル チフラム チオマカルブ チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクカリホン (DEP)													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイアジノン ダイムロン ボースのの8 1 0.008 1 0.008 1 0.008 1 0.008 1 0.008 1 グリメット チアジニル チプラム チオジカルブ チオマネートメチル チオマネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリクアジール トリクルラリン													
ジチオビル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン オインカルプ チオマカルプ テルプカルプ テルプカルプ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリクカジール トリクルデリン  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジメキストト       (0.0003 1         ジメドルト       (0.0003 1         ジメピペレート       (0.0008 1       (0.008 1         ダイムロン       (0.008 1       (0.008 1         ダゾメット       (0.008 1       (0.008 1         チッジニル       (0.000 1       (0.000 1         チオジカルブ       (0.000 1       (0.000 1         チオペンカルブ       (0.000 1       (0.000 1         テルブカルブ (MBPMC)       (0.000 1       (0.000 1         トリクロルホン (OEP)       (0.000 1       (0.000 1         トリクルホン (OEP)       (0.000 1       (0.000 1         トリフルラリン       (0.000 1       (0.000 1	シハロホップブチル												
ジメトコート     0.0003     1       ジメピペレート     0.008     1     0.008     1     0.008     1       ダイムロン     0.008     1     0.008     1     0.008     1       ダソメット     デジニル     サラム     0.003     1     0.0002     1       チオジカルブ     デオファネートメチル     0.003     1     0.003     1     0.003     1       チオペンカルブ     テルブカルブ (MBPMC)     0.003     1     0.003	シマジン (CAT)												
シメトリン            0.0003       1         ジメドルト	ジメタメトリン												
ジメビベレート         ダイアジノン            <0.008													
ダイアジノン     く0.008     1     <0.008												<0.0003	1
ダイムロン     <0.008													
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン								-					
チアジニル     ク0002     1       チオジカルブ     マ0003     1     マ0003     1     マ0003     1       チオペンカルブ     アルブカルブ (MBPMC)     トリクロピル     トリクロルカン (DEP)     トリシクラゾール     トリクラルカリウリン     トリクカルカリウリン     トリフルラリン     トリフルラリン     トリフルラリン     トリフルラリン     トリフルラリン     トリフルラリン     トリクカルカリウルカリウルカリウルカリウルカリウルカリウルカリウルカリウルカリウルカリ				<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
チウラム       <0.0002													
チオジカルブ       <0.003								-				0.000-	-
チオファネートメチル     <0.003												<0.0002	1
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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				-0.000	-			-0.000	-			0.000	
テルブカルブ (MBPMC) 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				<0.003	1			<0.003	1		1	<0.003	1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン			1										
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
	ナプロパミド												

[事業主体名] 18 - 028 福井 あわら市 [浄水場名] 03 - 00 波松配水場 福井県 波松配水場 [水源名] 波松水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

1 (m³)

[事業主体名] 18 - 028 あわら市 福井県 | あわら巾 | 浄水場名| 04 - 00 金津受水 | [水源名| | 5号、8号、9号井 | 原水の種類| | 浄水受水・深井戸水 | 1日平均浄水量| 33 (m³) [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 [水源名] 中筋 1 号水源(他 4 水源と混合)

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

977 (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 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		原水				原水				原水			
E		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ピラグロニル   ピラグリネート(ピラゾレート)   ピリグスエグオン   ピリグスエグオン   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   『ロの0003 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの000  1 』 「ロの000  1 』 「ロの000  1 』 「ロの000	パラコート												
ピラグロニル   ピラグリネート(ピラゾレート)   ピリグスエグオン   ピリグスエグオン   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   ピリグスエグロニル   『ロの0003 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの0000 1 』 「ロの000  1 』 「ロの000  1 』 「ロの000  1 』 「ロの000	ピペロホス												
ビラリキショエン   ビラリネトにラリート)   ビリテカルブ   ビリテカン	ピラクロニル												
ピックステオン													
ピリチカン													
ドリオチルフ とロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェントオナ (MEP) フェントオナ (MEP) フェントオナ (MEP) フェントラヴェド フラナイに (MEP) フェントラヴェド フラウィール フラウィール フラウィール フラシース フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアラブロール フロジギド フロテオオス フロニフェン フロデオオス フロニファール フロジギド フロテオオス フロニファール フロドボド コロデオド ステグロール フロドボド ステグロール フロドボド ステグロール フロドボド ステグロール フロドボド ステグロール フロドボド ステグロール フロドボド ステグロール ステグロール ステブロフェグン ステグロアン ステグラオン (MIP) ステグマアン ステグロアン ステグロアン ステグロアン ステグロアン ステグラオン (MIP) ステグラオン (MIP) ステグマン ステブロール ステグマン ステブロール ステグマン ステブロール ステグマン ステグラマン ステブロール ステグマン ステブロール ステグマン ステブロール ステグマン ステブロアン ステブロール ステグマン ステブロアン ステグラマン ステブロアン ステブロアン ステブロアン ステブロアン ステブロアン ステブロアン ステグラマン ステブロアン ステブロアン ステブロアン ステグラマン ステブロアン													
日本日の													
フェナロテオン (NEP)													
フェートロチオン (NEP)												<0.000005	1
フェノカルブ (BMC)	フェニトロチオン/ (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェル スングファント スングファント スングファント スンブルート スラテオン(マラソン) スコーラブ・スファント スコーラブ・スファント スファントート スラテオン(マラソン) スコーラブ・スファント スコーラブ・スファント スファントト スラテオン(マラソン) スコーラブ・スファント スコーラブ・スアント スファント スコーラブ・スアント スファント スティンドラブ・スアント スファント スティンドラブ・スアント スティンドラブ・スアント スファント スティンドート スラテオン(マラソン) スコーラブ・スアント スファント スファント スティンドート スラテオン(マラソン) スコーラブ・スアント スファント スティンド ス												40.00000	· ·
フェンドオン (IPP) フェントコード (IPP) フェントコード (IPP) フェントラヴミド フラヴィール フラジネス フブロフェジン フルアジカロール フロシミドン フロチオスス フロピコナンール フロジミド フロペナブール フロジェド フロペナブール フロジョド フロペナブール フロジョド フロペナブール フロジョド フロペナブール フロジョド フロペナブール フロピコナート スシグロコン スツノビタロコン スツノビタロコン スツノビタロコン スツノビタロコン スツノビタロン スツフトコカルブ スンタカルブ スンタカルブ スンフルカリン (スロジン) スンフルオリン (スロジン) スンフルセート ホスチアゼート マラテオン (マラソン) スコロップ (ICPP) スティキカルカー ステ				<0.0003	<u> </u>			<0.0003	· ·				
フェントエート(PAP) フェントラでミト フサライド フクワニル フクミネス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデオスス フロニュナゲール フルデオスス フロニュナゲール フロピオドス フルデカール フルビザミド フルデオスト フルデオスト フルデオスト フルデオスト フルール フルーグラル フルーグラル フルーグラル スングロン スングロン スングロン スングロン スングロン スングロン スングロン スングロン スンブルアカール スングロン スンブルール スンプローカー スングロン スンブルール スンプルアカー スンアルアカー スンアルアルアカー スンアルアルアカー スンアルアルアカー スンアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアル													
フェントラザミド													
プサライド													
プタラロール プタミネス ププロフェジン フルデジロール プロシミドン プロピオゾール プロピオゾール プロピオグート プロペナノール グラロン ベンジレン ベンジカロン ベンツバェナップ ベンツバェナップ ベンタリン ベンタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフカルブ				-0.001	1			-0.001	1			-0.001	
プタミネス				<0.001	<u> </u>			<0.001	<u> </u>			<0.001	<u> </u>
プロフェジン フルアジナム フルテジカロール プロシミドン プロテオポス プロピコナゾール プロピオザド プロペナゾール プロピオド													
フルチラウロール			-								-		
プレチラクロール プロシミドン プロテオポス プロピコナソール プレザミド プロペナソール プレザミド プロペナソール プロピブチド	<u> </u>										-		
プロジェドン プロピコナソール プロピガミド プロピガミド プロピガラド			-										
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロピガド プロモブド ペリミル ペリシクロン ペングラカン ペングジカロン ペングジカロン ペングラカルブ ペングリン ペンブラカルブ ペンブラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) メンエプロップ (MCPP) メリミル メタタキンル メタクキンル メタフェント メアニアル メアント スアルブシン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェール													
プロピコナゾール プロピヨドド プロペナゾール													
プロピザミド プロペナジール													
プロペナソール												<0.0005	11
プロモブチド													
ペノミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソピシクロン ペングリン ペンタソン 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) ペンフルセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチタム(カーパム) メタラキシル メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブロッグ (MCPC) メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブロッグ (MCPC) メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブロッグ (MCPC) メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブロッグ (MCPC) メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブロッグ (MCPC) メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブロッグ (MCPC) ストリブジン メフェナセット メフェナセット メブロール (MCNO)  1 (MCNO)													
ペンジケロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メタム(カーバム) メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフニル													
ペングピックロン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチザオン (DMTP) メチザイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロル ・												<0.0002	1
ペンダフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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 メトロニル													
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンディメタリン ペンフラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチがチオン(DMTP) メチルダイムロン 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													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタシール メタシール メタラキシル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メチがイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトエナセット メフェナセット メフェナセット													
ペンフルテリン (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 メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチがイムロン メトリブジン 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 メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロール  マの0002 1 マの0002 1 マの0002 1													
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタタキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン 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 マの0002 1 マの0002 1 マの0002 1	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メララキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット     <0.0002 1	ホスチアゼート												
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メララキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット     <0.0002 1	マラチオン(マラソン)												
メソミル     メタム(カーパム)       メタラキシル     く0.0006 1       メチダチオン (DMTP)     メチルダイムロン       メトリストロピン     メトリブジン       メトリブジン     スフェナセット       メフェナセット     く0.0002 1       メプロニル     く0.0002 1													
メタム(カーバム)       メタラキシル         メタラキシル       <0.0006 1													
メタラキシル     <0.0006													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1 メプロニル												<0.0006	1
メチルダイムロン     メトミノストロピン       メトリブジン     マ0.0002 1       メフェナセット     マ0.0002 1       メプロニル     マ0.0002 1													
メトミノストロピン     メトリブジン       メフェナセット     <0.0002													
メトリブジン     く0.0002     1     く0.0002     1     く0.0002     1       メプロニル     く0.0002     1     く0.0002     1     く0.0002     1													
メフェナセット     <0.0002													
メプロニル				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
				\U.UUUZ	- '			\0.000Z	- '			\0.000Z	
C27=1: <0.00005 1					-	1						40 0000F	
	<u> レソホード</u>					1				1		<0.00005	

[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 02 - 00 三国浄水場 [水源名] 派地 1号水源(他 1 0 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,698 (㎡)

原水

[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,362(m³)

[事業主体名] [事業主体名] 18 - 029 福井! 坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸阿東二ツ屋浄水場 [水源名] 東二ツ屋 1 号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 福井県

2,072 (m3)

	原小				原小				原小			
	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												
M C P A												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン							-					
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							\U.UUU8	'			\U.UUU8	-
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							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
<u>グミルロン</u> グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			10.02	· ·								
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	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)												
ジチアノン												
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート												
ダイアジノン												-
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
<u>ダゾメット</u> チアジニル	+											
ナアシール チウラム			-	-			<0.0002	1		-	<0.0002	1
							<u> </u>	'			<0.0002	-
<u> </u>			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u> </u>			10.003	<u> </u>			10.000	<u> </u>			10.003	
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 02 - 00 三国浄水場 [水源名] 派地 1号水源(他 1 0 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,698 (㎡)

[事業主体名] 18 - 029 坂井市 福井県

坂开市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合)

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,362 (m3)

[事業主体名]

福井県

[事業主体名] 18 - 029 福井! 坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸阿東二ツ屋浄水場 [水源名] 東二ツ屋 1 号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2

2,072 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			1000000					
フェリムゾン			10.0000									
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			40.00000	· '								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			20.001	1			Q0.001	'			Q0.001	'
ブタミホス												
							-					
<u>ブプロフェジン</u>												
フルアジナム												
プレチラクロール							-			-		
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							1					
メチルダイムロン							1					
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			\J.000Z	- '			~0.000Z	<u> </u>			\J.000Z	<u> </u>
							<0.0000F	1			<0.0000F	4
<u> レッポード</u>							<0.00005	1 1	l .		<0.00005	1

[事業主体名] 18 - 029 福井 坂井市 [浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場 [水源名] 宮領1号水源 [原水の無額] 福井県 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

84 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,229(m³)

[事業主体名] 18 - 030 福井! 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) 福井県 [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)

| 「原水の種類| | 深井戸水・浄水受水 | 1日平均浄水量| 640 (m3)

	旦 杏	最 低	π +⁄a	同粉	旦告	最低	平均	D #h	旦吉	旦瓜	平均	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	最高	取加	平均	回数	最高	加	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> 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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			-0.000	4								
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008	1								
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
_カルプロパミド 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			<0.0005	1								
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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			<0.0003	1								
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ			<0.0002	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
<u>チオベンカルブ</u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 18 - 029 福井 坂井市 [浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場 [水源名] 宮領1号水源 福井県 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,229(m³)

[事業主体名] 18 - 030 福井! 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) 福井県 開奈浄水場(金和系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 640(m³)

84 (m3)

	1000				75,75				120,20			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00003									
フェリムゾン (BFWC)							-			-		-
フェンチオン (MPP)												-
フェンテオン(MPP) フェントエート(PAP)												-
フェントエード(FAF) フェントラザミド	+									-		+
			0.004	4						-		
フサライド			<0.001	1			-					
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			<0.0005	1								
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												1
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			V0.0000	<u> </u>		1	-			-		
メチルダイムロン			-	-		1	-			-		-
メトミノストロピン			1				-		<del> </del>	+		$\vdash$
			-	-		-	-			+		
メトリブジン			0.0000	ļ.,		-	-			-		
メフェナセット			<0.0002	1		-	-					-
<u>メプロニル</u>												-
モリネート			<0.00005	1								

[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 [水源名] 九頭竜川水系(奥野々川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 41(m

原水

41 (m3)

[事業主体名]
18 - 030 福井県
南越前町
[浄水場名] 03 - 00
今庄浄水場
[水源名]
九頭竜川水系(大鶴目谷川)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,115(m²)

1,115 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 福井県

| 毛民東部浄水場 |水源名| |水源音川水系(高倉谷川) |原水の種類| |伏流水 |1日平均浄水量| 112(m

112 (m³)

	127.72				72,727				72,727			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取 ル	T 1-1	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	十 均	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	十四	
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												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
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)												
カルプロパミド												
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)												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
	1											
<u> ナアジール</u> チウラム								-				
<i></i>												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	1				1							<u> </u>
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール				İ								
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[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 [水源名] 九頭竜川水系(奥野々川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 41(m

41 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(大鶴目谷川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,115(m²)

1,115 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 福井県

| 毛民東部浄水場 |水源名| |水源音川水系(高倉谷川) |原水の種類| |伏流水 |1日平均浄水量| 112(m

112 (m³)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目前 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		原水					原水				原水				
Yana		最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
ビラクリンスト ト ド ビラソルト ト ビラソルネート ビラソカネート ビラソカネート ビラソカネート ビラソカネート ビラソカネート ビラソカネーカン	パラコート														
世子リキシフェン 世子リオ・ドビラリト・ト ピリグフェンチオン ピロキロン フィブロール フェーロチオフ (MPP) フェーリート フェーリール フェーリール フェーリール フェーリール フェーリール ファーリール ステアリール ステアリート ステアリーアル ステアリート ステアリート ステアリーアル ステアリーアル ステアリーアル ステアリート ステリート ス	ピペロホス														
ビラリネート(ビラリレート)   ビリダアコンドオン   ビリダアコンドオン   ビリガアコンドオン   ビリガアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドカルブ   ビリアコンドカルブ   ビリアコンドカルブ   ビリアカルブ   ビリアカルブ   ビリアカルブ   ビリアカルブ   ビリアカン	ピラクロニル														
ビラリネート(ビラリレート)   ビリダアコンドオン   ビリダアコンドオン   ビリガアコンドオン   ビリガアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドオン   ビリブアコンドカルブ   ビリアコンドカルブ   ビリアコンドカルブ   ビリアカルブ   ビリアカルブ   ビリアカルブ   ビリアカルブ   ビリアカン															
본 년 9 7 2 2 2 7 4 7 2           본 년 10 2           フィブロール           フェーロテオン (MEP)           フェークカップ (SPIC)           フェリム グン           フェンチ 3 7 (MPP)           フェント 3 7 (MPP)           フェント 3 7 (MPP)           フェント 3 7 (MPP)           フェント 3 7 (MPP)           フェント 3 7 (MPP)           フォント 3 7 (MPP)           フォント 3 7 (MPP)           フォント 4 7 (MPP)           フォント 5 7 (MPP)           フォント 3 7 (MPP)           フォント 3 7 (MPP)           フォント 3 7 (MPP)           フェント 4 7 (MPP)           フェント 5 7 (MPP)           フェント 5 7 (MPP)           フェント 5 7 (MPP)           フェント 5 7 (MPP)           フェント 5 7 (MPP)           フェント 5 7 (MPP)           フェント 5 7 (MPP)           フェント 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)           オース 7 (MPP)															
[인기주기사기 (반타고) 기교(기교사) 기교(기계가기 (IPRIC) 기교(기계가기 (IPRIC) 기계가기 (IPR															
世日中ロッ フィブロニル フェートロテオン (MEP) フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェンテオン (MEP) フェンテオン (MEP) フェンテオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド ファット・ファット ファット・ファット ファット・ファット ファット・ファット ファット・ファット ファット・ファット ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・															
フィブロルフ (NEP) フェノブルア (NEP) フェノブルア (NEP) フェノステオン (NEP) フェントエート(NP) フェントエート (NEP) フェントラヴェト フラウィール フラウィール フラミかな フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテラクロール プロシェドン フロキオホス フロニフィンール フロピゴナール フロピゴチド ペンダクロン ベンダクロン ベングフカルブ ベンフがカルブ ベンフがカルブ ベンフがカルブ ベンフがカルブ ベンフがカリン (ベスロジン) ベンフがカリフ (ベスロジン) ベンフがカルブ マラチオン(マラン) メコブロップ (NCP) メデルダイム メタクキン スティス・フロート オスチアゼート マラチオン(マラン) メアジアル ステクオート マラチオン(マラン) メアジロック メアジアカル ステクオート マラチオン(マラン) メアジアル メタのより ステクオート スチアゼート マラチオン(マラン) メアブロップ (NCP) メデルダイムロン メトジフル メアジン メデルダイムロン メトジアン メアコール メアルト スチアオート マラチオン(のMP) メチグチオン (MMP) メチグチオン (MMP) メチグチオン (MMP) メチルダイムロン メトジアン メアコール															
フェートロチオン (NEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリア (PRIC) フェリカリア (PRIC) フェリカリア (PRIC) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート 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 ファン															
フェノカルブ (BMC) フェントラヴェト (MPP) フェントエート (MPP) フェントラヴェト フェントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェス ファンテラクロール ファントラヴェス ファンテラクロール ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ステブロール ステブロール ステブロール ステブロール ステブロール ステブロール ステブロール ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブロート ステブデート ステブロート ステブラート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブラート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブファート ステブロール ステブファート ステブファート ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブファート ステブロール ステブロー															
フェリムシン フェンチェナ (WP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライス フプロフェジン フルアジナム フルデジウム フレデラクロール プロシミドン プロテオホス プロフェン フロデオホス フロピコナシール フロピゴナシール フロピゴチド インシクロン ベングレデャブ ベングリント ベンブニナップ ベンブルデッカー ベンブイン・ル フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・															
フェンドオン (MPP) フェンドー (MPP) フェンドー (MPP) フェンドラヴミド フラロール フラマド フラロール フラマボス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルテラウロール フロシミドン フロピオテト マルスナノール フロペナノール フロペナノール フロペナブート マングフェナック ベングフェナッグ ベンフルフリン (スロジン) ベンフルセート ボスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メテンドル メテンドル スティメのエレート スティダテオン (MIPP) メデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メアュエナット メアカール スティメのエレート スティダテオン (MIPP) メデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メアュエナット メアコニル															
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フロシギドン フロテオホス フロピコナソール フロピザミド フロペイントル フロピガミド ストノミル ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブルブカリン ベンフルフカリン ベンフルフカリン ベンフルフカリン ベンフルフトト オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコルコア (CAPP) メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル															
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジカム フルアジカム フルテラクロール フロシミドン フロテオホス フロピコナゾール フロモブチド イノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフト・ ホスチアビート マラチオン((MCPP) メソミル メタタム(カーバム) メタラキシル メチザチオン(MITP) メアミル メチヴオカン (MITP) メアミル メタカ(カーバム) メタラキシル メチザオオン (MITP) メアニル メチルダイムロン メトミフストロピン メア・フェナャト メアコール	フェントエート(PAP)														
フサライド フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルチラクロール フルチラクロール フロミキャン フロチオホス フロピュナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピザミド フロペナブール フロピガット ベンタのロン ベンタグロン ベンタグラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ボステゼート ボスチアゼート ボスチアゼート マラチオン(ベアラ)ン メコロッグ (ベアP) メエリール メチグチオン (MTP) メチルダイムロン メチジオンに メタン(ボスロジン) メタン(ボスロジン) メオラオシ(ベアラン) メオデオオン (MTP) メチルダイムロン メナジオトロピン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナミノストロピン メナリブジン メフェナセット メブロニル	フェントラザミド	1													
プタウロール プクミネス ププロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン プロピオナリール プロピオナリール プロピオチド グロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンツフェナップ ベンツプェナップ ベンタグロン ベングリン ベングラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベステグキン(VCP) メンストレート ボスチアピート マラチオン (マラソン) メンコロップ (WCP) メンミル メタム(カー)でA) メタカ(カー)でA) メタカキシル メタカ(カー)でA) メタカキシル メタカ(カー)でA) メタカキシル メチタチオン (MTP) メアルメアメン メアナアオン (MTP) メアルメアン メアカチオン (MTP) メアルメアン メアエナセット メアルダイムロン メトミフストロピン メアルダイムロン メアカチオン (MTP) メアコカー (MTP) メアルメアコト (MTP) メアルメアコト (MTP) メアカチオン (MTP) メアカカト															
プクミホス ププロフェジン フルアジナム フルチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピガドド プロペナゾール プロピガドド ペンタのロン ペングシクロン ペングシクロン ペングシクロン ペングラカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフカルブ ペンフカルブ (MCPP) メンコロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチラチオン (MCPP) メアシート メチルダムロン メトシ (MCPP) メア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・															
ププロフェジン															
フルデラウロール プロシミドン プロテオポス フロピコナゾール プロピスチド プロイナメール プロスナチド ペノシのロン ベンジのロン ベンソフェナップ ベンタが2 ベンプカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (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) メコブロップ (MOPP) メンジル メラチオン (MOPP) メンタル メタを介した(ムスロジン) メラテキンの「スロジン) メラテキンの「スロジン) メラテキンの「スロジン) メラテキンの「スロジン) メラテキンの「スロジン) メラテキンの「スロジン) メラテキンの「スロジン) メラテキンの「スロジン) メンフレート オスチアゼート スチデチオン (MOPP) メンミル メタム(カーバム) メララキシル メラチオン (MOPP) メンミル メテクチオン (MOPP) メンミル メテクチオン (MOPP) メンコプロップ (MOPP) メンミル メテクチオン (MOPP) メンコプロップ (MOPP) メンコプロップ (MOPP) メンコプロップ (MOPP) メンコプロップ (MOPP) メンコプロップ (MOPP)	ブプロフェジン														
プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピオミド プロペナソール プロピガド パンドンド プロデガド ペンミル ペンシクロン ペンジインカル ペンジクロン ペングテスナップ ペンタソフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトセート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアガー ホステストロピン メトリブジン メフュナセット メテルアプシン															
プロシミドシ プロピコチノール プロピザミド プロピオデド プロモブチド ペラル ペシタロリ ペンジグロウ ペンソフェナップ ペンタリン ペンプスナップ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフラルル メタラキシル メチをグチオン (OMTP) メチトジスチンロと メトリブジン メトシステムレー メテルブジン メステカルブ メステロピン メトリブジン メスコセット メテリアジン メフュナセット メアロル メアロル メアロル メアロル メアロル メアロル メアロル メアロル															
プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペングリフェナップ ペングリン ペンプカラリグ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタをオーン メタクキンル メチダチオン (DMTP) メチドシアストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メアニール															
プロピオナソール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシカロン ペンダクロン ペングフェナップ ペンタグリン ペングフェナップ ペンタグン ペングフカルブ ペンフルラルン ペンフルラルン ペンフルラルン ペンフルラルン ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタのは、アルム) メタのは、アルム) メタクキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メトコブロン 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															
プロピザミド プロペガール プロモブチド ペノミル ペノミル ペンダウロン ペンゾピシクロン ペンゾアュナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラート ホスチアゼート スチチゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メダチオン (MMP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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															
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペングナナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート 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(MITP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブニール															
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール															
ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾアェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンデュカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルテート 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 メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール															
ペンジクロン ペンゾピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ 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) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール															
ペンゾピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフトラルブ ペンフトレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ペンシクロン														
ペングフェナップ ペンタソン ペンタインタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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	ベンバビシクロン														
ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチボダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンバフェナップ														
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがイムロン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベンタゾン														
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル															
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロール															
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン 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)														
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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															
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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															
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトリブジン       メフェナセット       メブロニル															
メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       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															
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン 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) メチルダイムロン 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) メチルダイムロン 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															
メチルダイムロン       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       メプロニル															
メトリブジン メフェナセット メプロニル											<del>                                     </del>				
メフェナセット         メプロニル												-	-		
メプロニル															
							-				-				
	<u> レソホード</u>						1				1				

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 福井県

| 毛民四部浄水場 |水源名| 小頭竜川水系(井戸) |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量|

216 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 38

388 (m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 07 - 00 今泉浄水場 [水源名] 今泉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

482 (m3)

	原水									原水				
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)														
2 , 2 - DPA(ダラポン)														
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													-	
M C P A													-	
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス														
アミトラズ														
アラクロール													-	
イソキサチオン													-	
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンプロックス	1													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													-	
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>オーシン動(有機動)</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														
カルバリル (NAC)														
カルプロパミド														
カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン													-	
<u>クミルロン</u>														
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)														
ジチアノン														
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> </u>	
シメトリン ジメピペレート													-	
ダイアジノン	1												-	
ダイムロン													1	
ダゾメット														
チアジニル														
チウラム														
チオジカルブ														
チオファネートメチル	1													
チオベンカルブ	1													
テルブカルブ (MBPMC)	-												-	
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	1													
, , , , , ,	1				-	1		-	-	1	-			

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 福井県

| 毛民四部浄水場 |水源名| 小頭竜川水系(井戸) |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量|

216 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 38

388 (m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 07 - 00 今泉浄水場 [水源名] 今泉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

482 (m3)

盾水 盾水 l 盾水

	原水	原水				原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン					1							
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
						-	-					
ブタクロール				-			-	-				
ブタミホス												
ファミホス ブプロフェジン												
				_				_				
フルアジナム				-		-	-	-				-
プレチラクロール							-					
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール				-				-				-
プロモブチド				-				-				-
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												
C 2-11: 1		-	-	_	1	-	-		l .		-	-

[事業主体名]
18 - 030 福井南越前町
[浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場
[水源名] 州寄川・野田谷川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 福井県

70 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 南越前町 [浄水場名] (河内浄水場 [水源名] 山王川 [原水の種類] - 表流水(自流 福井県 09 - 00

表流水(自流)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 10 - 00 大良浄水場 [水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 福井県

32 (m3)

35 (m³)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA	_											
_アシュラム 												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	1											
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
_トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	1											
ナプロパミド												
	•				•				•			

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場 [水源名] 舟寄川・野田谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 福井県

70 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 南越前町 [浄水場名] (河内浄水場 [水源名] 山王川 [原水の種類] - 表流水(自流 福井県 09 - 00

表流水(自流) 35 (m³) [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 10 - 00 大良浄水場 [水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 福井県

32 (m3)

	原水					原水				原水				
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
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														
ピリプチカルブ														
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 (BPMC)														
フェッムソン フェンチオン (MPP)	1							-						
フェントエート(PAP)		_												
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド														
プロベナゾール														
プロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)														
メソミル														
メタム(カーバム)														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
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														
<u>モリネート</u>	1									L				

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 11 - 00 大谷浄水場 [水源名] 宮の谷川宮の谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 福井県

10 (m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 030 南越前町 [浄水場名] 12 具谷浄水場 [水源名] 具谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12 - 00

17 (m³)

[事業主体名]

[水源名]

[浄水場名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

1.3 - 970月2月の父 (b. 0)   2		原水	原水				原水						
2、2・10 PA (グラボワ) 2、4・0 (2・4・PA) (FI (EAPA)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4・P(2、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR	2 , 2 - DPA(ダラポン)												
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス (アアショカス) (アアショ													
アシュラム アシュラム アシュラス アシュウス アショウス アショウス インプロルス (MRD) インプロルス (MRD) インプロルス (MRD) インプロルス (MRD) インプロルス (MRD) インプロルス (MRD) インプロルス (MRD) インプロルス (MPD) エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス エンテンプロックス カンプロングトロール カルプロミド カルプロ・ フロルビリカス フルロボート フルロボール													
プロフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフル アール アース アース アース アース アース アース アース アース アース アース													
アトラジン アミトス													
フェルス フラクサンドン フラクリス フラクリス フラクリス フラクリス フラクリス フラクリス フラクリス ステースの フラクリア ステースの フラクリア ステースの フラクリア ステースの エラフェンプロックス フラクロスクロール アラクロスクロール アラクス フロスクロール アラクス フロステース フロスクロール フラクスス フロスクロール フラクスス フロスクロール フラファス フロステース フロスクロール フラファス フロステース フロスクロール フラファス フロステース フロスクロール フラファス フロステース フロスクロール フラファス フロステース フロスクロール フラファス フロステース フロスクロール フラファス フロスクロール フラファス フロステース フラファス フロステース フラファス フラフス フラフ													
75.152													-
7ラクロール	アニロホス												
イソチェンネス (PP) (PP) (PP) (PP) (PP) (PP) (PP) (PP	アミトフス フラクローリ												
イソフェかス (1975)													-
イソフロカルフ (IIFC) イプロペカス (IIFC) イプロペカス (IIFC) イプロペカス (IIFC) イプロペカス (IIFC) イプロペカス (IIFC) エア・ファンカック エア・ファンカックス エア・ファンカックス エア・レッア・ファン (バッ ロ ) エア・エア・スァンカックス エア・カース・ロックス エア・カース・ロックス エア・カース・ロックス エア・オートル カース・ファンカール フロース・ロット フロース・ロット フロース・ロット フロース・ロット フロース・ロット フロース・ロット フロース・ロット ファンカール ファン													
イソプロデオラン (IPT) イブロペンカス (IPS) イブロペンカス (IPS) イブロペンカス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州ス (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディフェン州 (IPS) エディファン フリカサート フリスプロイフェン (IPS) エディファン フロログロイン (IPS) エディファン フロログロイン (IPS) エディファン フロログロイン (IPS) エディファン フロログロイン (IPS) エディファン フロログロイン (IPS) エディファン フィルス (IPS) エディファス (													
イブロペンホス (199) インダイファン エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンスス (197) エス・フェンス (197) エス・ファンス													
イミノクラン													
インダ/ファン													
エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリンアソール(ピクロメソール) エンドスルファン(パグ 北)) オーオング目の製動 オリヴォトロピン カズサネス カフェンストロール カルパロル (88) カフェンストロール カルパロル (88) カフェンストロール カルパロル (88) カフェンストロール カルルマングロックス カルパロル (88) カルアロバミト オャブラン (88) カルアロバミト フロルビルス クロのカニル (78) フロルビルス クロのカニル (78) フロルエス (78) フロルビルズ (88) フロルボス (89) フロルボス (89) フジャナトレー フィブロト (78) フジャナトレー フィブロト (78) フジャナト (													
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトフェンブロングフ エトリアソール(エクロメアール) エトリアリール(エクロメアール) エキザングロメホン オキサングロメホン カルプロスポート カルクタブ カルバリル(MGC) カルプロバミド カルルのブラン キャングラング キャングラング オーアングルス・カート カルタフブ カルバリル(MGC) カルプロバミド カルガラン キャングラング オーアングルス・カート フルメフロップ フリルカントート フリスプロップ フロルニトロフェン(COP) クロルニトロフェン(COP) クロルニトロフェン(COP) クアナンシ シアナガス(CY AP) シアナガス(CY AP) シアナガス(CY AP) シアカス(CY AP) シアカルドン・ト表展案 シアオス(CY AP) シスケストリン シストエート シスシス・トラック・レート ダイアン) グメット チアシニル チアラント チアシニル チアラント チアシニル チアラント チアシニル チアラント トリンクカルドのWEC) トリンクカアルト レリンクカア・レート トリンクカア・レート トリンクラフ・レート トリンクカア・レート トリンクカア・レート トリンクカア・レート トリンフルト トリンフル・トリンファート トリンフル・トリンファ・ト トリンフル・ト トリンフル・ト トリンフル・ト トリンファ・レート トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ト トリンファ・ア・レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
エトフェンブロックス エトリジアソード (プロメソール) エンドスルファン (グガ エ) オキシジロストルコール オキシジロストルコール カスがかえ カルゲリル (WM エ) カスがかえ カルゲリル (WM エ) カース (WM エ) カース													
エトリアアノール(エクロメゾール) エク・エクトスルフ / イキサショウ・エク・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・													
エンドスルファン (バツボン) オキサジカロ 大型 (大型 ボン ボン ボン ボン ボン ボン ボン ボン ボン ボン ボン ボン ボン	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシタ(日産機) オオリカストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルパリル (MAC) カルプログミン キノクラミン(A C N) キャプラン フミルロン ブリホウェト ブリホウェト フロルニトロフェン (DNP) フロルニトロフェン (DNP) フロルニトロフェン (DNP) フロルニトロフェン (DNP) ジアコン (DNP) ジアコン (TYN) ジアナンソ シアトカス (C Y A P) ジウロへ (DNN) ジクロルボス (DOP) ジカロベルボス (DOP) ジスルボトン(エチルテオメトン) ジチオカルバスト 万農栗 ジメトエート シメトリン ジメタトリン ジメトエート シメトリン ジメクスト ジストート ジメトリン ジメイント ジャプン ジメイント ジャプリカ ジャフシー ジャプリカ ジャフシー ジャプリカ ジャフシー ジャファー ジャフト ジャフト ジャフト ジャフト ジャフト ジャフト ジャフト ジャフト													
オリカストロピン カスサネス カフェンストロール カルグリア (NOC) カルバリル (NOC) カルバリル (NOC) カルバリル (NOC) カルバリル (NOC) カルバリル (NOC) カルバリル (NOC) カルバリル (NOC) カルバリル (NOC) カルブロバミド カルボフラン キャブラン クミルロン グリホサト クロメフロップ クリホサトト クロメフロップ クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロコクロール (TRN) クアナン シアナアン シアナアン シアナアン シアナアン シアナア (NOC) (NOC) グリホス (ONP) グラロへ (NOC) グリホス (ONP) グラロへ (NOC) グリボス (NOC) グリズ	オキサジクロメホン												
カズサネス カフェンストロール カルタップ カルパリル (MAG) カルプロバミド カルガラン + ナクラミン(A C N) + キャプラシ													
カフェンストロール カルドリル (NSC) カルバリル (NSC) カルバリル (NSC) カルボロバミド カルボフラン キャブラシ キャブラン フミルロン グリホサート グリホサート クロメアロップ クリホサート クロメアロップ クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロート (ONN) シアナカス (ONN) シアナカス (ONN) シアカス (ONN) カアカン (ONN) カアカ													
カルタップ カルパリル (NGC) カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがン シアカボス(CYAP) ジクロへにル (DBN) ジクロへにル (DBN) ジクロへにル (DBN) ジグロルズ (DOP) ジグフリスス シアカン ジチオカルバメート系展素 ジチオとル シャバルトシ(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系展素 ジメタメトロン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメイアシー ジメトストート ダイアジノン ダイスロン ダイアジノン ダイスロン ダイアジーム チオブカルブ チオブカルフ チオブカルブ チオブカルブ チオファトト チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ チオファトト・ トリクロにル トリクコにカン(CEP)													
カルパロ(NoC) カルプロ(SE ド カルポコラン ド キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グロメイロップ クリルナート グロルーロフェン (ONP) クロルとリホス グロラロール (TPN) シアナン シアナン シアノホス (CV X P P) ジウロ (LON) ジクロトン (LON) ジクロトン (LON) ジクロトン (LON) ジクロ・ (LON) ジクロ・ (LON) ジグロ・ トン (エデルチオメトン) ジデオカルバメート系機変 ジデオビル シス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ダイアカノン ダイスロン ダイメット デアジニル デアジニル デアジュル デアジニル デアジュル デアジュル デアジュル デアジール デアジニル デオファネートメテル デオファカーブ (MPMK)													
カルガロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルボシネート クロスブロップ クロルとしれス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがス(C Y A P ) ジウロン (COM) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルでした(OBN) ジクロルでした(OBN) ジグロルで、(ODP) ジグフット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機 ジチオだル シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機 ジメイド シマジン (CAT) ジメタメトロン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトコト ジスポートメデル チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオブアネートメデル チオブアネートメデル チオブアネートメデル チオブアネートメデル チオブアネートメデル チオファネートメデル チオファカープロとどの トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロとび トリクロトル トリクロトル トリクロトル トリクロトル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリ													
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルネシネート クロメブロップ クリル・ロフェン (OP) クロル・LUサス クロトーにフェン (OP) クロルとUサス クロラクロー (TPN) シアナジン シアナジン シアナスに (TPN) シアナスに (OP) ジクロベニル (OBN) ジクロベニル (OBN) ジクロバスート系農薬 ジチオたル ジチオカルバメート系農薬 ジチオオル シャンスメトトロン ジメタストロン ジメタストロン ジメトエート シストリン ジメイトトト ダイルロン ダイアシン ダイルロン ダインカルブ チオファスートメデル													
キノウラミン(A C N) ヤ・セブタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロのロール (TPN) シアナホス (CY A P ) ジウロへ (CONN) ジクロルボス (COVP) ジウロス (COVP) ジクロルボス (COVP) ジフルボトン (CI チルチオメトン) ジチオ カルバメート系表表 ジチオ カルバメート系表表 ジチオ カルバメート系表表 ジメチュート シメトコート シメトコート タイアジ ノン ジメイムロン グイムロン グイムロン グイムロン グインカルブ デオ ブルブカルブ デオ ブルカブ (MSPNC) トリクロ にんい トリー にんい トリー にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリクロ にんい トリート													-
キャブタン クミルロン タリホサート グルホシネート タロメブロップ クリホリート グルホシネート タロメブロップ クロルビルボス タロロタロニル (TPN) タフリホス(C YA P) ジアリンシン タフリボス(C YA P) ジカロへに (D8N) タフロペース (D8N) タフロペース (D8N) タフロペース (D8N) タフロペース (D8N) タンロルズス (D8N) タンロルズス (D8N) タンロルズス (D8N) タンロルズス (D8N) タンロルズス (D8N) タンロルズス (D8N) タンロルズス (D8N) タンロルボン(エチルチオメトン) タンカルトン(エチルチオメトン) タンスルホトン(エチルチオメトン) タンスルホトン(エチルチオメトン) タンスルホトン(エチルチオメトン) タンスルホトン(エチルチオメトン) タンスルホーン(エアル・ト・東郷 タンスル・ト・ タイトリン タンス・ト・													
クミルロン													-
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (ORP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C YA P) ジウロン (ORM) ジクロペニル (ORN) ジクロペニル (ORN) ジクロルボン (ORN) ジグロルズ (OVP) ジクフット ジスルホトン(エチルデオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオピル シバロホップブチル シズトエート シズトリン ジズトエート シズトリン ジスピート ダイアジノン ダイムロン ダイスシート ダイアジフン ダイムロン ダイムロン ダンメット チアジニル チラウム チオジカルプ チオフネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオフカルプ デオファネートメチル チオフカルプ デオファネートメチル チオフカルプ デオファネートメチル チオフカルプ デオファネートメチル チオフカルプ デオファネートメチル チオフカルプ デオファネートメチル チオマカルアフ デカルカルアフ カルカルア アカルカルア アカルア アカルカルア アカルア ア													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロクコール (TPN) シアナボス(C YA P) ジウロへ (CNN) ジウロへ (CNN) ジウロルボス (DNN) ジウロへ (DNN) ジウロルボス (DNN) ジウロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジグナオカルバメート系機嫌 ジチオでル シス・シート ジス・シート シーン ジス・シート ジス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジャン・ ジェス・シート ジス・シー・ ジス・シート ジス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シート ジス・シー・ ジェス・シー・ ジス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー・ ジェス・シー													
クロメフロップ クロルとリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナがス(C Y A P) ジウロル (D8N) ジクロペル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジクフルボス (C Y A F) ジクフルボス (D0VP) ジクフルボス (D0VP) ジクフルボス (D0VP) ジクフルボス (D0VP) ジクスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオンル シストロト ジメトエート シストロン ジメトエート シストロン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジスルート ダイアジノン ダイムロン ダイントト ダイントト ダイントト ダイントト ダイントト ダイントト ダイントト ダイントト グイントト グイントト グイント デオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (DEP)													
クロルーロフェン (CPP) クロクロニル (TPN) シアナジス (CY A P) シアナス (CY A P) シウロペール (DBN) シクロペール (DBN) シクロペール (DBN) シクロペール (DBN) シクロペール (DBN) シグロペール (DBN) ラグロペール (DBN)													
クロルゼルボス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナボス(C Y A P)         (DMU)           ジウロン (DCMU)         (DMV)           ジウロト (DBN)         (DMV)           ジウロト (DBN)         (DMV)           ジウロト (DBN)         (DMV)           ジウロボス (DBNV)         (DMV)           ジクロボス (DBNV)         (DMV)           ジスルホトン(エチルチオメトン)         (DMV)           ジチオカルバメート系農業         (DMV)           ジチオカルバメート系農業         (DMV)           ジオオンカレン         (DMV)           ジステオントエト         (DMV)           ジストロン         (DMV)           ジストロン         (DMV)           ダイアジノン         (DMV)           ダイスリン         (DMV)           ダイスシカルブ         (DMV)           デオペンカルブ         (DMP)           トリクロピル         (DMP)           トリクロピル         (DMP)           トリクロピル         (DMP)           トリクルラリン         (DMP)													
シアコホス(C Y A P)       ジウロへ (DOMU)         ジウロペスル (DOVP)       ジウロペス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチアノン       シチオカルバストト系農薬         ジナオカルバストト系農薬       リストエート         シストオーレ       リストエート         シストリン       ジスタチトリン         ジストリン       リストエート         ダイアジノン       リストエート         ダイアジノン       リストエート         ダイアジノン       リストエート         ダイスコン       タイムロン         ダイスコト       アンフル         デカジカルブ       テカラカム         チオジカルブ       テオインカルブ (MPRIC)         トリクロルボン (DEP)       トリクロルボン (DEP)         トリフルラリン       トリフルラリン													
ジウロン (DCMU)         (DNP)           ジクロルボス (DDVP)         (DNP)           ジクワット         (DNP)           ジグフット         (DNP)           ジオアノン         (DNP)           ジチオカルパメート系農薬         (DNP)           ジチオカルパメート系農薬         (DNP)           ジチオピル         (DNP)           シハロボップブチル         (DNP)           ジスタメトリン         (DNP)           ジメトエート         (DNP)           ジメとベレート         (DNP)           ダイムロン         (DNP)           ダメシト         (DNP)           チャジカルブ         (DNP)           デオファネートメチル         (DNP)           チオスフカルブ (MPMC)         (DNP)           トリタロピル         (DNP)           トリクロルボン (DEP)         (DNP)           トリフルラリン         (DNP)													
ジクロペニル (DBN) ジクロペス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオとル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオシカルブ チオシカルブ チオンカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロアション トリクロルボン (DEP) トリクのラゾール トリクロルボン (DEP)													
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 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ジメトニート シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオスンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロバホン (DEP) トリタのトラリン トリクロバルラリン	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフル 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 ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン デオプル ダイスシート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイスロン デオプル チアジニル チカプカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (INBPINC) トリクロルホン (DEP) トリックラソール トリフルラリン	ジクロルボス (DDVP)												
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカファムートメチル チオジカルブ デオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロパル (DEP) トリクロパルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオビル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマアネートメチル チオマアカルブ (MBPMC) トリクロルホン (CEP) トリクロルホン (CEP) トリクフルラリン													
ジチオピル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメイムート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリクルラリン	ジチアノン												
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         ジスタメトリン       ジメトニート         ジメドベレート       ジスピベレート         ダイアジノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       テラム         チオジカルブ       チオジカルブ         チオインカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル       トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール       トリフルラリン         トリフルラリン       トリカルラリン	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT)         ジメタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイムロン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         チオマンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメキストト         ・           ジメトロン         ・           ジメピペレート         ・           ダイムロン         ・           ダソメット         ・           チアジニル         ・           サウラム         ・           チオジカルブ         ・           チオマカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロルホン (DEP)         ・           トリクラゾール         ・           トリフルラリン         ・													
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイアジノン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チウラム           チオネシルプ           チオファネートメチル           チオペンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロピル           トリクロルカン (DEP)           トリタクラゾール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオブルブ         チオファネートメチル         チオファネートメチル         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロビル         トリクロルカン (DEP)         トリタラゾール         トリフルラリン													
ジメピペレート       ダイスロン       ダンメット       チンデニル       チウラム       チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン		+								1			
ダイスロン       ダイスロン         ダゾメット       サアジニル         チウラム       サウラム         チオジカルブ       サオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル         トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール         トリクカリラリン       トリカルラリン													
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラゾール トリクカリン													
ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカラリン													-
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリタラゾール トリフカラゾール													
チウラム       チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       ラルブカルブ (MBPMC)       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	<u>ノンハット</u> チアジール	+											_
チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       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	チウラム												
チオマンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン		1											
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
テルブカルブ (MBPMC) 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													
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													

検 査 項 目	[事業主体名 18 - 030 南越前町 [浄水場「大谷浄水場 [水源名] 宮の谷川宮 [原水の4回 表流水の1 11日平均浄2	福井 11 - 00 の谷川 [] 流)	県 10 (㎡)		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場 [水源名] 具谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 (㎡)						[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)					
	原水	原水				原水										
	最高	最 低	平均	回数	最高	高	最 低	平均	回数	最	高	最 低	平均	回数		
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			Ī		1								İ			
フェニトロチオン (MEP)																
フェノブカルブ (BPMC)																
フェリムゾン																
フェンチオン (MPP)																
フェントエート(PAP)																
フェントラザミド																
フサライド																
ブタクロール																
ブタミホス																
ブプロフェジン																
フルアジナム																
プレチラクロール																
プロシミドン																
プロチオホス																
プロピコナゾール																
プロピザミド																
プロベナゾール																
プロモブチド																
ベノミル																
ペンシクロン																
ベンゾビシクロン																
ベンゾフェナップ																
ベンタゾン																
ペンディメタリン																
ベンフラカルブ																
ベンフルラリン (ベスロジン)																
ベンフレセート																
ホスチアゼート																
マラチオン(マラソン)																
メコプロップ (MCPP)																
メソミル																
メタム(カーバム)																
メタラキシル																
メチダチオン (DMTP)																
メチルダイムロン																
メトミノストロビン																
メトリブジン																
メフェナセット																
メプロニル																
モリネート			1	1	1					1			1	1		