[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 0井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7. 福井県

7,006 (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

2,780 (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] 33,199(㎡)

	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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
MCPA												
アシュラム												
アセフェート	0.0004	0.0004	2 2 2 2 2		2 2224	0.0004	2 2224		0.0004	0.0004	0.0004	
アトラジン	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス アミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0
アラクロール												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソプロカルブ (MIPC)	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン(IPT)	< 0.003	<0.003	<0.003	6	< 0.003	<0.003	<0.003	6	< 0.003	<0.003	<0.003	6
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	< 0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.0004	6	<0.00004	<0.0004	<0.0004	6	<0.00004 <0.0001	<0.00004	<0.00004	6
_エンドスルファン (ペンソ゚エピン) オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	٥	<0.0001	<0.0001	<0.0001	٥	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス	<0.00006	<0.000006	<0.000006	6	<0.00006	<0.000006	<0.000006	6	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	6
シアノホス(СҮАР)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0002	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピペレート	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
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	2 222	0.000-	0.000-		2 222	0.000=	0.000-		0.005	0.000-	0.000-	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トリシクラゾール	<0.0005	<0.0003	<0.0005	U	<0.0005	<0.0005	<u> </u>	U	<0.0005	<0.0003	<0.0005	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
		-5.0000	-5.0000		-0.0000	-5.0000	-5.0000		-0.0000	-3.0000	-5.0000	

[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 0井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7. 福井県 [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 [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] 33,199(m8)

7,006 (m3)

2,780 (m3)

	給水栓水	水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.0004	< 0.00004	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	6	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フィプロニル								_				_
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
フェリムゾン	40.0000	10.0000	40.0000		10.0000	40.0000	40.0000		40.0000	10.0000	40.0000	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
フェントラザミド	V0.00001	<0.0000 <i>1</i>	<0.00007	0	V0.00001	<0.00007	<0.0000 <i>1</i>	0	\0.00001	<0.00001	<0.00007	0
<u>フェントフッミト</u> フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
											<0.001	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003		6
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
<u>ブプロフェジン</u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロベナゾール												
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル												
ペンシクロン	<0.001	< 0.001	<0.001	6	< 0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	< 0.001	6
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	<0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	6	< 0.0007	< 0.0007	<0.0007	6	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	6
ホスチアゼート	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	6
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メコプロップ (MCPP)								_			10.000	_
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メチルダイムロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
<u>メフェナセット</u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
<u>メプロニル</u>	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
<u>モリネート</u>	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	6	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	6	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	6

[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] 38,915 (㎡)

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

390 (m3)

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 05 - 00 森田浄水場 [水源名] 深井戸4 井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5. 福井県 5,904 (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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
M C P A												
_アシュラム アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
_イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0	<0.0009	<0.0009	<0.0009	-
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	-0.004	<0.001	<0.001	6
カズサホス	<0.00006	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.001 <0.00006	<0.00006	<0.0001	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.000008	<0.00008	<0.00008	6
カルタップ	10.00000	40.0000	10.00000		10.0000	10.00000	10.00000		40.00000	10.00000	40.0000	
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
グリホサート グルホシネート												
<u>クルホシネート</u> クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
_ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチアノン	V0.00004	~0.0000 4	\0.00004		\0.00004	VO.00004	\0.00004	0	VO.0000 4	~0.00004	VO.00004	
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピペレート ダイアジノン	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	6	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	6	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	6
ダイムロン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0	<0.00005	<0.00003	<0.00003	0	<0.00003	<0.00003	<0.00003	-
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トリシクラゾール	-0.0000	-0.000	-0.000		*0.0000	-0.000	-0.000		*0.0000	-0.000	-0.000	
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	6	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	6	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	6
, , H/\~ I	L <0.0003	<0.0003	<0.0003	U	<0.0003	<0.0003	<0.0003	U	<0.0003	<0.0003	<0.0003	U

[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] 38,915 (m³)

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 04 - 00 篠尾浄水場 [水源名] 浅井戸1井 [原水の種類] 浄水受水・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 森田浄水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5 福井県

5,904 (m3)

390 (m3)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	< 0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.0004	<0.00004	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピリブチカルブ	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	6	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
フェリムゾン	40.0000	40.0000	40.0000		10.0000	40.0000	40.0000		40.0000	10.0000	40.0000	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
フェントラザミド	<0.00001	<0.0000 <i>1</i>	<0.0000 <i>1</i>	0	V0.00001	<0.00007	<0.0000 <i>1</i>	0	\0.00001	<0.00001	<0.0000 <i>1</i>	-
<u>フェントフッミト</u> フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
				6				6				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロベナゾール												
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル												
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	6
ベンフレセート	<0.0007	< 0.0007	<0.0007	6	<0.0007	< 0.0007	<0.0007	6	< 0.0007	<0.0007	< 0.0007	6
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	6
マラチオン(マラソン)	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	6	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	6
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	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.00004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0004	<0.0003	<0.0003	6
メトミノストロビン		<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	<0.0004 <0.0003		<0.0004	6	<0.0004		<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン		<0.0003				<0.0003						
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
<u>メプロニル</u>	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
<u>モリネート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	6	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	6

[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

1,438 (m³)

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 07 - 00 田治島浄水場 [水源名] 深井戸5井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 福井県 2,259 (m³) [事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 08 - 00 川西浄水場 [水源石] 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)

1.3 - 3 ***シアロフロベン (**) ***		最高	最 低	平均	回数	 最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2.2.1 - D (2.4 P A)													
PM													
No. PA													
アメコム		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロロット													
プトラジン													
アミトラズ アラフート		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プラウロール	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
「ソナニアンフェックス													
イソフェルネス		0.0000		0.00000				0.00000		0.0000		0.00000	
イソフロカルア (III)													
イソフロスサステン (IPT)		1											
イプロペッカス (197) 40000													
インダリファン			<0.0009				<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	
元文プロルア													
ディフェンカス(エジフェンカス、EDDP) 400008 400008 6 0000008 6 0000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 0000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 0000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 000008 6 0000													
下子文とプロックス		1											
エトリアアード(エプロメゲード)													
************************************		1											
オキサン 別 (報報)		1											
プリストロビン 4,000 4,000 6 4,000 6 4,000 4,000 6 4,00													
カスサストロール													
カフェンストロール													
カルデロバン (NRC) カルプロバミド カルボファン													
カルドロドド カルボカラン キャブタン 4,0003 4,0003 4,0003 6 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 4 4,00005 6 4,00005 4 4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	ь	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ь	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ь
カルガロバミド カルガフシ													
# 1 クラミン(A C N)													
キャブタン													
分型 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
プリホサート クロメブロップ													
プルボラスート		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プロスプロップ プロスートフェン (CNP)													
クロルビリオス													
プロログロニル (TPN)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
タアナデン	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
シア 木文 C Y A P		1											
ジウロス (DSNI)													
ジウロベニル (DBN)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジクワット		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジスルホトン(エチルチオメトン) <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 6 <0.00004 6 <0.00004 <0.00004 6 <0.00004 <0.00004 6 <0.00004 <0.00004 <0.00004 6 <0.00004 <0.00004 6 <0.00004 <0.00004 6 <0.00004 <0.00004 6 <0.00004 6 <0.00004 6 <0.00004 6 <0.00009 <0.00009 <0.00009 6 <0.00009 0 <0.00009 6 <0.00009 6 <0.00009 6 <0.00009 6 <0.00009 6 <0.00000 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0.00006 6 <0					_								
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル													
ジチオカルバメート系農薬		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチオビル													
シハロホップブチル		.0.0000	-0.0000	-0.00000		-0.00000	-0.0000	-0.00000		-0.00000	.0.0000	-0.00000	
シマジン (CAT) <0.00003													
ジメタメトリン <0.0002													
シメトリン <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003<													
ジメピペレート <0.00003		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	< 0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ダイアジノン <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002													
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 チオファネートメチル チオペンカルブ < 0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.000													
ダゾメット チアジニル チカラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ь	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ь
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ													
チオジカルブ く0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <													
チオファネートメチル イ0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.	チウラム												
チオベンカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 テルブカルブ (MBPMC) <0.0002													
テルブカルブ(MBPMC)													-
トリクロピル トリクロルホン (DEP)													
トリクロルホン (DEP)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	ь	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ь	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ь
トリシクラゾール トリフルラリン <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 6 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トリフルラリン <0.0006 <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 6 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 6 <0.0006 <0.0006 6		10.0000	-0.0000	-3.0000		-0.0000	-0.0000	-3.0000		-0.0000	-0.0000	-3.0000	
ナプロパミド <0.0003 <0.0003 6 <0.0003 <0.0003 6 <0.0003 6 <0.0003 6 <0.0003 <0.0003 6 <0.0003 <0.0003 6	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6

[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

1,438 (m³)

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 07 - 00 田治島浄水場 [水源名] 深井戸5井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 福井県 2,259 (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)

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	< 0.000009	6	<0.000009	<0.000009	< 0.000009	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	6	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピロキロン	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	6	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	6	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	6
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェノブカルブ (BPMC)	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	6	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	6	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	6
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	< 0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	6	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	6	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	6
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	< 0.0009	<0.0009	<0.0009	6
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロベナゾール												
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル												
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	< 0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.003	< 0.003	<0.003	6	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	<0.003	< 0.003	6
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	< 0.0007	< 0.0007	<0.0007	6	< 0.0007	< 0.0007	<0.0007	6	< 0.0007	<0.0007	< 0.0007	6
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	6
マラチオン(マラソン)	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	6	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	6	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	6
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	<0.0006	<0.0006	6	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	6	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.0005	<0.00005	<0.0005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
	V0.00000	NO.00000	~0.00003		~0.00000	NO.00000	~0.0000J		~0.0000	~0.00000	NO.00000	

[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5井、県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

給水栓水

223 (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 [**(申添**)浄水量] 8,336(㎡) [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14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] 13,204(m8)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	-1.4	-1.4 1.00				-100 1010		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
MCPA											<0.00005	1
アシュラム					*0.00000	*U UUUUU	40,000,00	4			*0.00000	1
_アセフェート 	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00080	1
アニロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アミトラズ	10.00000	10.00000	10.00000		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6							<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00009	<0.00009	<0.00009									
_インダノファン エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6	0.0000							
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			-0.000	1
_カルタップ カルバリル (NAC)					<0.003 <0.0005	<0.003	<0.003 <0.0005	4			<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド					V0.0003	V0.0003	V0.0003	-			V0.0003	<u>'</u>
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
キャプタン	< 0.003	< 0.003	<0.003	6								
クミルロン	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
グルホシネート					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.00003 <0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
シアナジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	V0.0003	V0.0003	V0.0003	-			V0.0003	- '
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00004	<0.00003	6							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	0.00000	0.00000	0.00000		<0.00315	<0.00315	<0.00315	4			<0.00315	1
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00000	<0.00000	4			<0.00008	1
ジメタメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0003	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	40.0002	10.0002	10.0002	i i			40.0002	·
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ジメピペレート	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル										-	<0.001	1
チウラム												
					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
<u></u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	\U.UUUZ	\U.UUUZ	<u> </u>	 			\U.UUUZ	
トリクロピル	\0.000Z	\J.000Z	~0.000Z	, ,								
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0005	1
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003									

[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5井、県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

[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

[事業主体名] [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] 13,204(㎡)

[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [**(中海**)浄水量] 8,336(㎡)

223 (m3)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6								
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	< 0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フィプロニル	10.0001	10.0001	10.0001		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
フェリムゾン	40.0000	40.0000	40.0000		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1
	₹0.00007	<0.00007	<0.00007	0	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				1
フェントラザミド	0.004	0.004	0.004								<0.0001	<u> </u>
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
プロチオホス					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
プロピコナゾール												
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6							<0.0005	1
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	< 0.001	4			<0.001	1
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ペンシクロン	<0.001	< 0.001	<0.001	6								
ベンゾビシクロン					< 0.0009	<0.0009	< 0.0009	4			<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン					<0.002	<0.002	< 0.002	4			<0.002	1
ペンディメタリン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
ベンフラカルブ					< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	4			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンフレセート	<0.0007	< 0.0007	<0.0007	6								
ホスチアゼート	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	6							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.00004	<0.0004	6	10.0000	10.0000	10.0000				<0.0004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6							10.00004	
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
メトリプジン	<0.0003	<0.0004	<0.0004	6	V0.0004	V0.0004	\0.000 4	- 4		1	<u> </u>	
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	<0.002	<0.0002	<0.0002	6	<0.000Z	<0.0002	<0.000Z	+				
	<0.0005			6	*0.00005	-0.00005	-0.0000	4				
<u>モリネート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ь	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	L			

[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

508 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 勝山市 福井県 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

[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)

2,984 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1								
M C P A			<0.00005	1								
アシュラム			10.00000	<u> </u>								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.0008	1								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)			<0.003	1								
_イプロベンホス (IBP) 			<0.0009	1								
インダノファン												
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			<0.0008	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			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			V0.0002	<u> </u>								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ			<0.003	1								
_カルバリル (NAC) カルプロパミド			<0.0005	1								
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
_グルホシネート クロメプロップ			<0.0020 <0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000Z									
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
<u>シアノホス(СҮАР)</u> ジウロン (DCMU)			<0.0003 <0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1								
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00050	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			-0.00245	1								
<u>ジテオガルハメート系長楽</u> ジチオピル			<0.00315	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0030	1
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム												
			<0.003	1								
チオベンカルブ			V0.003									
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			<0.0005	1								
トリシクラゾール			0.005	ļ .								
トリフルラリン ナプロパミド	+		<0.0006	1								
/ / H/\~			-		l			-		-		

[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

508 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 勝山市 福井県 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,

2,984 (m3)

[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)

	給水栓水								給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート			<0.00050	1								
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1					 			
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1				_	+			
_ <u>フェントフッミト</u> フサライド			<0.0001	'								
ブタクロール												
ブタミホス			-					-				
ブプロフェジン			0.0000					_				
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ			<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			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			< 0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1				İ				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン			<0.0004	1								
メトリブジン			.5.0004	· ·								
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>							<0.00005	1			<0.00005	1
C J iii I											\0.00000	

[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)

給水栓水

[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 [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)

65 (m3) 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 2 25 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		HX II/V	7 20		以口	HX II/V	1 20	III XX		HX ILV	7 20	<u> </u>
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)												
	1											
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	1											
オリサストロビン								-				
カズサホス	-											
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)	1											
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	1											
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u>												
シメトリン											< 0.0003	11
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												
テルプカルプ (MBPMC)	1											
_ テルノガルノ(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	1											
ナプロパミド												

[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)

[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)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
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												
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
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												
<u>ベンティメッリン</u> ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート			-	-								-
マラチオン(マラソン)			-	-								-
メコプロップ (MCPP)			-		+						1	
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												
モリネート											<0.00005	1

[事業主体名] 18 - 007 福井 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] 福井県

104 (m3)

[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 [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 - 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)

393 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
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)												
エトリジスゾーリ(エクロメゾーリ)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)								-				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
<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)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン	+						<0.0003	1				
ジメピペレート							VO.0003	<u> </u>				
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												
, , , , , ,	1			-	1				1	-		

[事業主体名] 18 - 007 福井 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] 福井県

104 (m3)

[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 [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 - 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)

393 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
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												
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												
_ファミルス _ププロフェジン												
<u>フノロノエンノ</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												
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				İ				İ				
<u>モリネート</u>							<0.00005	1				
·					•							

[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)

[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

50 (m3)

1,805 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	1-2 1-3						<0.00002	1		-12 1510	<0.00002	1
2,2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1			<0.0003	1
EPN ACC D.A.							<0.00004	1			<0.00004	1
<u>MCPA</u> アシュラム							<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1 1
アセフェート							<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
<u>アミトラズ</u>							2 2 2 2 2				<0.00006	1
_アラクロール イソキサチオン							<0.0003 <0.00008	1			<0.0003	1
イソフェンホス							<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
<u>イミノクタジン</u> インダノファン							<0.00006	1			<0.00006 <0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
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)							<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
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0004	1
<u>オリサストロビン</u>							V0.0004	<u>'</u>			V0.0004	<u> </u>
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			<0.0005	1 1
カルプロパミド カルボフラン							<0.0004 <0.0005	1			<0.0004 <0.00005	1
キノクラミン(ACN)							VO.00000	<u> </u>			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	111
_グルホシネート クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(CYAP)							<0.0003 <0.0002	1			<0.0003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<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							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ジメピペレート							<0.0003 <0.00003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
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							<0.0002	1			<0.0002	1
							<0.0008	1			<0.0008	1
<u> </u>							<0.003	1			<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
_トリフルラリン ナプロパミド	1						<0.0006 <0.0003	1			<0.0006	1 1
/ / H/\~ I					1		<u> </u>		1		<u> </u>	

[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)

[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)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス							<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0040	1			<0.0040	1
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
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							10.0000					
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							40.00001	<u> </u>			40.00001	<u> </u>
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
プタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス				-			<0.0003	1			<0.0003	1
							<0.0002	1			<0.0002	1
								1				1
<u>フルアジナム</u>							<0.0003				<0.0003	
プレチラクロール							<0.0005	1		-	<0.0005	1
プロシミドン							<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
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
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							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ							<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.001	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	11
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0008	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	111
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	11
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル							< 0.0003	1			<0.0003	1
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)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン							< 0.0003	1			< 0.0003	1
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル					1		<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.0005	1	1		<0.00005	1
<u> </u>					1				1			

|事業主体名| 18 - 008 福井県 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| 53

給水栓水

533 (m³)

[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 65 [事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 478(m3)

給水栓水給水栓水

659 (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-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006 <0.0001	1			<0.00006 <0.0001	1			<0.00006 <0.0001	1
アトラジン アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	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)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	-		<0.00006	1			<0.00006	1			<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 (ベンゾエピン) 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)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン			V0.0004	'			V0.0004	<u>'</u>			X0.0004	<u>'</u>
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							10.00000					
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1		-	<0.000001	1			<0.000001	1
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)			<0.00003 <0.0005	1			<0.00003 <0.0005	1			<0.0003	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	11
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	111
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 ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 0.00005	1			<0.00003 0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			V0.000	<u>'</u>			V0.000	<u>'</u>			V0.000	
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1		1	<0.0008	1		İ	<0.0008	1
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
テルプカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	11
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	11
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11

[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 [原水の番料] 福井県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

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)

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

478 (m3)

	和小性小	加水性 水							和小性小			
	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												
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00200	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			<0.0040	1			<0.0040	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	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			100000									
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			10.00001				40.00007	<u> </u>	1		40.00007	· ·
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プタミホス		-	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ププロフェジン		-	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0009	<u>'</u>			<0.0009				<0.0009	<u> </u>
プロチオホス		-	0.0005				0.0005				0.0005	
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート		1	<0.00005	1			<0.00005	1		1	<0.00005	1

[事業主体名] 18 - 009 福井県 芦原温泉上水道財産区 [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] 3,333 (m³)

福井県

[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]

276 (m3)

[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

回新保送水場 [水源名] 向新保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

267 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 0 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	取回	取 ル	_ T 20		取回	耳又 ルル	T 20	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 10	
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	1											
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (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												
チウラム												
チオジカルブ	1											
チオファネートメチル	1											
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	1			-				-				
トリフルラリン				-								
<u>・ウノルラウノ</u> ナプロパミド	+											
ノノロハミト	1											

[事業主体名] 18 - 009 福井県 芦原温泉上水道財産区 [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] 3,333 (m³)

福井県

[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]

276 (m3)

福井県

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

|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|

267 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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							-					
ププロフェジン								-				
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン							-	-				
プロチオホス							-			-		
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								İ				

[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

411 (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] 126(㎡)

[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、6、8 ~ 1 2 号井、1 9 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,637(㎡)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							' -	~~		-12 1510	' -	~~
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN AC D A												
<u>MCPA</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)												
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												
<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												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	+											
テルフカルフ (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												

検	查	項	目

[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] 126(m²)

411 (m³)

[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、6、8 ~ 1 2 号井、1 9 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,637(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最高最低平均回数				最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-1,4	-1.4 1.64			-1.4	-1.4 1.6.6			-174 . 5	-114 104		
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												-
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			İ	İ				İ				
メトミノストロビン		İ										
メトリブジン					1							-
メフェナセット												
メプロニル		1										
モリネート		-					-					-
Lソホード		1			1		1		l	1		1

[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] 7、20号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1. 福井県

1,395 (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] 9,885 (m

9,885 (m3)

[事業主体名] 18 - 019 福井 美浜町 美浜町水場名] 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

2,659 (m3)

1.3.**プロロブロベン (0・-0) 2. 2.** DP (4 / 5 / 7 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8		wd O A T T O A			がロンバエン				が口いて「工いて				
1.3・3 クロロプロベン (D・D) 2. 2・10 P(2・4・P A) 2. 2・10 P(2・4・P A) 2. 2・10 P(2・4・P A) 3 P(2・4・P A) 3 P(2・4・P A) 4 P(2・4・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5		最喜	是 低	亚均	同数	最喜	是 低	亚均	同数	最喜	- 是 任	亚均	回数
2 . 3 · D P A (グラボン) 2 . 4 · D (2 · 4 · P A) IMPLIANT CONTRACTOR	4 2 25/20070824 (0.0)	取回	「日文 」にい	T 10		取回	財 117	T 1-1		取回	母又 11.0	T 1-1	
2、4・PA) MC PA													-
FM MC PA													-
MCPA アセフェート アシュラム アセフェート アシュラス アラロール イソアロカルブ (IPFC) イソフェンカス イソフェンカス (IPF) インスカルブ (IPFC) インスカルブ (IPFC) インターファン インターファン インターファン エスフロルブ エスフェンカス (IPFC) イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン インターファン エスフロルブ エスフェンカス (IPFC) イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクロルブ オキザクロメホン オキセン第(国際) オーカルフリ バ(MCC) カルフロバミド カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバー アルカルア オーアン アルカス(アド) シアルカス(アド) シアルカス(アド) シアルカルア ファルカス(アド) シアルカルバムート エ展展 ジスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン フィッカルア アルフルア (MPSK)													-
アシュラム アトラジン アラクロール イソチサチオン イソフロルフ (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エドンアソール (IPIP) オキショ (IPIP) オキショ (IPIP) カズがオス カズがオス カズがオス カバカス (IPIP) カバカス (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) フロス (
アモウェート アニカス アニカス アニカス アンキサチオソ イソフュンポス イソフュカルブ (HIC) イソフュンポス イソフュンポス イソフュンポス インフュンポス インフュンポス インフュンポス インフュンポス インフュンポス インフェンポス インフェンポス インフェンポス インフェンポス インフェンポス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンガックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス オキンジョルバボッ オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョル アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルボッ オキンジョルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルド アンドルバルド アンドルド アンドルド アンフット アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー													
アトラジン アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス													
アラフロール インリーカース イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) エエ・アニングロカン イングルがストート グルボシェート グルボシェート グルボシェート グルボシェート グルボシェート クロカンローグ アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングロカン アングルグスが、アングロカン アングロカン アングルグロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングルグアント アングロカン アングロカン アングルグアント アングロカン アングルグアン アングルグアン アングルグアン アングルグア アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルブルブ アンブルブルブ アンブルカルブ アンブルブルブ アンブルブカルア アオフアルア アオフアルア アオフアルト アオフアルア アオフア アオフ													
アミトラズ アラフロール イソフェンカス (IRC) イソフェンカス (IRC) イフロスかみ (IRC) イプロスかみ (IRC) イブロスかみ (IRC) イブロスかみ (IRC) イブロスかみ (IRC) イジクフアシ エスプロックス 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 オキサジフロメル) オキサジフロメル) オキサジコストロール カルゲンア・カート カルゲンド (IRC) カルゲンド IRC) カーケン (IRC) カ													
アラクロール イソキサチオシ イソフロカルフ (MFC) イソフロカルフ (MFC) イソフロカルフ (MFC) イソフロカルブ (MFC) イフロウオネラン (MFC) イフロウカス (MFC) イフ・フェンネス、EDDP) エディフェンネス(エジフェンネス、EDDP) エディフェンネス(エジフェンネス、EDDP) エドフェンプロウクス エトリジアソール(エフロメゲール) エンドスルファン オオサンプロスポーン オオサンプロスポーン オオサンコロスポーン オオサンカロスポーン オオサンカロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスボーン カルプロスドート カルパリル(MSC) カルプロバミド カルパリル(MSC) カルプロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミト フログロログロニル(MSC) フロル・ロコフェン(MPC) フロル・ロコフェン(MPC) フロル・ロコェン(MPC) フロル・ロコフェン(MPC) フロル・ロコェン(MPC) ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ													
イソフェンネス イソフロルプロ (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) エンスコロルグ 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 エンドスルファン (バツ ばつ) オーオング (IPP) イプロペクール) エンドスルファン (バツ ばつ) オーオング (IPP) イブリン (IPP) イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブロング (IPP) イブリングリング イブリングリングリングリング イブリングリングリング イブリングリングリング イブリングリングリング イブリングリング イブリングリング イブリング イブリングリング イブリングリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリングログ イブリングログ イブリング													
イソフロルフ (URC) イソフロルフ (URC) イソフロルフ (URC) インフログラン イミノグラジン エディフェンボス (UPD) イミノグラジン エディフェンボス (UPD) エディフェンボス (エジュェンホス、EDDP) エトラスンブロックス エトリジアゾール (エフロメゾール) エア・スレスアン (ペグ ボッ) オキサンタ (ルグ リース・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
イソプロチブ(IPIC) イプロペルス (189) イプロペルス (189) インダノファン エディフェンホス (189) インダノファン エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンカス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェン (189) エディファン (18													
イソプログラン (187) イミノクタジン イミノクタジン イミノクタジン イミノクタジン スプロルブ エスプロルグス エトフェンプロックス カフェンストロール カル・アンストロール カル・アンストロール カル・アンストロール カル・アンフー カル・アレル (16日) カル・アンフー カル・アレル (16日) カル・アンフー フースーロップフー クロルクロ・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アン													
イブロンかぶス (IPP) インダノファン エズイコルカズ (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホズ (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホズ (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブログス エトリジアシール (エグロメソール) スイカルカン オキッグロメホン オキシグロメホン オキシグロメホン カルプロペン フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エトフェングロックス エトフェングロックス エトストレファン(パグピ)) オオニング[電極期] オリストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (KRE) カルボフラン キャブラン フルバルル (KRE) カルボフラン キャブラン フルバルル (KRE) カルボフラン キャブラン フロンクロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フジアナボス(CY A P) ジグロンド (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグロンド (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジスト (CMT)													
インダノファン エズイフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エディフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エドフェンプロックス エトリアアノール(エクロメゾール) オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキシングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジのグロボン カルイロル カルイロル カルイロル カルイロバミド カルボファン キノクラミン(AC N) キャブラン クミルロン グリホヤート グルボンネート クロメブロップ クロルとリボス クロロクロニル(PN) メブロメボス クロロクロニル(PN) メブロス(CDP) メブロルズス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロログブオル メブロボス メブカルボバント系展裏 ジチオアルト メディアルボンドアル メディアルボンドアル オイアのレン オイブルボント オイアのレン オイブルルブ オイアルレ オイアのレン オイブルルブ オイアルレ オイブルルブ オイアルレ オイブルルブ オイアルレ オイブルルブ オイアルレ オイブルルブ オイブルルブ オートメル オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オートメテル オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オートメテル オイブルルブ オートメテル オイブルルブ オートメテル オイブルルブ オートメテル オイブルルブ オイブルルブ オイブルルブ オートメテル オイブルルブ オートメテル オイブルルブ オートストル オーストアル オースト													
エズブコンボス(エジフェンボス、EDDP) エトフェンボロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェングロックス エンドスルファン(パツボ)) オキサジロコンボン オキショの信機期) オカリウストロール カルプリス カルプリストロール カルプリス カルプリストロール フルアロース (NR) クリルボントロール クリルボンス (OR) クロルピリホス (OR) クロルピリホス (OR) クロルピリホス (OR) クロルロール (TRN) シアナカン シアナカン シアカスに(YA P) ジウロース (CRN) ラクロース													
正 トフェンブロックス													
エトリダアリール(エクロメノール) エトリダアリース (アグ は ア) オキサジの (エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ベガ ぜ ツ) オキサジョ風 信機制 オサジカルス カナンストロール カルタップ カルバリル (M6) カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クロスプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズ (COW) ジグスルボトン(エ手ルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオイル シストエート シストエート シストエート シストエート ジスト エール ジストエート ジスト エール エール エール エール エール エール エール エール エール エール													
エンドスルファン (ベガ ぜ ツ) オキサジョ風 信機制 オサジカルス カナンストロール カルタップ カルバリル (M6) カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クロスプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズ (COW) ジグスルボトン(エ手ルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオイル シストエート シストエート シストエート シストエート ジスト エール エール エール エール エール エール エール エール エール エール	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキン類 信機制 オリオトロピン カズサボス カフェンストロール カルタップ カルバリル (Mic) カルブロバミド カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グルボート グルボシネート クロメブロップ クロルピートの クロルピート グルボシネート クロメブロップ クロルピートのス ス フロロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジクロハズ (COM) グクロペニル (COM) グクロペニル (COM) グクロペニル (COM) グクロペニル (COM) グクロペニル (COM) グクロ・アルボン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系層薬 ジチオピル シアルボン(エチルチオメトン) ジメチオルシップフが (A T) ジメトエート シマジン (A T) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメイトート ダイムロン ダブメット チアジニル チアジョル チアジョル チアジョル チアジョル チアジョル チアジョン ダイムロン ダブメット チアジニル チアジニル チオジルブ チオブァネートメチル チオブァネートメチル チオブァネートメチル チオブアネートメデル チオファネートメチル チオファネートメチル チオブアネートメテル チオファネートメチル チオアストメール マーロ マー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	エンドスルファン (ベンゾェピン)												
プリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルグリル (MAC) カルパリル (MAC) カルプロパミド カルボフラン キャブタン フェルロン グリホサート グロスプロップ ファル・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	オキサジクロメホン												
カスサホス カーショフ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルパリル (MAC) カルプロバミド カルボファン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グラルロン グラルロン グラルロン グラルロン グラルコン (MP) クロルテトロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルート (CMN) グラロルボス (CMP) グラログ (CMN) グラロルボス (CMP) グラログ (CMN) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラット クラスルボトン(エチルチオメン) グラオカルバメート系農薬 グラフォト グストエート グストリン グメタストリン グメストレート グイアジアン グイムロン グイムロン グイスット アジニル デオフィネト・メチリン グスルート グラファイ アジール デオフィネート チアジニル デオフィネート チアジニル デオフィネート チアジール ディフィー イン・アルブル アルブルブ (MPMC)	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボッネート グルボッネート クルボッネート クルボッネート クルボッネート クロスブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン(C Y A P) ジウコン (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラフト ジストエトト系機関 ジメチオカルバベート系機関 ジメティート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメート イアジノン ダイムロン グリメット デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファスート デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオーア デオーア デオー デオーア デオーア デオーア デオーア デオーア	オリサストロビン												
カルグリバ (MAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロスプロップ クロルドロフェン (CNP) クロルドリカス クロロクロコル (TRN) シアナズ (C Y A P) シッフ・メンロール (DRN) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン(エデルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジメトエート シメトリン ジメとヘート ダイアジリン ジメとヘート ダイアジリン ダイスロン ダイスカー グイアジール デオファネートメテル チオブルガ (MSPIC)	カズサホス												
カルパロル (MCC) カルポカラン キャプラン (MCC) カルポカラン (MCC) キャプタン クミルロン グリホウート グリホッネート グルホッネート グルホッネート クロメブロップ (MCP) クロルビロテス (MCP) クロルビロテス (MCP) クロルビロテス (MCP) クロルビロテス (MCP) グラカフ (MCP) グラカフ (MCP)													
カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(ACN) キャブタン クミルロン クリホットト クリスプロップ クリホットト クロメブロップ クロトトロフェン (CNP) クロルトレカス クロロクロル (CNP) クロルロルス クロロクロル (CNN) シアナがス (CVAP) シアナがス (CONI) シアカス (CONI) シグロペニル (CNN) シグロペニル (CNN) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズム (ONP) シグロルズ (CNT) シグタルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系展業 ジチオでル シストエトト シストロト ダイアジノン ダメメット ダイアジリン ダメメット チアジニル テクラム チオジカルブ チアジニル テクラム チオジカルブ チアジニル テクラム チオブアネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオスアネートメテル													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホザート グリホザート グリホナート クロスプロップ フロルトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナネス(C Y A P) ジプロン (DOMI) ジクロペニル (BBN) ジクロペニル (BBN) ジクロペニル (BBN) ジクロルドン(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) シズトエート シストエート シストエート シストエート ジストエート ジストボール デオツネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファオートメテル チオファオートメアル チオーアオーバロPMC)													
キャプタン 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 クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロショニル (TPN) クロショニル (TPN) クロショニル (TPN) クロション クアナジン クアナジン クアナジン クアナズ (C Y A P) グロン (OOMI) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブ・カート グラストロン グメトニート グメトリン グメトニート グイルロン グメメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファス・トメチル チオファス・トメチル チオファス・トメチル チオファス・トメチル チオファブ (MBPMC)													
クミルロン													
グリホサート グロメブロップ クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルクロール (TPN) タフナジン シアナジン シアナズ (CY A P) ジグロルズ (COWL) ジクロ・ニル (DBN) ジグロルズ (COWL) ジグロルズ (COWP) ジグロルズ (COWP) ジグロルズ (COWP) ジグリン ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シバルホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメドエート シストリン ジメビベレート ダイアシ ハン 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 チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ (MPPNC)	キャプタン												
グルボンネート クロメブロップ クロルとリホス クロルとリホス クロルロール (TPN) タフナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (CONU) グクロット ジクロルス (DONU) グクロット ジクロルス (DONU) グクロット ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグスルホトン (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 ジチオカルバメート系農薬 ジチオとい シバロボップブチル シマジン (CAT) ジメタメト・リン ジメタメト・リン ジメタメト・リン ジメイムロン ダイン (DONU) グイン (DONU)													
クロルフェン (CNP) クロルとりホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DNU) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクフット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シバロホップブチル シストリン 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 シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトコート ジメタメート チオジカンブ ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスコン ダイスコン ダイスコン グイカコン デオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファルブ (MBPNIC)													
クロルニトロフェン (CNP) クロルフェル (TPN) シアナボス クロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジウロン (CORU) ジクロペニル (DRN) ジクロルズ (DOVP) ジクロルズ (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイムロン ダイムロン ダイメンカルブ 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 チオマカルブ チオファネートメチル チオマカルブ デオフカルブ デオオカルブ デオフカルブ デオオカルブ デオフカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオアルフ デオオアルフ デオオカルブ デオオカルブ デオオアルフ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルブ デオフカルブ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオアルフ デオフカルブ デオファルブ デオフカルブ デオファルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デルブカルブ デオフカルブ デルブカルブ (MEPIIC)													-
クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナズス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (D0VP) シクロルボス (D0VP) ジスクット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジへ シアナジへ シアナス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (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) ジチアナン ジチオカルバメート系農薬 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 ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメビヘート 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 チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ テオフカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオフカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオアル テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオアル テカラル テカジカルブ テオフルカーブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テオマネートメチル テオマネートメチル テオマネートメテル テオマストストロ ティアカルブ テオマネートメテル テオマネートメテル テオマストロー アルブカルブ テオマネートメテル テオマネートメテル テオマカルブ テルブカルブ テル													-
タアナジン シアノホス(C YA P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート 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 チブラム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ テルテム テルテム テルテム テルテム テルテム テルテム テルテム テル													
タアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロン(DDM) ジクロルポス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッブブチル シハロホッブブチル シットロス ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピヘート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカート チアジニル チアジニル チアジニル チブラム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパス (DDVP) ジクリト ジクフット 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット テアジニル チオジカルプ チオファネートメチル チオジカルプ テオブカルブ テルブカルブ 「MBPNC)													
ジクロペニル (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 ダゾメット チアジニル 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)									-				-
ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルバスート系農薬 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 ジメイベレート 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 テオファネートメチル テオファネートメチル テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC)													-
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 ジメトロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チフラム 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)	ングロベール (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル 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 ダイメロン ダイメロト ダイメット チアジニル チウラム チオオンカルプ テオファネートメチル チオペンカルプ テルブカルブ (MBPMC)													
ジチオノン 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 チオファネートメチル チオファネートメチル チオペンカルプ テルブカルブ (MBPMC)													
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 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)													-
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 ジメピペレート ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオシカルプ チオマァネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC)													-
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 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)						1				<u> </u>			_
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 チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ジメタメトリン ジメトコート 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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)										1	1		†
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	ジメトエート												
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 デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)		1				1				1			
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル サウラム 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)											1		†
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム オオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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)										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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル サオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) (MBPMC)													
チオジカルブ サオファネートメチル チオベンカルブ ウルブカルブ (MBPMC)					1						İ		
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
チオベンカルブ (MBPMC)													
テルブカルブ (MBPMC)													
1.00 H	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													
ナプロバミド													
										•			

[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] 7、20号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1. 福井県

1,395 (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] 9,885 (m

9,885 (m3)

福井県

[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

2,659 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
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)											<u> </u>	
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												
<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												
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				1								
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C 9 m - 1	1				ı				1			

[事業主体名] 18 - 020 福井 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 福井県

1,706 (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] 1 福井県

1,810 (m3)

[事業主体名] 18 - 022 福井県高浜町 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] 5,6 福井県

5,077 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン											<0.00008	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)	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)	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												
											<0.0004	1
											VO.0004	'
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)	1					1						
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)											<0.00003	1
ジメタメトリン											12.00000	
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												
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)											<0.0003	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン	1											
ナプロパミド	1											

[事業主体名] 18 - 020 福井 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 福井県

1,706 (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] 1 福井県

1,810 (m3)

[事業主体名] 18 - 022 福井県 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] 5,077(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン (BFMC)								-			CO.0003	<u>'</u> _
フェッムック フェンチオン (MPP)												
フェンテオフ (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド			-								2004	
フサライド											<0.001	11_
ブタクロール				-								
プタミホス												
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
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												
- バスナアゼート												
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											<0.001	1
モリネート												
					•				•			

[事業主体名] 18 - 023 福井 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 福井県

| 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| 1,304 (㎡)

給水栓水

1,304 (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) 2,511 (m3)

[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 福井県

京至中部地区浄水 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

259 (m3)

1.3.**プロロブロベン (0・-0) 2. 2.** DP (4 / 5 / 7 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8		がロンバエン				がロンバエン				が口いて「工いて			
1.3・3 クロロプロベン (D・D) 2. 2・10 P(2・4・P A) 2. 2・10 P(2・4・P A) 2. 2・10 P(2・4・P A) 3 P(2・4・P A) 3 P(2・4・P A) 4 P(2・4・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5 P(2・P A) 5		最喜	是 低	亚均	同数	最喜	是 低	亚均	同数	最喜	- 是 任	亚均	回数
2 . 3 · D P A (グラボン) 2 . 4 · D (2 · 4 · P A) IMPLIANT CONTRACTOR	4 2 25/20070824 (0.0)	取回	「日文 」に心	T 10		取回	財 117	T 1-1		取回	母又 11.0	T 1-1	
2、4・PA) MC PA													-
FM MC PA													-
MCPA アセフェート アシュラム アセフェート アシュラス アラロール イソアロカルブ (IPFC) イソフェンカス イソフェンカス (IPF) インスカルブ (IPFC) インスカルブ (IPFC) インターファン インターファン インターファン エスフロルブ エスフェンカス (IPFC) イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン インターファン エスフロルブ エスフェンカス (IPFC) イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクラン イミノクロルブ オキザクロメホン オキセン第(国際) オーカルフリ バ(MCC) カルフロバミド カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバー アルカルア オーアン アルカス(アド) シアルカス(アド) シアルカス(アド) シアルカルア ファルカス(アド) シアルカルバムート エ展展 ジスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン シスタメトリン フィッカルア アルフルア (MPSK)													-
アシュラム アトラジン アラクロール イソチサチオン イソフロルフ (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) イプロスカス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エディフェかス (IPIP) エドンアソール (IPIP) オキショ (IPIP) オキショ (IPIP) カズがオス カズがオス カズがオス カバカス (IPIP) カバカス (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) カルプロ (IPIP) フロス (
アモウェート アニカス アニカス アニカス アンキサチオソ イソフュンポス イソフュカルブ (HIC) イソフュンポス イソフュンポス イソフュンポス インフュンポス インフュンポス インフュンポス インフュンポス インフュンポス インフェンポス インフェンポス インフェンポス インフェンポス インフェンポス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンボス インフェンガックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス エトフェンブックス オキンジョルバボッ オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョルボル オキンジョル アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルボッ オキンジョルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルバルド アンドルド アンドルバルド アンドルド アンドルド アンフット アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー													
アトラジン アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス													
アラフロール インリーカース イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) イングロカルブ (IIP) エエ・アニングロカン イングルがストート グルボシェート グルボシェート グルボシェート グルボシェート グルボシェート クロカンローグ アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングロカン アングルグロカン アングルグロカン アングルグロカン アングロカン アングルグスが、アングロカン アングロカン アングルグロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングロカン アングルグアント アングロカン アングロカン アングルグアント アングロカン アングルグアン アングルグアン アングルグアン アングルグア アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルグルブ アンブルブルブ アンブルブルブ アンブルカルブ アンブルブルブ アンブルブカルア アオフアルア アオフアルア アオフアルト アオフアルア アオフア アオフ													
アミトラズ アラフロール イソフェンカス (IRC) イソフェンカス (IRC) イフロスかみ (IRC) イプロスかみ (IRC) イブロスかみ (IRC) イブロスかみ (IRC) イブロスかみ (IRC) イジクフアシ エスプロックス 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 オキサジフロメル) オキサジフロメル) オキサジコストロール カルゲンア・カート カルゲンド (IRC) カーケン (IRC) カ													
アラクロール イソキサチオシ イソフロカルフ (MFC) イソフロカルフ (MFC) イソフロカルフ (MFC) イソフロカルブ (MFC) イフロウオネラン (MFC) イフロウカス (MFC) イフ・フェンネス、EDDP) エディフェンネス(エジフェンネス、EDDP) エディフェンネス(エジフェンネス、EDDP) エドフェンプロウクス エトリジアソール(エフロメゲール) エンドスルファン オオサンプロスポーン オオサンプロスポーン オオサンコロスポーン オオサンカロスポーン オオサンカロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスポーン カルプロスボーン カルプロスドート カルパリル(MSC) カルプロバミド カルパリル(MSC) カルプロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミト フログロログロニル(MSC) フロル・ロコフェン(MPC) フロル・ロコフェン(MPC) フロル・ロコェン(MPC) フロル・ロコフェン(MPC) フロル・ロコェン(MPC) ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ ファッシ													
イソフェンネス イソフロルプロ (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) エンスコロルグ 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 エンドスルファン (バツ ばつ) オーオング (IPP) イプロペクール) エンドスルファン (バツ ばつ) オーオング (IPP) イブリン (IPP) イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブロング (IPP) イブリングリング イブリングリングリングリング イブリングリングリング イブリングリングリング イブリングリングリング イブリングリング イブリングリング イブリング イブリングリング イブリングリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリング イブリングログ イブリングログ イブリング													
イソフロルフ (URC) イソフロルフ (URC) イソフロルフ (URC) インフログラン イミノグラジン エディフェンボス (URD) イミノグラジン エディフェンボス (URD) エディフェンボス (エジュェンホス、EDDP) エトラスンブロックス エトリジアゾール (エフロメゾール) エア・スレスアン (ペグ ボッ) オキシン類 (相関制) オキシン類 (相関制) オフリンストロピン カルアコン ストロール カルタップ カルドリル (WGC) カルプロ(ミド カルプログス) キャブラン ファンカス アリカストロート クルボフロップ カルボファンス アリカストロート クルボフロップ カルボファンス アリカストロート クルボフロップ カルボファンス アリカストロール クルボンス オープラミン(人に (N) キャブタン クリルカンス アリカストロース (CWP) クロルとトロフェン (CWP) クロルとトロフェン (CWP) クロルとトロフェン (CWP) クロルとローカル (DRN) ジア・ナンス アプロの ロール (TRN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナンス アプロの (URN) ジア・ナート ジメト・ナート ダイ・カーア ダイ・アリンフ ダンメント アオンフト アオーフト アオンフト アオーフト アオンスト アオンスト													
イソプロチブ(IPIC) イプロペルス (189) イプロペルス (189) インダノファン エディフェンホス (189) インダノファン エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンカス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェンホス (189) エディフェン (189) エディファン (18													
イソプログラン (187) イミノクタジン イミノクタジン イミノクタジン イミノクタジン スプロルブ エスプロルグス エトフェンプロックス カフェンストロール カル・アンストロール カル・アンストロール カル・アンストロール カル・アンフー カル・アレル (16日) カル・アンフー カル・アレル (16日) カル・アンフー フースーロップフー クロルクロ・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アン													
イブロンかぶス (IPP) インダノファン エズイコルカズ (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホズ (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホズ (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブログス エトリジアシール (エグロメソール) スイカルカン オキッグロメホン オキシグロメホン オキシグロメホン カルプロペン フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カル・カック フェルロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エトフェングロックス エトフェングロックス エトストレファン(パグピ)) オオニング[電極期] オリストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (KRE) カルボフラン キャブラン フルバルル (KRE) カルボフラン キャブラン フルバルル (KRE) カルボフラン キャブラン フロンクロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フロングロール (CMP) フジアナボス(CY A P) ジグロンド (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグロンド (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボス(CY A P) ジグフト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジアカボスト (CMP) フジスト (CMT)													
インダノファン エズイフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エディフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エドフェンプロックス エトリアアノール(エクロメゾール) オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキシングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジングロメボン オキジのグロボン カルイロル カルイロル カルイロル カルイロバミド カルボファン キノクラミン(AC N) キャブラン クミルロン グリホヤート グルボンネート クロメブロップ クロルとリボス クロロクロニル(PN) メブロメボス クロロクロニル(PN) メブロス(CDP) メブロルズス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロロクロニル(PN) メブロルボス クロログロボス(DDP) メブロルボス クロログロボス(DDP) メブロルボスト クロボール(DDP) メブロルボスト クロボール(DDP) メブロルボスト クロボール(DDP) メブロルボス(DDP) メブロルボス(DDP) メブロルボス(DDP) メブロルボスト カルイン(エチルギオメトン) メデオカルバメート系展裏 ジチオとバート メディアルボンドルボート メディアン メジングロハ) スメクタトリン メメルエトト メンメとエート メンメとアート オイブのレート オイブのルブ アデルフルアブ オイブのルブ アディアのレート オイブのルブ アディアのレート オイブのルブ アディアのレート オイブのルブ アディアのレート オイブのルブ アディアのレート オイブのルブ アディアのレート オインカルブ テオーア・トトチル テオイフ・トトチル テオイフ・トトチル テオイン・ア・レート オイン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
エズブコンボス(エジフェンボス、EDDP) エトフェンボロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェングロックス エンドスルファン(パツボ)) オキサジロコンボン オキショの信機期) オカリウストロール カルプリス カルプリストロール カルプリス カルプリストロール フルアロース (NR) クリルボントロール クリルボンス (OR) クロルピリホス (OR) クロルピリホス (OR) クロルピリホス (OR) クロルロール (TRN) シアナカン シアナカン シアカスに(YA P) ジウロース (CRN) ラクロース													
正 トフェンブロックス													
エトリダアリール(エクロメノール) エトリダアリース (アグ は ア) オキサジの (エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ベガ ぜ ツ) オキサジョ風 信機制 オサジカルス カナンストロール カルタップ カルバリル (M6) カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クロスプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズ (COW) ジグスルボトン(エ手ルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオイル シストエート シストエート シストエート シストエート ジスト エール エール エール エール エール エール エール エール エール エール													
エンドスルファン (ベガ ぜ ツ) オキサジョ風 信機制 オサジカルス カナンストロール カルタップ カルバリル (M6) カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クロスプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズ (COW) ジグスルボトン(エ手ルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオイル シストエート シストエート シストエート シストエート ジスト エール エール エール エール エール エール エール エール エール エール	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキン類 信機制 オリオトロピン カズサボス カフェンストロール カルタップ カルバリル (Mic) カルブロバミド カルブロバミド カルボフラン キ ノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グルボッキート グルボシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハン (CM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクロハズ (COM) タクスルボトン(エチルチオメトン) タチオカルバタート 系農薬 タチオビル タイド (COM) タイト (COM) (COM) タイト (COM) (COM) タイト (COM) (CO	エンドスルファン (ベンゾェピン)												
プリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルグリル (MAC) カルパリル (MAC) カルプロパミド カルボフラン キャブタン フェルロン グリホサート グロスプロップ ファル・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	オキサジクロメホン												
カスサホス カーショフ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルパリル (MAC) カルプロバミド カルボファン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グラルロン グラルロン グラルロン グラルロン グラルコン (MP) クロルテトロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルートロフェン (CMP) クロルート (CMN) グラロルボス (CMP) グラログ (CMN) グラロルボス (CMP) グラログ (CMN) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラロルボス (CMP) グラット クラスルボトン(エチルチオメン) グラオカルバメート系農薬 グラフォト グストエート グストリン グメタストリン グメストレート グイアジアン グイムロン グイムロン グイスット アジニル デオフィネト・メチリン グスルート グラファイ アジール デオフィネート チアジニル デオフィネート チアジニル デオフィネート チアジール ディフィー イン・アルブル アルブルブ (MPMC)	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボッネート グルボッネート クルボッネート クルボッネート クルボッネート クロスブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン(C Y A P) ジウコン (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラローニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラコーニル (CNW) グラフト ジストエトト系機関 ジメチオカルバベート系機関 ジメティート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメート イアジノン ダイムロン グリメット デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファネートメテル デオファスート デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオファスー デオーア デオーア デオー デオーア デオーア デオーア デオーア デオーア	オリサストロビン												
カルグリバ (MAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロスプロップ クロルドロフェン (CNP) クロルドリカス クロロクロコル (TRN) シアナズ (C Y A P) シッフ・メンロール (DRN) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン(エデルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジメトエート シメトリン ジメとヘート ダイアジリン ジメとヘート ダイアジリン ダイスロン ダイスカー デオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオフィスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアル チオファスートメアルフ チオファスートメアルフ チオファスートメアルフ チオアアルフ テオアアルフ テオアアリカフ テオアアリカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアアカフ テオアカフ テオアカフ テオアカフ テオアカフカフ テオアカフカフ テカーアカルフ テオアカフカフ テオアカフカフ テオアカフカフ テオアカアカフ テオアカフ テオアカフ テオアカフ テオアカフ テオアカフ テオアカフ テオアカフ テオーフ テオーフ テオーフ テオーフ テオーフ テオーフ テオーフ テオー	カズサホス												
カルパロル (MCC) カルポカラン キャプラン (MCC) カルポカラン (MCC) キャプタン クミルロン グリホウート グリホッネート グルホッネート グルホッネート クロメブロップ (MCP) クロルビロテス (MCP) クロルビロテス (MCP) クロルビロテス (MCP) クロルビロテス (MCP) グラカフ (MCP) グラカフ (MCP)													
カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(ACN) キャブタン クミルロン クリホットト クリスプロップ クリホットト クロメブロップ クロトトロフェン (CNP) クロルトレカス クロロクロル (CNP) クロルロルス クロロクロル (CNN) シアナがス (CVAP) シアナがス (CONI) シアカス (CONI) シグロペニル (CNN) シグロペニル (CNN) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズス (ONP) シグロルズム (ONP) シグロルズ (CNT) シグタルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系展業 ジチオでル シストエトト シストロト ダイアジノン ダメメット ダイアジリン ダメメット チアジニル テクラム チオジカルブ チアジニル テクラム チオジカルブ チアジニル テクラム チオブアネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオスアネートメテル													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホザート グリホザート グリホナート クロスプロップ フロルトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナネス(C Y A P) ジプロン (DOMI) ジクロペニル (BBN) ジクロペニル (BBN) ジクロペニル (BBN) ジクロルドン(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) シズトエート シストエート シストエート シストエート ジストエート ジストボール デオツネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファオートメテル チオファオートメアル チオーアオーバロPMC)													
キャプタン 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 クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロショニル (TPN) クロショニル (TPN) クロショニル (TPN) クロション クアナジン クアナジン クアナジン クアナズ (C Y A P) グロン (OOMI) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラロルボス (OOM) グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブチル グラフット クロボップブ・カート グラストロン グメトニート グメトリン グメトニート グイルロン グメメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファス・トメチル チオファス・トメチル チオファス・トメチル チオファス・トメチル チオファブ (MBPMC)													
クミルロン													
グリホサート グロメブロップ クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルクロール (TPN) タフナジン シアナジン シアナズ (CY A P) ジグロルズ (COWL) ジクロ・ニル (DBN) ジグロルズ (COWL) ジグロルズ (COWP) ジグロルズ (COWP) ジグロルズ (COWP) ジグリン ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シバルホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメドエート シストリン ジメビベレート ダイアシ ハン 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 チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ (MPPNC)	キャプタン												
グルボンネート クロメブロップ クロルとリホス クロルとリホス クロルロール (TPN) タフナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (CONU) グクロット ジクロルス (DONU) グクロット ジクロルス (DONU) グクロット ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグロルボン (DONU) ジグスルホトン (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 ジチオカルバメート系農薬 ジチオとい シバロボップブチル シマジン (CAT) ジメタメト・リン ジメタメト・リン ジメタメト・リン ジメイムロン ダイン (DONU) グイン (DONU)													
クロルフェン (CNP) クロルとりホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DNU) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクフット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シバロホップブチル シストリン 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 シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトコート ジメタメート チオジカンブ ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスコン ダイスコン ダイスコン グイカン ガイスコー デフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファルブ (MBPNIC)													
クロルニトロフェン (CNP) クロルフェル (TPN) シアナボス クロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジウロン (CORU) ジクロペニル (DRN) ジクロルズ (DOVP) ジクロルズ (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイムロン ダイムロン ダイメンカルブ 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 チオマカルブ チオファネートメチル チオマカルブ デオフカルブ デオオカルブ デオフカルブ デオオカルブ デオフカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオアルフ デオオアルフ デオオカルブ デオオカルブ デオオアルフ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオカルブ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルブ デオフカルブ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオオアルフ デオアルフ デオフカルブ デオファルブ デオフカルブ デオファルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デルブカルブ デオフカルブ デルブカルブ (MEPIIC)													-
クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナズス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (D0VP) シクロルボス (D0VP) ジスクット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジへ シアナジへ シアナス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (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) ジチアナン ジチオカルバメート系農薬 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 ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメビヘート 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 チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ テオフカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオフカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テルブカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオアル テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオアル テカラル テカジカルブ テオフルカーブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テオマネートメチル テオマネートメチル テオマネートメテル テオマストストロ ティアカルブ テオマネートメテル テオマネートメテル テオマストロー アルブカルブ テオマネートメテル テオマネートメテル テオマカルブ テルブカルブ テル													-
タアナジン シアノホス(C YA P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート 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 チブラム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ テルテム テルテム テルテム テルテム テルテム テルテム テルテム テル													
タアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロン(DDM) ジクロルポス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッブブチル シハロホッブブチル シットロス ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピヘート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカート チアジニル チアジニル チアジニル チブラム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパス (DDVP) ジクリト ジクフット 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット テアジニル チオジカルプ チオファネートメチル チオジカルプ テオブカルブ テルブカルブ 「MBPNC)													
ジクロペニル (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 ダゾメット チアジニル 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)													-
ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルバスート系農薬 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 ジメイベレート 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 テオファネートメチル テオファネートメチル テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC)													-
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 ジメトロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チフラム 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)	ングロベール (DBN)												\vdash
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 ダイメロン ダイメロト ダイメット チアジニル チウラム チオオンカルプ テオファネートメチル チオペンカルプ テルブカルブ (MBPMC)													
ジチオノン 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 チオファネートメチル チオファネートメチル チオペンカルプ テルブカルブ (MBPMC)													
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 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)													-
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 ジメピペレート ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオシカルプ チオマァネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC)													-
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 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)						1				<u> </u>			_
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 チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ジメタメトリン ジメトコート 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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)										1	1		†
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	ジメトエート												
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 デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)		1				1				1			
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル サウラム 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)										1	1		†
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム オオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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)										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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル サオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) (MBPMC)													
チオジカルブ サオファネートメチル チオベンカルブ ウルブカルブ (MBPMC)					1						İ		
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
チオベンカルブ (MBPMC)													
テルブカルブ (MBPMC)													
1.00 H	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													
ナプロバミド													
										•			

[事業主体名] 18 - 023 福井 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 福井県

| 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| 1,304 (m)

1,304 (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)

2,511 (m3)

[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 京至中部地区浄水 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

259 (m3)

福井県

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 どろりはようした とうりはようにして		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
E A D M 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
	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリネ・レビラリトート ビラリカ・レビラリカート ビラリカ・レビラリカ・ビード・レビラリカ・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア	ピラクロニル												
ビラリスト・ ビラリト ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリオール フェートロデオン ローロン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロデオン フェートロディン フェートロディン フェートロディン フェートロディン ファーロディン ファートロディン ファートロディン ファートロディン ファーロディン ファーロディン ファーロディン ファーロディン ファーロディン ファーロディン ファーロディン													
본 년 9 7 조 2 2 7 3 7 2 본 년 10 7 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
EUJ##AND## EUJ##AND## EUJ##AND##AND##AND##AND##AND##AND##AND##AN													
世日中ロッ フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロル フィブロニル フィブロル フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィントラグミド ファイカル アクロル ファントラグミト ファイカル ファ													
フィブロルフ (NEP) フェノブルア (NEP) フェノブルア (NEP) フェンキオン (NEP) フェントエト (NEP) フェントエト (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロビゴナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンジとクロン ベングフェカルブ ベングクロン ベングフカルブ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブラン (MSP) メデカブロップ (MSP) メデカブロップ (MSP) メデカブロッグ (MSP) メデルブイム) メデルダイムロン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メアゴニル													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリア (BPK) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) 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 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) フェリムソシ フェンチオン (UPP) フェントニー (PAP) フェントニー (PAP) フェントラヴミド フタウロール フタミネス フグロフェジン フルアジカム ブロフェジン フルアジカム ブロフェジン フルアジカム ブロジェアン フルアジカム ブロジェアン フルアジカム フロピゴナソール フロビザミド フロベナソール フロ・デアド ベノミル ベングフェナップ ベングシクロン ベングシクロン ベングントナップ ベングリントップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタソン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルフト ベンスロン ベンフルフト ベンスロン ベンスロ	7174-W												
フェリムシン フェントエート(PAP) 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 フルアジナム フルアジナム フルアジナム フレチラフロール プロとオオス フロとコナシール フロとザミド フロスナメール フロモブチド ベノミル ベングフェアップ ベングンフェアップ ベングンフェアップ ベングンファップ ベンブルアップ メンジル メンゴロップ メンジル メジロニル メジロニル メジロニル メジロニル メジカール メンブロニル													-
フェンドコト (MPP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファジャン フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フロデオボス フロビコナソール フロジョナット フロボード (PAP) フルデナド オース・アード (PAP) スッグにフェック スッグにフェック スッグにフェック スッグにファッグ スッグにファック スックにファック スッグにファック スックにファック													-
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニル 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 フルデラクロール フロとオホス フロピコナソール フロピオド フロペナリール フロピオド フロペナリール フロピオド ペンタのコン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルーリー スコブロフカーレ スコブロフカーレ スコブロフカーレ スシアルート ステチガン(マラソン) スコブロフカーレ スリフレート ステチガン(アラソン) スコブロフカーレ スタート スタート ステオン(マラソン) スコブロップ (MCPP) メンミル メタシ(カーバム) メタラ(カーバム) メタラ(カーバム) メタラ(カーバム) メタラ(カーバム) メタラ(カーバム) メアデオン(ロア) メアニル ステンストロピン メトリブジン メフェナャリト スプロスカーレ ステナズトロピン メトリブジン メフェナャト スプロスカーレ ステナズトロピン メトリブジン メフェナャト スプロスカーレ ステナズトロピン メトリブジン メフェナャト スプロニカート ステナズトロピン メアゴニル	フェリムソン フェリムソン						-						
フェントラザミド フタウロール フタミホス ファール フタミホス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
プサライド プタラネス ププロフェジン プルアジナム プルチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオホス プロピザジド プロペナブール プロピザミド プロペナブール プロピザミド プロペナブール プロピザミド スクロロン ペングリカロン ペングリフェナップ ペンタグリン ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ポステザート マラチオン(マアリン) メコプロップ (MCPP) メスタム(カーバム) メタラキシル メタタ(カーバム) メタラキシル メチザチオン (MITP) メチルダイムロン メナミノストロピン メナリアイン メアプロル メアカート メチがテオン (MITP) メチルダイムロン メナミノストロピン メナリブジン メフュナャット メブコルル メアコニル													
プタウロール プクミネス プブロフェジン フルデジカロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオデド グロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンツインナップ ベンツイフェナップ ベンタが2 ベンプカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフタルト ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフカルブ メンフカルブ メンフカルブ メンフカルブ メンフカー (WCPP) メンシル メタム(カー) (MCPP) メンドン (MCPP													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ペンタクロン ペングシクロン ペングシクロン ペングシカロン ペングラカルブ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(スョジン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カー/(ム) メタラキシル メチダチオン (MIPP) メチルダイムロン メチアダイムロン メチアダイン (MIPP) メチルダイムロン メチアダイン (MIPP) メチルダイムロン メチアダイン (MIPP) メチルダイムロン メチアダース (MIPP) メチルダイムロン メテジョネン (MIPP) メチルダイムロン メテジョネン (MIPP) メチルダイムロン メテジョネン (MIPP) メチルダイムロン メアコニル													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロテオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナメール プロモブチド ペンジのロン ペンジのロン ペンソフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトラリン (ベスロジン) メコブロップ (MOPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチをチオン (MIPP) メチルメイムロン メチルダイムロン メチルメイスロと メチルメーストロピン メトレブジン メフュナセット メアコアレート メチルフストロピン メトレブジン メフュナセット メアコアレート メアカエカ (MOPP) メアミル メチルフストロピン メトレブジン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピカゲール プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート ペンシーン ペンジーン ペンジーン ペングースナップ ペンタソン ペングーストタリン ペンプーストタリン ペンフカルブ ペンフルセート ホステがート ポステがート オステルト オステがート オステがート オステがート オステがート オステがート オステがート オステがーカン メラコール	<u>ブプロフェジン</u>												
プロシミドン プロピオチール プロピサミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド ペラクロン ペンタフロン ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタフェナップ ペンタフェナップ ペンフルナート ペンフルカリフ ペンフルカリフ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メータの主 メータの主 メータの主 メータの主 ステアギート マラキシル メテがチオン (MITP) メチトジストロピン メトリブジン メフュナセット メテリブジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテロール													
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 プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのはカーバム) メタクキナンル メチグチオン (MITP) 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 メアュナセット メアュール	プレチラクロール												
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンプスナップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリブジン 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													
プロピミド プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンダンカン ペンダンカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ 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 メタのオキシル メダクオキシル メダチオン (MMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブジン メフェナセット メブロニル	プロチオホス												
プロピミド プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンダンカン ペンダンカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ 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 メタのオキシル メダクオキシル メダチオン (MMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブジン メフェナセット メブロニル	プロピコナゾール												
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 ベンタイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ 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) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペングリフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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	プロベナゾール												
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) 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 メブコニル	ブロモブチド												
ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテカルブ 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) メコブロップ (IICPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチチチオン(DMTP) メチルイムロン 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	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン 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	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (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 メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (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 メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
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) メチデッグイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル	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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンフルラリン (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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (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 メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタム(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													_
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 メプロニル		+								1			
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		+								1			
メトリプジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>	+											
メフェナセット メプロニル													-
メブロニル													
<u>-</u> tリネート		-								-			-
	<u> </u>	1											

[事業主体名] 18 - 028 福井 あわら市 [浄水場名] 01 - 00 国影配水場 福井県

|山影町水場 |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| 10 (m³) [事業主体名] 18 - 028 あわら市 [浄水場名] (北潟配水場 福井県 02 - 00

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) [事業主体名] 18 - 028 福井 あわら市 [浄水場名] 03 - 00 波松配水場 [水源名] 波松水源 [原水の種類] 福井県

[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 3.39PDD/20XV (0:3)		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
2、2・10(2・4・PA) (A・10(2・4・PA) 10(2・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2 *4) (A 10(2		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・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PRI M R C A A A A A A A A A A A A A A A A A A													
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー													
アメニタム アドラジス アラクロール インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) エドフェングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドフェングロックス (WPC) エドフェングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC)													-
7世21年 ト													
アトラジン アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アジンサオオン イソフェかス イソフェかス イソフェかス イソフェかス インフェかス インフェかス インフェかス インフェかス エア・ファン													-
アニロネス アラクロースア (NPC) アラクロースア													
アミトラス アラクロール インダークチョネス インダークチョネス インダークチョネス インダークチョネス インダークチョン インダーク・ファール エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(スグール) エア・ファンボス(スグール) ファンボストロール カルゲのアンボス カルゲのアンボス オキングラン カルゲのアンボス オーグラミン(ACN) キャングラン カルゲのアンボス ファンボス(EDP) ファンボストル) ファンボストル ア・ファンボストル ア・ファンボストル ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルブ イングロカルブ イン													
イソフロカアス (IPP)													
イソプロナスタス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) エア・エア・オス(エジフェンホス、500P) エア・フェンプロックス エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンストロール カスマンストロール カルナッコ(IP) オキン・日本日曜期 オリヤストロピン カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) ファールス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス(IP) ファースス) ファースス) ファースストン) ファースストン) ファースストン) ファースストン) ファーストン) ファースストン ファースストン													
イソプログラン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エオ・ジュス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディン (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディフィッス (IPP) エディファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディンファッシン (IPP) エディン (IPP) エデ													
イブロペンホス(IPP) インダ / ファン エン /													
イミノクタシン インダノファン エスプロルア エア・フェンプロック エア・ファンプロック エア・ア・ファンプロック エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
インダ/ファン													-
正式プロンガス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンガス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンガス (エジフェンカス) エトフェンガス (エジフェンカス) エトフェンガス (エジフェンカル) エアドスルカファ (イツ 甘 か) エアドスルカファ (イツ 甘 か) エオーシン側機関 オリフェトロジ カスサホス カフェンストロール カルドカフェン (カリー) カルドカフェン (カリー) カルドカフェン (カリー) カルドカフェン (カリー) カルドカフェン (カリー) カルドカフェン (カリー) カルドカフェン (カリー) カルドカフェン (カリー) フリーカー・ロフェン (カリー・ロフェンカー) フリーカー・ロフェン (カリー・ロフェンカー・ロフェン (カリー・ロフェンカー・ロフェン (カリー・ロフェンカー・ロフェン (カリー・ロフェンカー・ロフェン (カリー・ロフ													
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトコンプロクス エトリジアソール(エクロメール) エトリグアリール(エクロメール) エキサングロスポン オキサングロスポン スカーカー カルタップ カルバリル(MG) カルブロバミド カルバリル(MG) カルブロバミド カルボリカー オ・フラン スートリー カルオラン キャングラン スートリー カルオラン オ・フラミン(ACN) キャングー フログロコル(TRN) カルブログ クリルカンエトト クロメアロップ クロルとしてフェン(GPP) クロルとロブェン(GPP) クロルとロブェン(GPP) グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン													
エトフェンブロックス エトリアアン (('グロ' 'ゾ')													
エトリジアリール(エプロメリール) オキザシのスペン オキサンタのスペン オキサンタの大型 オリフォトロピン カプェンストロール カプェンストロール カルドリル (MeC) カア・カス (MeC)	エトフェンプロックス												
エンドスルファン (バグボン) オキサンタロメポン オキリンタロメポン オキリンタロ (特権別) オオサンタロメルロン カズサス カズサス カズサス カアコンストロール カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルボカン キャブタン ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシリ係機類) オリサストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルパリル (MAC) カルプロバミド カルボフラン													
オリストロピン カスサスス	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 カルバリル (NGC) カルブロ(SF ト カルバリル (NGC) カルブロ(SF ト カルボフラン キノクラミン(AC N) 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 クロルヒリホス クロ 9日のニル (TPN) シアナボス (CY A P ア) ジアナボス (CY A P P) ジアナボス (CY A P P) ジアカボス (CY A P P) ジアカン (DBN) ジアロルズ (DBN) ジアロルズ (DBN) ジアカン (XT P) ジチオカルバメート 原職業 ジチオとル シマジップ (GAT) ジメトエート シマジップ (GAT) ジメトエート シマジック (GAT) ジメトカトリン ジメトコート ジストトリン ジメトコート ラスドルトリン ジストオート チャジニル チャジコル チャジカルブ チャジコル チャジコル チャジコル チャジカルブ チャジコル チャジカルブ チャッショル トリッカロドル (GPP) トリッカラシャル トリッカロドル (GPP) トリッカラシャル トリッカロドル (GPP) トリッカラシャル トリッカロドル (GPP) トリッカラシャル トリッカロドル (GPP) トリッカラシャル トリッカルター													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリスラン キャブラン フシ(ACN) キャブラン フシルホント カイカスカップ クリホサート クロメイロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロリホス クロロクロル (TMN) シアナンシ シアナカス (ORP) シアナルシ ジクロへ (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジアカカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオルバストト系機を ジアオート ジアオート ジアオート ジアオート ジアオート ジアイント グイムロン ダイトロー ダイスカレ オインカルブ オインカルブ オインカルブ オインカルブ オインカルブ オインカルブ オインカルブ オインカルブ オインカルブ オオジカルブ オオジカルブ オオジカルブ オオジカルブ オオジカルブ オオジカルブ オオファート ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジニル ナアジール ナアジランル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクラジール トリフルカラリン					-				-				
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロバミド カルプロバミド カルポフラン キノクラミン(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 クルスプロップ クロルとしれス クロロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロスニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルといろエニル (OWP) シグロルが (OWP) ジグアット シグトプルバタート系層素 ジチオだル シスルホトン(エチルチオメトン) ジチアカン ジチスカルバスート系層素 ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン グイスロン ダイスコン ダイスカレフ ダイスカレフ ダイスカレフ ダイスカレフ チオブカルイ チボジカル チボジカル チボジカル チボジカル チボット チボッカル トリンル トリンの トロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルパリル (NKC) カルボフラン キャブラン フミルロン グリホサート グリホサート グリホオート クロメブロップ クリルドリスス クロトニーロフェン (CMP) クロトニーロフェン (CMP) クロトニーにアン シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナルズ (COVP) クロルニー (DBN) シグロハニー (DBN) シグロハボート 系農薬 ジチオたル シテオカルバスート 系農薬 ジチオとル シャストリン ジストトニー シッチリン ジストトニー シットリン ジストトニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストート デオンカルブ デアジニル デオファスートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートスート デオースートスート デオースートスート デオースートスート デオー													-
カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロボートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートの1 (CNR) シアナボス(C Y A P) シアナボス(C Y A P) シクロベニル (CBN) シグロバール (CBN) シグロルボス (CDVP) シガオカルバベート系機能 ジチオノアル シズトホート シメトエート シメトエート シメトエート シメトエート シメトリン ジメンストート グイングリン ググメット デデジニル デオジカル グインカー グルフルア・ デオーアネト・メチル デオインスカー グルフルア・ グルア・ グルフルア・ グルフルア・ グルフルア・ グ													-
カルボフラン キャブタン クミルロン クリホサート グロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカー クロス フロット ロフェン (ONP) クロルと リカス クロロタロ クロルと リカス クロロタロ クロル クロット ロフェン (ONP) クロル クロッカ (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラフン (ON) グラ													
キノクラミン(ACN) ヤャナタン グミルロン 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) グロフェール (FRN) ジアナジン ジアナスに(CYAP) グロロタロニル (FRN) ジクロペート グルボス (COVP) ジクロペート グルボス (COVP) ジクロペート グルボスート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジタテオビル ジメタストリン ジメトエート ジメトロン ジメトコート ジメトロン ダメトリン ジメとベート ダイアジ													
キャブタン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホウト グルホシネート クロメブロップ クリホート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリルス クロス (DON) グロルズ (DON) グロルズ (DON) グロルズ (DON) グロルズ (DON) グロルズ (DON) グロルズ (DON) グラロルズ (DON) グラロルズ (DON) グラロルズ (DON) グラロルズ (DON) グラロルズ (DON) グラカルバメート系農薬 グチオビル グスルホトン(エチルチオメトン) グチオン グメトコト クストコト クストコト クストコト クストコト クストコト クストコト クストコト クストコト クストコト クストコト クストコン グスメット デアジニル デフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ チオファネートメチル チオベンカルフ チオファネートメチル チオベンカルフ チオファネートメチル チオベンカルフ チオファネートメチル チオベンカルフ チオファネートメチル チオベンカルフ チオファネートメチル チオベンカルフ (MPNIC) トリクロドルト (DON) (D													
グリホサート クロメブロップ クルトレロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアカン (CNN) シクロペニル (CNN) シクロペニル (CNP) シクロルート (CNN) シグロル (CNT) ジグラン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタントレート グイアジノン 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 ダイスカル デナオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファスートメチル チオファスートメチル チオファスートメール トリクロドルフ (CNP) トリクロドルカ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC)	キャプタン												
グリホサート クロメブロップ クルトレロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアカン (CNN) シクロペニル (CNN) シクロペニル (CNP) シクロルート (CNN) シグロル (CNT) ジグラン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタントレート グイアジノン 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 ダイスカル デナオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファスートメチル チオファスートメチル チオファスートメール トリクロドルフ (CNP) トリクロドルカ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC) トリクロドルカフ (MPNIC)	クミルロン												
クロメブロップ クロルビリホス クロロクロコル (TPN) クロルクカス クロロクロコル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウコン (ODN) ジクロペル (DBN) ジクロペル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジグフット シストルオン(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 ジチオシカルブ ダイルロン ダイルフ ダイアシニル チフジュト チオフネートメチル チオマカルブ チオフカルブ (UBPNIC) トリクロビル トリクロレル トリクロルボン (DEP)	グリホサート												
クロルニトロフェン (CNP) クロクロニル (TPN) シアナス(CYAP) シアナス(CYAP) シウロペコル (D8N) ジクロペコル (D8N) ジクロペコル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジクロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリル トリクロビル トリクロブル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクルラリン													
クロルビリホス クロログロニル(TPN) クアナジン シアナス(CY A P P) ジウロン (COMU) グクロペエル(DBN) グクロペエル(DBN) グクロルズ (MOVP) グクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオイカルバメート系機乗 ジチオオカルバメート系機乗 ジチオオカルバメート系機乗 ジチオ・カルバメート系機乗 ジメトロト 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 ジメトエート ジメトエート ジメトロン グイルロン グイルロン グイルロン グインカルブ グイルロン グチオンル グイアジール チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアシート チアジニル チアシート チアジニル チオスカカルブ チオフカルブ (MEPMIC) 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)													-
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(C Y A P) クロレ (DOMI) グラロ、(DOMI) グラロルボス (DOVP) グラロルボス (DOVP) グラロルボス (DOVP) グラフト シスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバスート系農業 グチオピル シバスボップブチル シマジン (CAT) グメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとてムート ダイアジ / ン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダイメット チブジニル チブジカルブ チオジカルブ チオフカルブ (MBPIC) 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) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
タアナジン (COMU)													
タアリホス(C Y A P) ジウロン (DCMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン ジチオアノン ジチオオとル シバスオとル シバスオとル シスリン ジメタストリン ジメタストリン ジメトエート ジメトレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ デルブカルブ (MPNC) 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) トリクのプジール トリクロルボン (DEP) トリクのプジール トリフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロトエル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジグスルホトン(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 ジメトエート ジメトエート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャフシー チャフシー チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオゼル シバロホップブチル シスラン (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 デオブリン 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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロパホリン トリクロパホリン トリクロパルト トリクロパカリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトコート シメトリン ジメイルート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイスロン グリスット チアジニル チウラム チオジカルブ チオオンカルブ テルブカルブ (IISPINC) トリクロピルト トリクロピルト トリクロルホン (DEP) トリクカリラリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフルバメート系農薬 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 チオジカルブ チオファネートメチル チオインカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリクのルオン (DEP)	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 ダイレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオプフネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクルボン (DEP) トリクカリチリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオピル 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 ジメピペレート ダイカロン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリクロルホン (OEP) トリクロルラリン					-								
ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) シメタシン (CAT) ジメタメトリン シメトエート ジメドルン シストリン ダイベート ダイスロン ダイメット チアジニル チアジニル サウラム チオジカルブ テオファネートメチル チオベカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロボン (DEP) トリクロホン (DEP) トリタカラソール トリフルラリン					-				-				
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタタトリン ジメトエート ジメトレート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット デアジニル チウラム ダイスウルプ チオジカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタフ・アル トリフルラリン													
シマジン (CAT) ジメタストリン 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 ダソメット 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) トリクロピル トリクロルカン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					-								-
ジメタメトリン ジメトロト 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 トリフルラリン													
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 テウラム チオジカルブ チオジカルブ テオマネートメチル 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		1											
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 チオプカルブ デオファネートメチル デルブカルブ (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	ジメトエート												
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (IMBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	シメトリン												
ダイムロン ダソメット チアジニル サウム 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 (IMPMC) 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													
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマァネートメチル 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 トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマァネートメチル 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) トリシクラゾール トリフルラリン					-								
チウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ 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) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					-								
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロレル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					-								-
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													
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					Ì								
トリフルラリン	トリシクラゾール												
ナプロパミド	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] 01 - 00 国影配水場 福井県

|山影町水場 |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| 10 (m³) [事業主体名] 18 - 028 あわら市 [浄水場名] (北潟配水場 福井県 02 - 00

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)

[事業主体名] 18 - 028 福井 あわら市 [浄水場名] 03 - 00 波松配水場 [水源名] 波松水源 [原水の種類] 福井県

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
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 メエグエナン (DUTD)												
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>												

[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 坂井市 福井県

坂井中 [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)

[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] 浜地1号水源(他10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 (m³)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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												
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)									<u> </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										-		-
<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												
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)									<u> </u>			
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										-	-	-
_シテオガルバメート糸展楽 ジチオピル										-		+
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
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												-
トリクロピル トリクロルホン (DEP)										-		-
i ラノロルかン(DEF)		-								-		
トリシクラゾール トリフルラリン												

[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 坂井市 福井県

坂井中 [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)

[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] 浜地1号水源(他10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 (m3)

经水栓水 给水栓水 給水栓水

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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					-								-
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)	+											<u> </u>	
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 - 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 (㎡)

[事業主体名] 18 - 029 坂井市 福井県

坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場 [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)

福井県

[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

84 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
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)												
エトリジスゾーリ(エクロメゾーリ)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ											-	
デオシガルフ 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 - 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 (㎡)

[事業主体名] 18 - 029 坂井市 福井県

坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場 [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)

[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

84 (m3)

福井県

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C 2:11: 1	1		-		ı		-	-	-			

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) 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|

給水栓水

1,828 (m³)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) [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] 650(m³)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 02 - 00 興野々浄水場 [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] 50(n

50 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 0 254 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	取回	耳又 ルル	T 1-1	ᆸᇱ	取回	「日文 」にい	T 19		取回	月又 ルル	T 10	
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			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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	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	1		<0.0003	1								
ジメピペレート			.5.0000									
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット			40.000									
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
<u></u>	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												

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) 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|

1,828 (m³)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) [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] 650(㎡)

[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] 50(n

50 (m3)

					給水栓水				給水栓水				
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
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									
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									
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)			<0.00004	1									
フェントラザミド													
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			<0.0004	1									
プロシミドン			40.0004	· ·									
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 メプロニル													
<u> </u>		-	-0.00005	1				-					
<u>しソホード</u>	1		<0.00005	1	L				l				

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 福井県

| 今上浄水場 | 水源名| | 水頭笛川水系(大鶴目谷川) | 原水の種類| | 表流水(自流) | 11日平均浄水量| 1,141 (㎡

1,141 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 122(

122 (m3)

福井県

[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

| 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|

214 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
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)												
<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)												
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												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
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												
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												
	1											

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 福井県

| 今上浄水場 | 水源名| | 水頭笛川水系(大鶴目谷川) | 原水の種類| | 表流水(自流) | 11日平均浄水量| 1,141 (㎡

1,141 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川) [原水の種類] (大水の2000円では、1220円の200円では、1220円の200円では、1220円では、12

[1日平均浄水量]

[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|

214 (m3)

122 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 (BFWC)												
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)												
ベンフルフリン (ベスロシン)												
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 - 030 福井県 南越前町 |浄水場名| 06 - 00 広野浄水場 |水源名| 大原竜川水系(広谷川) |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 50

506 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 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] 51

510 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 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] 75 (m3)

	MI ONITO				がロンバエン				MIONITO				
	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	耳又 しん	十四	ᆸᇱ	取同	」 「「「」」 「」」	T 1/J	ᆸᇱ	取同	取儿	T 10		
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				1				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	+											-	
カイソンソログハノ オキシン(句(左数句)												-	
オキシン銅(有機銅)	+			-				-		1		+	
オリサストロビン													
カズサホス												-	
カフェンストロール												ļ	
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	1				1								
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													
ダイムロン									1				
ダゾメット													
チアジニル	+				1				1				
<u>_テアンニル</u> 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	+				-				-	1		-	
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 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 福井県

| 広野浄水場 |水源名| |水原竜川水系(広谷川) |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 50

506 (m3)

福井県 07 - 00

[事業主体名] 18 - 030 南越前町 [浄水場名] (今泉浄水場 [水源名] 今泉川 [原水の種類] - 表流水(自流 表流水(自流)

510 (m3)

[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] 丹寄川・野田谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 福井県

75 (m³)

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)						1							
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)					-								
<u>フェントエート(FAF)</u> フェントラザミド						+							
_ <u>フェフトラッミト</u> 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					İ				İ				i i
メフェナセット													
メプロニル													
<u>モリネート</u>													
				-		•			-	•			-

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 09 - 00 河内浄水場 [水源名] 山王川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33

37 (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] 33 (㎡)

|事業主体名| 18 - 030 福井県 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| 11 (m²)

	MI ONITO				がロンバエン				MIONITO				
	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	耳又 しん	十四	ᆸᇱ	取同	」 「「「」」 「」」	T 1/J	ᆸᇱ	取同	取儿	T 10		
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				1				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	+											-	
カイソンソログハノ オキシン(句(左数句)												-	
オキシン銅(有機銅)	+			-				-		1		+	
オリサストロビン													
カズサホス												-	
カフェンストロール												ļ	
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	1				1								
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													
ダイムロン									1				
ダゾメット													
チアジニル	+				1				1				
<u>_テアンニル</u> 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	+				-				-	1			
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 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 09 - 00 河内浄水場 [水源名] 山王川 福井県

| 田主川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量] 37 (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

33 (m³)

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 11 - 00 大谷浄水場 福井県 |大百万小場 |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] 11 (m³)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)			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			_									
プタミホス			_									
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		-	-	-								
プロシミドン		-	-	-								
プロチオホス		-	-									
プロピコナゾール		_	-	-				-				-
<u> </u>												_
プロベナゾール		_	-									
プロモプチド		_	-									
ベノミル		_	-									
			-	-								-
<u>ペンシクロン</u> ベンゾビシクロン			+									_
ベンゾフェナップ		_	-	-								
ベンタゾン		_	-	-								
		_	_	-				-				
ペンディメタリン		_	_	-				-				
ベンフラカルブ				1								
ベンフルラリン (ベスロジン)		_	_	-								
ベンフレセート		_	_	-								
ホスチアゼート		_		-								
マラチオン(マラソン)		_	_	-								
メコプロップ (MCPP)		_										
メソミル		_		-								
メタム(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	1											
メプロニル												
モリネート												

	1												
	[事業主体名	[事業主体名]			[事業主体名]							
	18 - 030	福井	県		-				-				
	南越前町 [浄水場名]	12 00			[浄水場名]	-			[浄水場名] -				
	具谷浄水場	12 - 00			[伊小场口]	-			[伊小场台] -				
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	具谷川												
	[原水の種類				[原水の種類]			[原水の種類]			
	表流水(自注		10 (~0)		[4日亚纳洛克	レ 星1	(ma)		[4 [] TT+535-1	レ 旦1	(mc)\		
	[1日平均浄기	(里)	19 (m³)		[1日平均浄7	(里)	(m³)		[1日平均浄水量] (m²)				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	がはいいていて				がはつくれてつく				がロンバエン(
	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)		42 100		11 22	42 1-3	-4X 1610	1 . 3		40 1-3	42 100	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)											-		
イプロデオフン (IPI) 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(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												<u> </u>	
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													
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]			[事業主体名]			[事業主体名]				
	18 - 030 南越前町	福井!	果		-				-				
	[浄水場名] 具谷浄水場	12 - 00			[浄水場名]	-			[浄水場名] -				
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	具谷川 原水の種類 表流水(自				[原水の種類]			[原水の種類]			
	[1日平均浄7		19 (m³)		[1日平均浄水	K量]	(m³)		[1日平均浄水量] (m³)				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
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													
プタクロール													
ブタミホス													
ププロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
<u> </u>													
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					1				 				
ベンタゾン												-	
ペンディメタリン 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				+				1				
メソミル													
_メタム(カーバム) 													
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								-				-	
モリネート					1				I				