	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井) [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 37,574(㎡) 給水栓水				18 - 502 福井県福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系日野川 [原水の種類] ダム放流				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)															
検査項目																								
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
													1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											
	2, 2-DPA(ダラポン)																							
2, 4-D(2, 4-PA)																								
EPN																								
MCPA アシュラム																								
アセフェート					1																			
アトラジン																								
アニロホス																								
アミトラズ																								
アラクロール																								
イソキサチオン																								
イソフェンホス																								
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)																								
1970F7377 (IPT) イプフェンカルバゾン																								
イプロベンホス (IBP)																								
イミノクタジン																								
インダノファン																								
エスプロカルブ																								
エトフェンプロックス																								
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン																								
オキシン銅(有機銅)					1				1															
オリサストロビン																								
カズサホス																								
カフェンストロール																								
カルタップ																								
カルバリル (NAC)																								
カルボフラン キノクラミン(ACN)																								
キャプタン					1				1															
クミルロン																								
グリホサート																								
グルホシネート																								
クロメプロップ																								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス																								
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)					1																			
シアナジン					1																			
シアノホス(CYAP)																								
ジウロン (DCMU)																								
ジクロベニル (DBN)																								
ジクロルボス (DDVP)																								
ジクワット																								
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬																								
ジチオピル					1																			
シハロホップブチル																								
シマジン (CAT)																								
ジメタメトリン																								
ジメトエート																								
シメトリン ダイアジノン																								
ダインシン																								
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-																								
チアジニル	·																							
チウラム																								

日来主体名  日来主体名  日来主体名  日来主体名  18 - 501 福井県 福井県(毎井)				
福井県(仮井) 福井県(日野川)  「浄水場名」の1 - 00				
「浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所				
検査項目				
快春項目   「水源名   「水源名   「水源名   「水源名   「水源名   「水源名   「水源名   「水源名   「原木の種類   「原木の種類   「原木の種類   「原木の種類   「原木の種類   「原木の種類   「原木の種類   「原木の種類   「日平均浄水量   51,900 (㎡) [1日平均浄水量   88 水栓水   88 水栓水   88 乗低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	[水源名]			
九頭竜川水系付野川   九頭竜川水系日野川   「原水の種類」   「原水の種類」   「原水の種類」   「原水の種類」   「月平均浄水量」   51,900 (m)   「日平均浄水量」   「日平均浄ルーラール」   「日平均浄ルーラール」   「日平均浄ルーラール」   「日平均浄ルーラール」   「日本対域・日本対域・日本対域・日本対域・日本対域・日本対域・日本対域・日本対域・				
日平均浄水量   37,574 (m)   日平均浄水量   51,900 (m)   日平均浄水量   給水栓水   給水栓水   粉水栓水   粉水栓   粉水栓水   粉水栓   粉水   粉水				
日平均浄水量   37,574 (m)   日平均浄水量   51,900 (m)   日平均浄水量   給水栓水   給水栓水   粉水栓水   粉水   松水   松水   松水   松水   松水   松水   松				
絵水栓水   総水栓水   表示   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				
子がかい	(m³)			
子がかい	回数			
デオペカルブ (MBPMC) デフルトリカン トリカにと トリフルテックール トリフルテックール トリフルテックール トリフルテックール ドフルテック ドクフトト ピム山市ス ピラウニル ピクソキラフン ピラソルート(ピラゾレート) ピリオフルアオカン ピリオテカルブ ピローロン アイコニル フィフニル フィフニル フィフニト アステオン の(MPP) フスプカルブ (MBPMC) フスプカルブ (MBPMC) フスプカルブ (MPP) フスプト・(ドウス) フルトディン・(MPP) フスプト・(ドウス) フルトディン・(MPP) フスプト・(アスア) フルトディン・(MPP) フルトボート(PAP) フルール フルール フルール フルール フルール フルール フルール フルー				
デルブルド (MEPNC) テリルド対フ トリコに加水 (DEP) トリコルボン (DEP) トリコルボン (DEP) トリフェル トリフェル トリフェル トリフェル ドフェート ドフェート ドフェート ドフェート ビジオテンス ビラリスニード ビジオネシコン ビジオネシオ ビジオニル ビリオテルガオ ビロコル フェートにデジレート) ビリオテルガオ ビロコル フェートにデジレート フェートにデジー フェートにアジレート フェートにアント フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェー				
テブルトリオン (DEP) トリクロルカ (DEP) トリクロルカ (DEP) トリクラグール トリフルブル ト (プラロート ビベロネス ビデクロール ビベロネス ビデクロール ビデクリネート(ビデルト) ビヴソスート(ビデルト) ビヴタフェート ビグリオンカオク ビリグアカカオク ビリグアカカオク ビリブテカルブ ビロキロ フェートロチオク (MEP) フェートロチオク (MEP) フェートロチオク (MEP) フェートロルカー フェートロチオク (MEP) フェントエート (DAPA) フェント (DAPA) フ				
トリコルボン (DEP)				
PJDILMA (DEP)				
ドリファラフ・ル   ドリファラフ・ル   ドリファラフ・ル   ドリファラフ・ル   ドリファラフ・ル   ドラロニル   ピラクロニル   ピラクロニル   ピラクロニル   ピラクロール   ピラクロール   ピラクロール   ピリカテカルガ   ピリカテカルガ   ピロ・ロン   アンプロニル   アンプロール   アンドラヴェド   アンドラヴェール   アンドラヴェール   アンドラヴェール   アンドラヴェール   アンドラヴェール   アロピーナール   アローナール   アロー				
トリルラリン   トリカリン   ト	-			
ナカル(下)         1月3 ート           ピラカート         1月3 ート           ピラカール         1月3 ート           ピラオンカン         1月3 ート           ピラオンチオン         1月3 ート           ピリオテルガブ         1月3 ート           ピロキロン         1月3 ート           オプロニル         1月3 ート           フェートロデオン (MEP)         1月3 ート           フェンチオン (MEP)         1月3 ート           フェンテオン (MEP)				
Yana				
변화미요나 변화기요나 변화기요				
ピラゾネート(ピラゾレート) ピラゾスート(ピラゾレート) ピリガチカルブ ピリガチカルブ ピロキロッ フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMG) フェルテオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール フタミネス ブブロコジン フルアジトム フルテクロール フロシミドン フロデオネス ブロコミント フルテクロール フロシミドン フロデオネス フロピュート フロピート フロピー				
ピラグルート(ピラグレート) ピリグテルドブ ピロキロン プイコニル プエート音子が(MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントボート (PAP) フェントボート (PA				
반병기고가 # 가				
ピリオカルブ         ピロキロッ         (日本ロックリング)         (日本ロックリング) <td></td>				
世中中の フィブロル フィブロル フェトロデオク (MEP) フェノブルブ (BPMC) フェリカン (MPP) フェントラザン (MPP) フェントラザミド フザライド ブタワール フタミネス フブロコジン フルアジナム フレチラジロン カロジェド フロピザミド フロピザミド スノミル スシックロン スングフェナップ				
74プロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMG) フェノブカルブ (MPP) フェンデオン (MPP) フェンデオン (MPP) フェンドコト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルデラロール ブロジドン ブロデオス オロピコナゾール ブロピオナダール ブロモブチド ベスシル ベングフェナップ バンパフェナップ ベングフェナップ	+			
フェートロチオン (MEP) フェーブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルデラケロール ブロジェアン プロデオホス フロピオナノール ブロピザミド ブロペナソール ブロモブチド ベノミル ベンソフェナップ				
フェリムリン フェンチオン (MPP) フェントゴート (PAP) フェントラヴミド フサライド フタウロール ブラミホス ブプロフェジン フルアジナム フルチラウロール プロシミドン プロピナゾール プロピナゾール プロピナゾール プロピナドド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベングピシクロン ベングプェナップ				
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラヴェド フサライド ブサライド ブサライド ブサライト ブリカール ブラミホス ブプロフェジン フルアジナム フルデラロール ブロジェドン フロテオホス ブロデオホス ブロピコナゾール プロピザドド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベングピックロン ベングピックロン				
フェントラザミド フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フリカール フタウロール フリカスス フ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテラウロール フロジミドン フロデオホス オロピコナゾール プロピオナゾール プロモブチド ベノミル ベングロウロ ベングピックロン ベングフェナップ				
フェントラザミド フサライド フサライド フタウロール フタミホス フルファジナム ブルアジナム ブレテラウロール フロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオチド ベノミル ベンシグロン ベンゾフェナップ				
フサライド フタウロール フタネス フカウエジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテンサム カロシミドン カロチオホス カロピコナゾール プロピオチド オロペナゾール カロモブチド ボノミル ベンタカロン ベンゾフェナップ				
ブタワール				
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピサドド プロペナゾール プロピブドド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンタカロン ペンソプェナップ				
ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロデオポス プロピコナゾール プロピオザド プロペナゾール プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	+			
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 プロピサミド プロペナゾール プロモナブドド パショル ペンシグロン ペンゾブェナップ				
プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピガミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ				
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾビシクロン				
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド グスシル ベンジル ベンシのロン ベンゾビシクロン ベンゾビンクロン ベンゾフェナップ				
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ペンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾアュナップ				
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペシシウロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	-			
プロモブチド ベノミル ペンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ				
<ul><li>ベノミル</li><li>ペンシクロン</li><li>ベンゾビシクロン</li><li>ベンゾフェナップ</li></ul>				
ペンシウロン ペンゾアェナップ				
ベンゾフェナップ				
ベンタゾン	-			
ペンティメタリン	-			
ベンフラカルブ				
ベンルラリン (ベスロジン)				
ベンフレセート				
ホスチアゼート				
マラチオン(マラソン)				
メコプロップ (MCPP)				
メリミル メカニキシェル				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)				
メトミノストロビン	-			
メトリブジン				
メフェナセット				
メプロニル				
モリネート				