

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸 10井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,006 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深井戸 3井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,780 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 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)	<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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アミトラス												
アラクロー												
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
イブプロホス (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
エトフェンブックス	<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 (ベンゾ ㇿン)	<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												
オキシ銅 (有機銅)												
オリサストロピン	<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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6	<0.000006	<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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)	<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
クロクタロニル (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 (C Y A P)	<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												
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
ジメピレレート	<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												
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												
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
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸 1 0 井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,006 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深井戸 3 井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,780 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6
ビベロホス												
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
ピラソリネート(ピラソレート)												
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
ピリプチカルブ	<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
フィブロニル												
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												
フレチラクロール	<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
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン	<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
メコブロップ (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
メトミノストロピン	<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
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メブロンル	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

検査項目	[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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 390(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 5,904(m³) 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)	<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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アミトラス												
アラクロー												
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
イブロベンホス (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
エトフェンブックス	<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 (ベンゾピロン)	<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												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6	<0.000006	<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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)	<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 (C Y A P)	<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												
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
ジメピレレート	<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												
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												
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
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6

検査項目	[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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 390(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 5,904(m³) 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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6
ビベロホス												
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
ピラソリネート(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
ピリプチカルブ	<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
フィブロニル												
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												
フレチラクロール	<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
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン	<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
メコブロップ (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
メトミノストロピン	<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
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メブロンル	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

検 査 項 目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 1,438 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 2,259 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] (m³) 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)	<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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アミトラス												
アラクロー												
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
イブロベンホス (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
エトフェンブックス	<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 (ベンゾ ㇿン)	<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												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6	<0.000006	<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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)	<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 (C Y A P)	<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												
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
ジメピレレート	<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												
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												
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
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 1,438 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 2,259 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] (m³) 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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6
ビベロホス												
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
ピラソリネート(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
ピリプチカルブ	<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
フィブロニル												
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												
フレチラクロール	<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
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン	<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
メコブロップ (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
メトミノストロピン	<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
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メブロンル	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 223 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町 [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 [水源名] 永平寺町内水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [1日平均浄水量] 8,336 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)										<0.0003		1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
M C P A										<0.00005		1
アシュラム												
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
アミトラス					<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
イブロンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6							<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
エトフェンブックス	<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 (ベツビソ)	<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
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.001	1
カズサホス	<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	4				
カルタップ					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロクタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<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					<0.00315	<0.00315	<0.00315	4			<0.00315	1
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6							<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ジメトエート	<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	4			<0.0003	1
ジメビベレート	<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												
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<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	<0.0003	<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
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 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] 223 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町 [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 [水源名] 永平寺町内水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [1日平均浄水量] 8,336 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 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
ビベロホス	<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				
ピラソリネート(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								
ピリプチカルブ	<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					<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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	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
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
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	6								
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
プロモブチド	<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
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゾピシクロン					<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
ベンディメタリン	<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
メコブロップ (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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6							<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				



検査項目	[事業主体名] 18 - 005 福井県 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] 508 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,984 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地 [水源名] 若猪野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,959 (m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN												
M C P A			<0.00005	1								
アシュラム												
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1								
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)			<0.003	1								
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1								
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								
エトリジアソール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン			<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)			<0.0005	1								
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)			<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			<0.0020	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	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			<0.00315	1								
ジチオビル												
シハロホップチル			<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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0030	1
ジメピベレート												
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												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)			<0.0005	1								
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 005 福井県 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] 508 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 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] 2,984 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 3,959 (m³) 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								
ビベロホス												
ビラクロニル			<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												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール												
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								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
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								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 964 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 65 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 960 (m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート											<0.0003	1
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 964 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 65 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 960 (m³) 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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 104(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 393(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 197(m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 104(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 393(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 197(m³) 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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート								<0.00005	1			

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 50 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 5,508 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 1,805 (m³) 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)							<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1			<0.0003	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロー							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	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
イブロンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン											<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
エトフェンブロックス							<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 (ベンゾリン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)											<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	1
グリホシネート												
クロメブロッブ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000001	1			<0.000001	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 (C Y A P)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	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												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<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							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレレート							<0.00003	1			<0.00003	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
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルボン (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							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 50 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 5,508 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 1,805 (m³) 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												
ビベロホス							<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
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0040	1			<0.0040	1
フィブロニル							<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												
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												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
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
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
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
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.001	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
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	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (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
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 03 - 00 遠敷水源 [水源名] 遠敷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 533 (m³) 給水栓水				[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] 659 (m³) 給水栓水				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<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	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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
イブロンホス (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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリアゾール (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 E ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<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 (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<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			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<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
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<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	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[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] 533 (m³) 給水栓水				[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] 659 (m³) 給水栓水				[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			
	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												
ビベロホス			<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
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0040	1			<0.0040	1
フィブロニル			<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												
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												
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
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
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
ベンディメタリン			<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
メコブロップ (MCP)			<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
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 [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			
	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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 [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			
	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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 07 - 00 白山浄水場 [水源名] 白山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 411(m³) 給水栓水				[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(m³) 給水栓水				[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、8～12号井、19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,637(m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 07 - 00 白山浄水場 [水源名] 白山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 411(m³) 給水栓水				[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(m³) 給水栓水				[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、8～12号井、19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,637(m³) 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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 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] 1,395 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 019 福井県 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] 2,659 (m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 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] 1,395 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 019 福井県 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] 2,659 (m³) 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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 [浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場 [水源名] 北川水系天増川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,706(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 020 福井県 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] 1,810(m³) 給水栓水				[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(m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)											<0.0003	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 [浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場 [水源名] 北川水系天増川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,706 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 020 福井県 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] 1,810 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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)												
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											<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル											<0.001	1
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,304 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 01 - 00 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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 259 (m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,304 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 01 - 00 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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 259 (m³) 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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 01 - 00 国影配水場 [水源名] 国影1、2、3号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 02 - 00 北潟配水場 [水源名] 北潟1、2号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 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] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 01 - 00 国影配水場 [水源名] 国影1、2、3号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 02 - 00 北潟配水場 [水源名] 北潟1、2号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 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] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [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) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 [水源名] 中筋1号水源 (他4水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 977 (m³) 給水栓水				[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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [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)  給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 [水源名] 中筋1号水源 (他4水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 977 (m³)  給水栓水				[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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,362 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 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] 2,072 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 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			
	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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,362(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 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] 2,072(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 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			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場 (牧谷系) [水源名] 九頭竜川水系 (井戸、浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,828 (m³)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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 (m³)  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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス				<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 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン				<0.0003				1				
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008				1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場 (牧谷系) [水源名] 九頭竜川水系 (井戸・浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,828 (m³)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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 (m³)  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												
ビベロホス												
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			<0.0002	1								
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール			<0.0004	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 [水源名] 九頭竜川水系 (大鶴目谷川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,141 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系 (井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 214 (m³) 給水栓水			
	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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 [水源名] 九頭竜川水系 (大鶴目谷川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,141 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系 (井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 214 (m³) 給水栓水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 506(m³) 給水栓水				[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] 510(m³) 給水栓水				[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) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 506(m³) 給水栓水				[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] 510(m³) 給水栓水				[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) 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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[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] 37 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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] 37 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 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												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場 [水源名] 具谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場 [水源名] 具谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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												
ビベロホス												
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)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												