

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井) [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 38,571(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系日野川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 51,900(m³) 浄水場出口水				[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)			
	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					<0.00080	<0.00080	<0.00080	3				
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	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジレン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	4								
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6				
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					<0.00200	<0.00200	<0.00200	4				
ジチオビル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
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	<0.0003	<0.0003	4								
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルボン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井) [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 38,571(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系日野川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 51,900(m³) 浄水場出口水				[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)			
	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	<0.00050	<0.00050	4				
ビベロホス												
ピラクロナル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
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)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
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	4								
メチダチオン (DMTP)												
メチルタイムロン												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								