

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井)				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所				[浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所				[浄水場名] -			
	[水源名] 九頭竜川水系竹田川				[水源名] 九頭竜川水系日野川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 37,801 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エンドスルフファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬					<0.00200	<0.00200	<0.00200	4				
ジチオピル												
シハロホップブチル					<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												
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井)				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所				[浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所				[浄水場名] -			
	[水源名] 九頭竜川水系竹田川				[水源名] 九頭竜川水系日野川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 37,801 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクザロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラリン					<0.0030	<0.0030	<0.0030	4				
ナプロバミド												
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ピベロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン												
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
フェニトロチオン (MEP)					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
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												
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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペノミル	<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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								