

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] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 38,387 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)			
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	9				
アトラジン												
アニコホス												
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												
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	9				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
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												
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6				
グルホシネート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメブロッツ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
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			<0.00005	1								
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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジチオピル												
シハロホップチル			<0.00006	1	<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	1	<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	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ												

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] 38,387 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 原水				[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	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール			<0.0010	1	<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												
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1	<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	1								
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノバルブ (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	1								
フサライド			<0.001	1	<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												
プロピコナソール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド												
プロベナソール			<0.0003	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペノミル			<0.0002	1								
ベンジクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンフカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル												
モリネート												