

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] 38,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス					* <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)												
オリサストロピン												
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 (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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
クロメプロップ												
クローニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロータロニル (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 (CYAP)												
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
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業					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 38,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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												
パラコート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
ピペロホス												
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	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					*	<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							
フェニトロチオン (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			
プレチラクロール					*	<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		
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	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)												
ベンフレゼート												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 38,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。