

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] 37,669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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 (ベンゾエビ)												
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												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (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 (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lorホス (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薬	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
ジチオピリ												
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、浄水場出口水の水質データです。

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] 37,669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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
ダイムロン					*	<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							
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)												
トリシクザール	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		
トリフルリン						*	<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		
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	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	2		
ベンゾフェナップ	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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		
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
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、浄水場出口水の水質データです。

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] 37,669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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
メトピアジン												
メフェナセツト	* <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。