

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] 38,844(m³)  浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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												
アニコホス												
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)												
イブロベンホス (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 (ベンゾリン)												
オキサジクロロメホン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
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(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		
クロメプロップ						*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
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(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												
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)						*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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												

・ \* 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） [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] 38,844(m³)  浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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				
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				
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)												
メチルダイムロン												
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					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル												
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

・ \* は、浄水場出口水の水質データです。