

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県（坂井地区） [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] 39,522(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県（日野川地区） [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					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			
アトラジン												
アニロホス												
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 (ベンジレン)												
オキサジクロメホン						*		0.0000	1			
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
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	4		
グルホシネート	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	*	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3		
クロメブロッブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		0.0000	1			
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ジスルホトン(エチルチオメトン)						*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬						*	<0.00200	<0.00200	<0.00200	3		
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	3		
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												
トリクロルホン (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	2		
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（坂井地区） [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] 39,522 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県（日野川地区） [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	*		0.00000	1				
ビベロホス												
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		0.0000	1				
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	*		0.0000	1				
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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		0.0000	1				
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					*		0.0000	1				
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
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	* <0.0005	<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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*		0.0000	1				
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
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												
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								