

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合			
	[浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所				[浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所				[浄水場名] 01 - 01 松島浄水場			
	[水源名] 和田川ダム				[水源名] 子撫川ダム				[水源名] 庄川水系(庄川)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		59,554 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		35,203 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27,397 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN												
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム												
アセフェート												
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
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)												
エトフェンブックス												
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	2								
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2								
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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)												
ジクワット												
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合			
	[浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所				[浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所				[浄水場名] 01 - 01 松島浄水場			
	[水源名] 和田川ダム				[水源名] 子撫川ダム				[水源名] 庄川水系(庄川)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 59,554 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35,203 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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	2								
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
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												
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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												
プレチラクロール	<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												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペノミル												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
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												
メタラキシル												
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	2								
メトリブジン												
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合			
	[浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所				[浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所				[浄水場名] 01 - 01 松島浄水場			
	[水源名] 和田川ダム				[水源名] 子撫川ダム				[水源名] 庄川水系(庄川)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 59,554 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35,203 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

\*は、浄水場出口水の数値です。