

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] 59.931 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37.653 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28.417 (m³) 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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN												
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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	<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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<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	2								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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												
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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] 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] 59.931 (m³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 37,653 (m³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 28,417 (m³) 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																										
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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																																						
チアジニル																																						
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																														
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)																																						
トリシクザール	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																														
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2																																		
ピラリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																														
ピリダフェンチオン																																						
ピリチカルブ	<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	1	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																														
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2																														
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2																														
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	<0.001	<0.001	<0.001	2																														
ペノミル			<0.0002	1																																		
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2																														
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2																														
ベンゾフェナップ					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2																														
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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)																																						
ベンフレゼート	<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(MCOPP)																																						
メソミル																																						
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2																																		
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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] 59.931 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37.653 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28.417 (m ³) 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
メトピアジン												
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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。