

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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 58,588 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34,356 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27,904 (m ³) 給水栓水				
	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					<0.009	<0.009	<0.009	2				
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
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	<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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)	<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)												
ジクロルボス (DDVP)												
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット、メナム(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												
チオジカルブ												

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] 58,588 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34,356 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27,904 (m ³) 給水栓水			
	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
ピラゾリネート(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)												
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				
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												
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	<0.0002	<0.0002	2								
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												
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)												
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メドリブジン												
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	2								