

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] 原水 58,705 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 32,391 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 26,737 (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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN												
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
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)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イブフェンカルバゾン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
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												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシング銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン												
ケミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブル	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
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ット												
チアジニル												
チウラム												

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] 原水 58,705 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 32,391 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 26,737 (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
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)												
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1
トリクロロピル												
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナブロバミド												
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
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												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<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)												
フェントラザミド												
フサライト	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビザミド												
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プロモチド	<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								
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン	<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(ベスロジン)												
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)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
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)												
メトニストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネット												