

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所 [水源名] 和田川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 64,706(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 02 - 01 子撫川水道管理所 [水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 39,289(m³) 原水				[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 松島浄水場 [水源名] 庄川・合口ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,327(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンシクロン												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチラクロー	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
テニルクロー												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所 [水源名] 和田川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 64,706(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 02 - 01 子撫川水道管理所 [水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 39,289(m³) 原水				[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 松島浄水場 [水源名] 庄川・合口ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,327(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2								
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジメピレート												
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン												
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
アゾキストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フィブロニル												