

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県 [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 [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] 39,286 (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] 27,488 (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							<0.0020	1				
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							<0.00080	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
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	1			<0.001	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
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							<0.0004	1				
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	1			<0.001	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
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	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル							<0.001	1				
テニルクロール			<0.001	1								
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド												
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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県 [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 [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] 39,286 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 503 富山県 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] 27,488 (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			<0.05	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート												
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン												
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1				
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.001	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル							<0.01	1				
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	1				
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00080	1				