

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 [1日平均浄水量] 59,960(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県（西部） [浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所 [水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 37,299(m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 庄川水系（庄川） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,102(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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
EPN												
M C P A	*	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	*	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2		
アシュラム												
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												
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												
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)												
エトフェンブックス	*	<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 (ベンジレン)												
オキサジクロメホン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
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 (A C N)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	*	<0.01	<0.01	<0.01	2							
グルホシネート												
クロメブロップ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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		
ジメピレレート												
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												
チアジニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2							
チウラム						*			<0.0002	1		
チオジカルブ												
チオファネートメチル						*	<0.003	<0.003	<0.003	2		
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2							
トリフルラリン	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							
ナプロバミド												

\* 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） [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 [1日平均浄水量] 59,960(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県（西部） [浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所 [水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 37,299(m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 庄川水系（庄川） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,102(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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<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)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
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	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロー	*	<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						*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロピザミド												
プロベナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<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	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
ベンシクロン												
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	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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 (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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<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		
メトリブジン												
メフェナセート	*	<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、浄水場出口水の水質データです。