検査項目	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] 58,705 (㎡)				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				[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] 26,737(㎡) 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ージクロロプロペン (D - D)	2.27											
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	2																	
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2																	
アセフェート	<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																					
イプフェンカルバゾン	<0.00020		<0.00020	2																					
イプロベンホス (IBP)	(0.00020	(0.00020	(0.00020																						
イミノクタジン					<0.0006	<0.00006	<0.00006	2																	
インダノファン																									
エスプロカルブ																									
エトフェンプロックス																									
エンドスルファン (ペンゾエピン)																									
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																	
オキシン銅(有機銅)																									
オリサストロビン																									
カズサホス	(0.00000	(0.00000	(0.00000																						
カフェンストロール	_	<0.00008		2																					
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2																					
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					(0.0000	(0.0000	(0.0000																		
クミルロン																									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2																					
グルホシネート																									
クロメプロップ																									
クロルニトロフェン (CNP)																									
クロルピリホス		,	40.00			4	4																		
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)	Z0.0000	/n nnnn	/0.0000	2																					
ジクロン (DGMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																					
ジクロペニル (DBN)																									
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2																					
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																									
シハロホップブチル	<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	<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ート																									
チアジニル																									
チウラム																									

検査項目	[水源名] 庄川水系(庄川) [原水の種類]			
お田川労山 子植川労山 日田中均浄水量 日田中均平水理 日田中均平 日田中 日田 日田				
日平均浄水量 58,705 (m) 日平均浄水量 32,391 (m) 日平均浄水量 新水栓水 新水栓 新水栓水 新水栓 新水栓水 新水栓				
### 2797117				
### ### #### #######################	水量] 26,737	26,737 (m³)		
### ### #### #######################	最低 平均	回数		
デオフルトギル				
デオペンカルブ (MBMMO)				
プリルドリア				
野児の日本				
PJ2DIMボフのEP)				
바일카의 1,00010 1,00010 1,00010 2 1,00010 2 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010 1,00010				
NJJAPJIV C0,0000 C0,00006 C1,00006 C2				
ナガロドド (0,00005 (0,00005 (0,00005 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
1/52				
Yama				
ドラリエル				
ドラリキシアエン				
ピッサステンチオン				
반개구하게				
747日上り				
7エト日子が (MEP)				
71/Jカルブ (SPMC) 71/Jカルブ (3,0005 (0,0005 2 (0,0005 (0,0005 2) 71/Jオブ (MPP) 71/Jオブ (MPP) 71/Jオブ (MPP) 71/Jオブドド 71/Jオブドド 71/Jオブドド 71/Jオブドド 71/Jオブドド 71/Jオブドル (3,0001 (0,001 (0,001 2 (0,0001 (0,001 2)))) (0,0001 2)) (0,0001 2)) (0,0001 2) (0,0003 (0,0003 2)) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,0003 2) (0,				
フェリムソン				
フェンテオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラガミ フサライド				
フェントエト (PAP) フェントラゼミド フリナイド				
フェントラザミド				
7サライド				
プタミホス プロフェジン				
プロフェジン フルアジカム プロシェドン プロテオホス プロピコナソール プロピザミド プロペナソール				
プルアジナム プルテラワール				
プレチラカロール				
プロジキドン				
プロデオポス プロピコナゾール				
プロピサゲール				
プロペナゾール				
プロイナソール				
プロモブチド				
ペノミル				
ペングビシクロン				
ペングフェナップ ペンタゾン				
ペンタゾン				
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 ~ ペンフレセート 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 ~ オスチアゼート 〈フラナン(マラソン) 〈0.0070 〈0.0070 ~ マラチオン(マラソン) 〈0.0070 〈0.0070 ~ メンゴプロップ (MCPP) メシミル メタラキシル 〈0.0020 〈0.0020 ~				
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート				
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート				
ペンフレセート				
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 メチザチオン (DMTP)				
マラチオン(マラソン) 〈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 ~ 2 メチダチオン (DMTP)				
メソミル メタラキシル <0.0020				
メタラキシル <0.0020				
メチダチオン (DMTP)				
メトミノストロピン く0.0004 く0.0004 2 く0.0004 く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 2 モリネート				