

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 上関配水場				[浄水場名] 02 - 00 中田配水場				[浄水場名] 03 - 00 国吉配水場			
	[水源名] 佐野取水場				[水源名] 和田川水源				[水源名] 子撫川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 861 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 上関配水場				[浄水場名] 02 - 00 中田配水場				[浄水場名] 03 - 00 国吉配水場			
	[水源名] 佐野取水場				[水源名] 和田川水源				[水源名] 子撫川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 861 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 上関配水場				[浄水場名] 02 - 00 中田配水場				[浄水場名] 03 - 00 国吉配水場			
[水源名]												
佐野取水場				和田川水源				子撫川水源				
[原水の種類]												
浅井戸水				浄水受水				浄水受水				
[1日平均浄水量] 861 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)				
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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 広上取水場				[浄水場名] 01 - 02 広上取水場				[浄水場名] 01 - 03 広上取水場			
	[水源名] 1号井地下水(浅井戸)				[水源名] 2号井地下水(深井戸)				[水源名] 3号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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	1				
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)												
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1				
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												
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 広上取水場				[浄水場名] 01 - 02 広上取水場				[浄水場名] 01 - 03 広上取水場			
	[水源名] 1号井地下水(浅井戸)				[水源名] 2号井地下水(深井戸)				[水源名] 3号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 広上取水場				[浄水場名] 01 - 02 広上取水場				[浄水場名] 01 - 03 広上取水場			
	[水源名] 1号井地下水(浅井戸)				[水源名] 2号井地下水(深井戸)				[水源名] 3号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 布目配水場				[浄水場名] 02 - 02 布目配水場				[浄水場名] 02 - 03 布目配水場			
	[水源名] 1号井地下水(深井戸)				[水源名] 6号井地下水(深井戸)				[水源名] 7号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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	1				
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)												
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 布目配水場				[浄水場名] 02 - 02 布目配水場				[浄水場名] 02 - 03 布目配水場			
	[水源名] 1号井地下水(深井戸)				[水源名] 6号井地下水(深井戸)				[水源名] 7号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 休止中			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 布目配水場				[浄水場名] 02 - 02 布目配水場				[浄水場名] 02 - 03 布目配水場			
	[水源名] 1号井地下水(深井戸)				[水源名] 6号井地下水(深井戸)				[水源名] 7号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 休止中			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 上野調整場				[浄水場名] 04 - 01 鳥越調整場				[浄水場名] 01 - 00 流杉浄水場			
	[水源名] 県受水				[水源名] 県受水				[水源名] 常願寺川水系常西用水(流杉第1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 26,276 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,827 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99,897 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											<0.008	1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラジン											<0.002	1
ベンデメタリン												
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												
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												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 上野調整場				[浄水場名] 04 - 01 鳥越調整場				[浄水場名] 01 - 00 流杉浄水場			
	[水源名] 県受水				[水源名] 県受水				[水源名] 常願寺川水系常西用水(流杉第1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 26,276 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,827 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 99,897 (m³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西番水源地				[浄水場名] 04 - 00 新保水源地				[浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 下井田第1水源(下井田第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,103 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,916 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,033 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西番水源地				[浄水場名] 04 - 00 新保水源地				[浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 下井田第1水源(下井田第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,103 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,916 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,033 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西番水源地				[浄水場名] 04 - 00 新保水源地				[浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 下井田第1水源(下井田第2水源と混 合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,103 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,916 (m ³)				[1日平均浄水量] 3,033 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 杉原配水池				[浄水場名] 08 - 00 上滝浄水場				[浄水場名] 09 - 00 低区浄水場(大山)			
	[水源名] 下井田第3水源地				[水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と混合)				[水源名] 第5号水源(第7号水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,601 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,685 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,223 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアンホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 杉原配水池				[浄水場名] 08 - 00 上滝浄水場				[浄水場名] 09 - 00 低区浄水場(大山)			
	[水源名] 下井田第3水源地				[水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と 混合)				[水源名] 第5号水源(第7号水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,601 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,685 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,223 (m ³) 原水			
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロホルホン(DEP)												
トリシクソール							<0.0008	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノプカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナツブ												
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メゾミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 杉原配水池				[浄水場名] 08 - 00 上滝浄水場				[浄水場名] 09 - 00 低区浄水場(大山)			
	[水源名] 下井田第3水源地				[水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と混合)				[水源名] 第5号水源(第7号水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,601 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,685 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,223 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 善名浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 第6号水源				[水源名] 新村第1水源(新村第2水源、上大久保第1)				[水源名] 不二水源(中央水源、三井水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,359 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 善名浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 第6号水源				[水源名] 新村第1水源(新村第2水源、上大久保第1)				[水源名] 不二水源(中央水源、三井水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,359 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 善名浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 第6号水源				[水源名] 新村第1水源(新村第2水源、上大久保第1)				[水源名] 不二水源(中央水源、三井水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,359 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 速星浄水場				[浄水場名] 15 - 00 古里浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 速星水源				[水源名] 羽根第3水源(羽根第2水源と混合)				[水源名] 東部第3水源(田屋水源、中島水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,606 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											<0.008	1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン											<0.002	1
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 速星浄水場				[浄水場名] 15 - 00 古里浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 速星水源地				[水源名] 羽根第3水源 (羽根第2水源と混合)				[水源名] 東部第3水源 (田屋水源、中島水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,606 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 道場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場				[浄水場名] 19 - 00 東猪谷浄水場			
	[水源名] 道場水源(下井沢水源と混合)				[水源名] 上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合)				[水源名] 猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,837 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,065 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 道場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場				[浄水場名] 19 - 00 東猪谷浄水場			
	[水源名] 道場水源(下井沢水源と混合)				[水源名] 上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合)				[水源名] 猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,837 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,065 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 道場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場				[浄水場名] 19 - 00 東猪谷浄水場			
	[水源名] 道場水源(下井沢水源と混合)				[水源名] 上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合)				[水源名] 猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,837 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,065 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 寺津浄水場				[浄水場名] 27 - 00 岡田配水池				[浄水場名] 28 - 00 亀谷受水槽			
	[水源名] 寺津水源				[水源名] 岡田水源				[水源名] 亀谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクオルボス (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 寺津浄水場				[浄水場名] 27 - 00 岡田配水池				[浄水場名] 28 - 00 亀谷受水槽			
	[水源名] 寺津水源				[水源名] 岡田水源				[水源名] 亀谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 22 - 00 寺津浄水場					[浄水場名] 27 - 00 岡田配水池					[浄水場名] 28 - 00 亀谷受水槽				
[水源名] 寺津水源					[水源名] 岡田水源					[水源名] 亀谷水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			5 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			39 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			110 (m ³)	
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 29 - 00 極楽坂配水池				[浄水場名] 30 - 00 粟巣野第2配水池				[浄水場名] 31 - 00 才覚地配水池			
	[水源名] 原水源				[水源名] 粟巣野第2水源				[水源名] 才覚地水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 29 - 00 極楽坂配水池				[浄水場名] 30 - 00 粟巣野第2配水池				[浄水場名] 31 - 00 才覚地配水池			
	[水源名] 原水源				[水源名] 粟巣野第2水源				[水源名] 才覚地水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 29 - 00 極楽坂配水池				[浄水場名] 30 - 00 粟巣野第2配水池				[浄水場名] 31 - 00 才覚地配水池			
	[水源名] 原水源				[水源名] 粟巣野第2水源				[水源名] 才覚地水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 中地山配水池				[浄水場名] 33 - 00 牧配水池				[浄水場名] 34 - 00 水谷配水池			
	[水源名] 中地山水源				[水源名] 牧第2水源				[水源名] 八尾中核工業団地水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,085 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 中地山配水池				[浄水場名] 33 - 00 牧配水池				[浄水場名] 34 - 00 水谷配水池			
	[水源名] 中地山水源				[水源名] 牧第2水源				[水源名] 八尾中核工業団地水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.085 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 中地山配水池				[浄水場名] 33 - 00 牧配水池				[浄水場名] 34 - 00 水谷配水池			
	[水源名] 中地山水源				[水源名] 牧第2水源				[水源名] 八尾中核工業団地水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.085 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 35 - 00 保内送水ポンプ場				[浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 布谷配水池			
	[水源名] 保内水源				[水源名] 桐谷水源				[水源名] 布谷第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 637 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
1, 3-ジクロロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 保内送水ポンプ場				[浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 布谷配水池			
	[水源名] 保内水源				[水源名] 桐谷水源				[水源名] 布谷第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 637 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 保内送水ポンプ場				[浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 布谷配水池			
	[水源名] 保内水源				[水源名] 桐谷水源				[水源名] 布谷第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 637 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 42 - 00 平沢送水ポンプ場				[浄水場名] 43 - 00 東布谷送水ポンプ場				[浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場			
	[水源名] 平沢水源				[水源名] 東布谷水源				[水源名] 三ツ松水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
カルタップ												
カルババリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 42 - 00 平沢送水ポンプ場				[浄水場名] 43 - 00 東布谷送水ポンプ場				[浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場			
	[水源名] 平沢水源				[水源名] 東布谷水源				[水源名] 三ツ松水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 42 - 00 平沢送水ポンプ場				[浄水場名] 43 - 00 東布谷送水ポンプ場				[浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場			
	[水源名] 平沢水源				[水源名] 東布谷水源				[水源名] 三ツ松水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] 7 (m ³)			
	原水				休止中				原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 45 - 00 入谷配水池				[浄水場名] 46 - 00 下仁歩配水池				[浄水場名] 48 - 00 河西配水池			
	[水源名] 入谷水源				[水源名] 下仁歩水源				[水源名] 河西水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)	
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 45 - 00 入谷配水池				[浄水場名] 46 - 00 下仁歩配水池				[浄水場名] 48 - 00 河西配水池			
	[水源名] 入谷水源				[水源名] 下仁歩水源				[水源名] 河西水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドロン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシール												
メチルダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 49 - 00 若土浄水場				[浄水場名] 51 - 00 谷配水池				[浄水場名] 53 - 00 岩稲配水池			
	[水源名] 若土第2水源(第1水源と混合)				[水源名] 谷水源				[水源名] 岩稲水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 585 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 49 - 00 若土浄水場				[浄水場名] 51 - 00 谷配水池				[浄水場名] 53 - 00 岩稲配水池			
	[水源名] 若土第2水源(第1水源と混合)				[水源名] 谷水源				[水源名] 岩稲水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 585 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 54 - 00 楡原配水池				[浄水場名] 55 - 00 庵谷配水池				[浄水場名] 56 - 00 片掛配水池			
	[水源名] 芦生水源(石黒谷水源、脇谷水源と混合)				[水源名] 入道水源(山口水源と混合)				[水源名] 片掛水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 266 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 54 - 00 楡原配水池				[浄水場名] 55 - 00 庵谷配水池				[浄水場名] 56 - 00 片掛配水池			
	[水源名] 芦生水源(石黒谷水源、脇谷水源と混合)				[水源名] 入道水源(山口水源と混合)				[水源名] 片掛水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 266 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 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
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントロン			<0.002	1								
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池				[浄水場名] 58 - 00 蟹寺配水池				[浄水場名] 01 - 01 東部管理所			
	[水源名] 猪谷水源				[水源名] 蟹寺第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 金屋本江第2水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 818 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池				[浄水場名] 58 - 00 蟹寺配水池				[浄水場名] 01 - 01 東部管理所			
	[水源名] 猪谷水源				[水源名] 蟹寺第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 金屋本江第2水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 818 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池				[浄水場名] 58 - 00 蟹寺配水池				[浄水場名] 01 - 01 東部管理所			
	[水源名] 猪谷水源				[水源名] 蟹寺第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 金屋本江第2水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³)				[1日平均浄水量] 36 (m ³)				[1日平均浄水量] 818 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 城山配水池				[浄水場名] 03 - 01 蟹谷配水池				[浄水場名] 04 - 01 宮島配水池			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 城山配水池				[浄水場名] 03 - 01 蟹谷配水池				[浄水場名] 04 - 01 宮島配水池			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 城山配水池				[浄水場名] 03 - 01 蟹谷配水池				[浄水場名] 04 - 01 宮島配水池			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 千石配水池				[浄水場名] 01 - 00 上田子浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坪池浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 子撫川受水				[水源名] 坪池水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,015 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス											<0.00008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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業												
ジチオピル												
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン											<0.00003	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 千石配水池				[浄水場名] 01 - 00 上田子浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坪池浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 子撫川受水				[水源名] 坪池水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,015 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール										<0.0010		1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン										<0.0005		1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド										<0.001		1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール										<0.0005		1
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン										<0.002		1
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 千石配水池				[浄水場名] 01 - 00 上田子浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坪池浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 子撫川受水				[水源名] 坪池水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,015 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 007 富山県 魚津市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 赤毛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 魚津市横枕浄配水場				[浄水場名] 01 - 00 横道配水池			
	[水源名] 赤毛水源				[水源名] 道坂・横枕・貝田				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,432 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,676 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1						<0.0008		1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1						<0.02		1
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												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン			<0.00003	1						<0.00003		1

検査項目	[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 007 富山県 魚津市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 赤毛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 魚津市横枕浄配水場				[浄水場名] 01 - 00 横道配水池			
	[水源名] 赤毛水源				[水源名] 道坂・横枕・貝田				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,432 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,676 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン			<0.002	1							0.002	1
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 007 富山県 魚津市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 赤毛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 魚津市横枕浄配水場				[浄水場名] 01 - 00 横道配水池			
	[水源名] 赤毛水源				[水源名] 道坂・横枕・貝田				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,432 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,676 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 高区配水池				[浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池				[浄水場名] 05 - 00 菱輪配水池			
	[水源名] 第1, 2, 4, 8水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 菱輪水源			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				

検査項目	[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 高区配水池				[浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池				[浄水場名] 05 - 00 菱輪配水池			
	[水源名] 第1, 2, 4, 8水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 菱輪水源			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1			0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラジン			0.002	1			<0.002	1				
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 高区配水池				[浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池				[浄水場名] 05 - 00 菱輪配水池			
	[水源名] 第1, 2, 4, 8水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 菱輪水源			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター				[浄水場名] 01 - 02 岩峯野調整池				[浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池			
	[水源名] 常願寺川水系常願寺(第3水源と混合)				[水源名] 第2水源(第1水源と混合)				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,666 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 966 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,705 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター				[浄水場名] 01 - 02 岩峯野調整池				[浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池			
	[水源名] 常願寺川水系常願寺(第3水源と混合)				[水源名] 第2水源(第1水源と混合)				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,666 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 966 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,705 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター				[浄水場名] 01 - 02 岩峯野調整池				[浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池			
	[水源名] 常願寺川水系常願寺(第3水源と混合)				[水源名] 第2水源(第1水源と混合)				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,666 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 966 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,705 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 横江配水池				[浄水場名] 04 - 01 大森配水池				[浄水場名] 05 - 01 千垣配水池			
	[水源名] 横江水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 千垣水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 151 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,802 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 横江配水池				[浄水場名] 04 - 01 大森配水池				[浄水場名] 05 - 01 千垣配水池			
	[水源名] 横江水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 千垣水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 151 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,802 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 横江配水池				[浄水場名] 04 - 01 大森配水池				[浄水場名] 05 - 01 千垣配水池			
	[水源名] 横江水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 千垣水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 151 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,802 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 芦峯寺配水池				[浄水場名] 07 - 01 千寿ヶ原配水池				[浄水場名] 08 - 01 目桑配水池			
	[水源名] 芦峯寺水源				[水源名] 千寿ヶ原水源				[水源名] 目桑水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 芦峯寺配水池				[浄水場名] 07 - 01 千寿ヶ原配水池				[浄水場名] 08 - 01 目桑配水池			
	[水源名] 芦峯寺水源				[水源名] 千寿ヶ原水源				[水源名] 目桑水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 芦峯寺配水池				[浄水場名] 07 - 01 千寿ヶ原配水池				[浄水場名] 08 - 01 目桑配水池			
	[水源名] 芦峯寺水源				[水源名] 千寿ヶ原水源				[水源名] 目桑水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場				[浄水場名] 02 - 01 積泉寺水源				[浄水場名] 03 - 01 館水源			
	[水源名] 第1水源地				[水源名] 積泉寺水源地				[水源名] 第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場				[浄水場名] 02 - 01 積泉寺水源				[浄水場名] 03 - 01 館水源			
	[水源名] 第1水源地				[水源名] 積泉寺水源地				[水源名] 第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場				[浄水場名] 02 - 01 積泉寺水源				[浄水場名] 03 - 01 館水源			
	[水源名] 第1水源地				[水源名] 積泉寺水源地				[水源名] 第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 種水源				[浄水場名] 02 - 00 石田水源				[浄水場名] 03 - 00 生地水源			
	[水源名] 種水源地				[水源名] 石田水源				[水源名] 生地水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクオルボス (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 種水源				[浄水場名] 02 - 00 石田水源				[浄水場名] 03 - 00 生地水源			
	[水源名] 種水源				[水源名] 石田水源				[水源名] 生地水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 種水源				[浄水場名] 02 - 00 石田水源				[浄水場名] 03 - 00 生地水源			
	[水源名] 種水源地				[水源名] 石田水源				[水源名] 生地水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 04 - 00 中坪水源				[浄水場名] 05 - 00 村椿水源				[浄水場名] 01 - 00 泉沢浄水場(配水池)			
	[水源名] 中坪水源				[水源名] 村椿水源				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,565 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 428 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 04 - 00 中坪水源				[浄水場名] 05 - 00 村椿水源				[浄水場名] 01 - 00 泉沢浄水場(配水池)			
	[水源名] 中坪水源				[水源名] 村椿水源				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,565 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 428 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 中坪水源				[浄水場名] 05 - 00 村椿水源				[浄水場名] 01 - 00 泉沢浄水場(配水池)			
	[水源名] 中坪水源				[水源名] 村椿水源				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,565 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 428 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 03 - 00 坂下配水池				[浄水場名] 04 - 00 小山浄水場(配水池)				[浄水場名] 05 - 00 大西浄水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 03 - 00 坂下配水池				[浄水場名] 04 - 00 小山浄水場(配水池)				[浄水場名] 05 - 00 大西浄水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 03 - 00 坂下配水池				[浄水場名] 04 - 00 小山浄水場(配水池)				[浄水場名] 05 - 00 大西浄水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 糸谷浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 07 - 00 吉見配水池				[浄水場名] 08 - 00 樋瀬戸配水池			
	[水源名] 糸谷水系湧水				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 糸谷浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 07 - 00 吉見配水池				[浄水場名] 08 - 00 樋瀬戸配水池			
	[水源名] 糸谷水系湧水				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 09 - 00 小又浄水場(膜ろ過処理)				[浄水場名] 10 - 00 湯谷浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 11 - 00 砂子谷浄水場			
	[水源名] 小又水源湧水				[水源名] 湯谷水源湧水				[水源名] 砂子谷水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		67 (m ³)	
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 小又浄水場(膜ろ過処理)				[浄水場名] 10 - 00 湯谷浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 11 - 00 砂子谷浄水場			
	[水源名] 小又水源湧水				[水源名] 湯谷水源湧水				[水源名] 砂子谷水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 09 - 00 小又浄水場(膜ろ過処理)				[浄水場名] 10 - 00 湯谷浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 11 - 00 砂子谷浄水場			
[水源名]												
小又水源湧水				湯谷水源湧水				砂子谷水源湧水				
[原水の種類]												
湧水				湧水				湧水				
[1日平均浄水量] 18 (m ³)				[1日平均浄水量] 5 (m ³)				[1日平均浄水量] 67 (m ³)				
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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 人母浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 13 - 00 蔵原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 土山浄水場(紫外線処理)			
	[水源名] 人母水源湧水				[水源名] 蔵原水源湧水				[水源名] 土山水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクオルボス (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業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 人母浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 13 - 00 蔵原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 土山浄水場(紫外線処理)			
	[水源名] 人母水源湧水				[水源名] 蔵原水源湧水				[水源名] 土山水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 15 - 00 高堀浄水場(配水池)				[浄水場名] 16 - 00 森清配水池				[浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池			
	[水源名] 高堀水源(予備)深井戸				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
カルタップ												
カルババリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 15 - 00 高堀浄水場(配水池)				[浄水場名] 16 - 00 森清配水池				[浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池			
	[水源名] 高堀水源(予備)深井戸				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 高堀浄水場(配水池)				[浄水場名] 16 - 00 森清配水池				[浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池			
	[水源名] 高堀水源(予備)深井戸				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 18 - 00 アローザ浄水場				[浄水場名] 19 - 00 三軒茶屋浄水場				[浄水場名] 20 - 00 小山配水池			
	[水源名] アローザ水源湧水				[水源名] 三軒茶屋水源湧水				[水源名] 槍ヶ先水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 115 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 アローザ浄水場				[浄水場名] 19 - 00 三軒茶屋浄水場				[浄水場名] 20 - 00 小山配水池			
	[水源名] アローザ水源湧水				[水源名] 三軒茶屋水源湧水				[水源名] 槍ヶ先水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 115 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 アローザ浄水場				[浄水場名] 19 - 00 三軒茶屋浄水場				[浄水場名] 20 - 00 小山配水池			
	[水源名] アローザ水源湧水				[水源名] 三軒茶屋水源湧水				[水源名] 檜ヶ先水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 115 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 館配水池				[浄水場名] 01 - 00 上中野配水場				[浄水場名] 02 - 00 安川配水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 中野第一水源(他2水源と混合)				[水源名] 庄東第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,527 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,591 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 館配水池				[浄水場名] 01 - 00 上中野配水場				[浄水場名] 02 - 00 安川配水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 中野第一水源(他2水源と混合)				[水源名] 庄東第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,527 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,591 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 館配水池				[浄水場名] 01 - 00 上中野配水場				[浄水場名] 02 - 00 安川配水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 中野第一水源(他2水源と混合)				[水源名] 庄東第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,527 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,591 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 金屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯山配水池			
	[水源名] 青島水源				[水源名] 水道事業所				[水源名] 湯山第1他1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,446 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 金屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯山配水池			
	[水源名] 青島水源				[水源名] 水道事業所				[水源名] 湯山第1他1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,446 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 金屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯山配水池			
	[水源名] 青島水源				[水源名] 水道事業所				[水源名] 湯山第1他1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,446 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 小牧配水池				[浄水場名] 07 - 00 落シ配水池				[浄水場名] 08 - 00 名ヶ原配水池			
	[水源名] 小牧水源				[水源名] 落シ水源				[水源名] 名ヶ原水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
カルタップ												
カルババリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 小牧配水池				[浄水場名] 07 - 00 落シ配水池				[浄水場名] 08 - 00 名ヶ原配水池			
	[水源名] 小牧水源				[水源名] 落シ水源				[水源名] 名ヶ原水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンデメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数