

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,003(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 3,903(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 80,573(m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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(A C N)												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,003(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 3,903(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 80,573(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,105 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源地 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,188 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,275 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,105(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源地 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,188(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,275(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,816(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 217(m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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(A C N)												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,816(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野水源 [原水の種類]				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 217(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 楢原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川楢原地点 (木屋川水系稲 穂水の種類) 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,411 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 榎原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川榎原地点 (木屋川水系稲 穂水の種類) 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,411 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,433(m³) 浄水場出口水			
	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)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0008	4
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	4
EPN											<0.00005	12
M C P A											<0.00005	4
アシュラム											<0.002	4
アセフェート											<0.00006	4
アトラジン											<0.0001	12
アニロホス											<0.00005	12
アミトラス											<0.00006	4
アラクロー											<0.0003	12
イソキサチオン											<0.00008	12
イソフェンホス											<0.00003	12
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	12
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	12
イミノクタジン											<0.00006	4
インダノファン											<0.00009	4
エスプロカルブ											<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	12
エトフェンブロックス											<0.0008	12
エトリアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	12
エンドスルファン (ベツビソ)											<0.0001	12
オキサジクロメホン											<0.0001	4
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	4
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0005	4
カルプロバミド											<0.0004	4
カルボフラン											<0.00005	4
キノクラミン(A C N)												
キャプタン											<0.003	12
クミルロン											<0.0003	4
グリホサート											<0.02	4
グルホシネート												
クロメブロッブ											<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	12
クロルピリホス											<0.00003	12
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	12
シアナジン											<0.00004	4
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)											<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	12
ジクワット											0.00020	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	12
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル											<0.00009	12
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	12
ジメタメトリン											<0.0002	12
ジメトエート											<0.0005	12
シメトリン											<0.0003	12
ジメビレート											<0.00003	12
ダイアジノン											<0.00005	12
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル											<0.001	4
チウラム											<0.0002	4
チオジカルブ											<0.0008	4
チオファネートメチル											<0.003	4
チオベンカルブ											<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	12
トリクロビル											<0.00006	4
トリクロルボン (DEP)											<0.0003	12
トリシクラゾール											<0.0008	4
トリフルラリン											<0.0006	12
ナプロバミド											<0.0003	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,433(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィブロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール												
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベントゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,433(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,906(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,906(m³) 浄水場出口水			
	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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	0.0010	<0.0008	<0.0008	4	0.0009	<0.0008	<0.0008	4
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (ベツビェン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット	0.00020	<0.00005	0.00007	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00007	<0.00005	<0.00005	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,433(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,906(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,906(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロー												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロー	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 楳野川水系楳野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,308 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 946 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,832 (m³) 浄水場出口水			
	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
M C P A												
アシュラム												
アセフェート			<0.00008	1								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12								
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメブロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)			<0.0003	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 榎野川水系榎野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,308 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 946 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,832 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
フィブロンル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゾピシクロン			<0.0003	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,467 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,286 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,372 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,467 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,286 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,372 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,413 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第 1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 860 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第 2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,710 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルブロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,413 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第 1 井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 860 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第 2 井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,710 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源 [水源名] 柳井田水源第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,146 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,541 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,498 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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 (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,146 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,541 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,498 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,824 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 14,961(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川(瀬水の種類) ダム直接 [1日平均浄水量] 15,151(m³) 浄水場出口水			
	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブックス		<0.0008		1		<0.0008		1		<0.0008		1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾ E ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメビレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルボス (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,824(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 14,961(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川(原水の種類) ダム直接 [1日平均浄水量] 15,151(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,631 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第2水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,696 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,592 (m³) 浄水場出口水			
	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン							<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
クロタタニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,631 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第2水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,696 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,592 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 9,991 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,708 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,397 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00400	1			<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グリホシネート												
クロメブロップ												
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 9,991 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,708 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,397 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 未武川水系未武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 38,882(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流量)・ダム放流 [1日平均浄水量] 37,146(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,765(m³) 浄水場出口水			
	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00010	1			<0.00010	1
M C P A							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			0.00003	1
アミトラス							<0.00600	1			<0.00600	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00010	1			<0.00010	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00010	1			<0.00010	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン							<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00010	1			<0.00010	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00010	1			<0.00010	1
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00010	1			<0.00010	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キノクラミン(A C N)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート							<0.0100	1			<0.0100	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00030	1			<0.00030	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00010	1			<0.00010	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00010	1			<0.00010	1
ジチアノン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00010	1			<0.00010	1
シハ口ホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00010	1			<0.00010	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00010	1			<0.00010	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00010	1			<0.00010	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット							<0.00100	1			<0.00100	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 未武川水系未武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 38,882(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム放流 [1日平均浄水量] 37,146(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,765(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							<0.00100	1			<0.00100	1
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4			<0.000300	1			<0.000300	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00040	1			<0.00040	1
ピラソリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00010	1			<0.00010	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00010	1			<0.00010	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			<0.00010	1			<0.00010	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
フレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシドロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00010	1			<0.00010	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1			<0.0001	1
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00010	1			<0.00010	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,983 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] 休止中				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 [水源名] 弥山下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1							<0.0003	1
EPN			<0.00010	1							<0.00010	1
M C P A			<0.00005	1							<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1							<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			0.00004	1							<0.00003	1
アミトラズ			<0.00600	1							<0.00600	1
アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00010	1							<0.00010	1
イソフェンホス			<0.00010	1							<0.00010	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1							<0.001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1							<0.0001	1
イミノクタジン			<0.00500	1							<0.00500	1
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0001	1							<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00010	1							<0.00010	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00010	1							<0.00010	1
エンドスルフアン (ベンジレン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1							<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00010	1							<0.00010	1
カルダップ			<0.003	1							<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<0.01	1							<0.01	1
グルホシネート			<0.0100	1							<0.0100	1
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00030	1							<0.00030	1
クロクタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1							<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00010	1							<0.00010	1
ジクワット			<0.00100	1							<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00010	1							<0.00010	1
ジチアノン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00010	1							<0.00010	1
シハロホップチル			<0.00006	1							<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00010	1							<0.00010	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメビレレート			<0.00010	1							<0.00010	1
ダイアジノン			<0.00010	1							<0.00010	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット			<0.00100	1							<0.00100	1
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,983 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 [水源名] 弥山下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00100	1							<0.00100	1
ビベロホス			<0.000300	1							<0.000300	1
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00040	1							<0.00040	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00010	1							<0.00010	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フィブロンル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェントエート(PAP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェントラザミド			<0.0001	1							<0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0001	1							<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0004	1							<0.0004	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1							<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1							<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1							<0.0008	1
ベンフレセート			<0.0007	1							<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1							<0.00005	1
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0005	1							<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00010	1							<0.00010	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1							<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00010	1							<0.00010	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 213 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 07 - 01 高森南 [水源名] 高森南原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,955 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 08 - 01 美和東部 [水源名] 長谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 433 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
アミトラズ			<0.00600	1			<0.00600	1			<0.00600	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソフェンホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イブプロホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
エンドスルファン (ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
カルダップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ジチアノ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ダイアジノン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホソ (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 213 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 07 - 01 高森南 [水源名] 高森南原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,955 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 08 - 01 美和東部 [水源名] 長谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 433 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ビベロホス			<0.000300	1			<0.000300	1			<0.000300	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェントエート(PAP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 09 - 01 美和西部 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 709 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 10 - 01 秋掛 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,493(m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00010	1								
M C P A			<0.00005	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			0.00003	1								
アミトラズ			<0.00600	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00010	1								
イソフェンホス			<0.00010	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン			<0.00500	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00010	1								
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)			<0.00010	1								
エンドスルファン (ベンジレン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00010	1								
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.01	1								
グルホシネート			<0.0100	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00030	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス(C Y A P)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00010	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00010	1								
ジチアノン			<0.0003	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00010	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00010	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00010	1								
ダイアジノン			<0.00010	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット			<0.00100	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 09 - 01 美和西部 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 709 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 10 - 01 秋掛 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,493(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00100	1								
ビベロホス			<0.000300	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00040	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00010	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィブロンル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1								
フェントエート(PAP)			<0.00010	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0004	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0005	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00010	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00010	1								

検査項目	[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水他 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,595 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26,727(m³) 浄水場出口水			
	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)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
2, 2 - D P A (ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
M C P A												
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾリン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン(A C N)												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピレレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水他 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,595 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26,727(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	4
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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィブロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
ブレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,008 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,175 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 792 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルホス (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,008 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,175 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 792 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 903 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,781 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,123 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 903 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,781 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,123 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,886 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,886 (m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
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 珪 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(A C N)												
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(C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,886 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,886 (m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 134 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 140 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,863 (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルホス (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 134(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 140(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,863(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
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] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿都浄水場 [水源名] 阿都ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 651 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿怒浄水場 [水源名] 阿怒ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 651 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												