

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,178(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,868(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 199,634(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - 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												
アミトラス												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
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] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,178 (m³)				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,868 (m³)				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 199,634 (m³)			
	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] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター [水源名] 海水(玄界灘) [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 21,166(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,650(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - 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] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター [水源名] 海水(玄界灘) [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 21,166(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,650(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												