

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 01 - 00 上野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場	[浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 木曽川	[水源名] 豊川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 106,417 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 58,809 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 62,903 (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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 01 - 00 上野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場	[浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 木曽川	[水源名] 豊川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 106,417 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 58,809 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 62,903 (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
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場	[浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場									
	[水源名] 豊川	[水源名] 矢作川	[水源名] 矢作川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水	47,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	59,444 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	161,386 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場	[浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場									
	[水源名] 豊川	[水源名] 矢作川	[水源名] 矢作川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 47,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 59,444 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 161,386 (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
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場	[浄水場名] 08 - 00 知多浄水場	[浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 長良川	[水源名] 豊川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 204,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 141,983 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 53,272 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場	[浄水場名] 08 - 00 知多浄水場	[浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 長良川	[水源名] 豊川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 204,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 141,983 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 53,272 (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
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場	[浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場	[浄水場名] -									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 木曽川	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 108,277 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 152,313 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場	[浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場	[浄水場名] -									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 木曽川	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 108,277 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 152,313 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (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
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												