

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 115,162 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 53,169 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 71,170 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理					
	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日平均浄水量] 115,162 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 53,169 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 71,170 (m³) 原水				
フェンチオン (MPP)														
グリホサート														
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ペノミル														
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピレレート														
フェントエート (PAP)														
ブプロフェジン														
エチルチオメトン														
プロベナゾール														
エスプロカルブ														
ダイムロン														
ピフェノックス														
ベンスルフロロメチル														
トリシクラゾール														
ビベロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロビン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロロメチル														
フラザスルフロロ														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン														
ピリプロキシフェン														
トリフルラリン														
カフェンストロール														

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 55,380 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 蒲郡浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 58,473 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 55,380 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 蒲郡浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 58,473 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 169,111 (m³) 原水				[浄水場名] 09 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 207,598 (m³) 原水				[浄水場名] 10 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 154,376 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 10 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 46,429 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 12 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 106,417 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 13 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 141,108 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 12 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 13 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理					
	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日平均浄水量] 46,429 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 106,417 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 141,108 (m³) 原水				
フェンチオン (MPP)														
グリホサート														
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ベノミル														
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピレレート														
フェントエート (PAP)														
ブプロフェジン														
エチルチオメトン														
プロベナゾール														
エスプロカルブ														
ダイムロン														
ピフェノックス														
ベンスルフロンメチル														
トリシクラゾール														
ビベロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロビン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロンメチル														
フラザスルフロン														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン														
ピリプロキシフェン														
トリフルラリン														
カフェンストロール														