

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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 浄水(給水栓水等) 106,014 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,715 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65,093 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェントロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンソピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2
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)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	2
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 浄水(給水栓水等) 106.014 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44.715 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65.093 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水の数値です。

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] 浄水(給水栓水等) 55,364 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64,269 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 166,560 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水の数値です。

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] 木曾川				[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] 209,197 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 146,507 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46,453 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水の数値です。

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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 107,477 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 155,525 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アミノホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェノス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2				
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタツ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジン	* 0.00008	<0.00003	0.00004	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 107,477 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 155,525 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2				
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル	* <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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフリルトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロロホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2				
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェントロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール	* <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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ (MCPP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	2				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 107,477 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 155,525 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

*は、浄水場出口水の数値です。