

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,646 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 43,987 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 65,507 (m³) 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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
2, 2 - D P A (ガラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	* <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	* <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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <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	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベツビェン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <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	* <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	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <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	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	* <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	* <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	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <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	* <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	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <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	* <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	* <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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <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	* <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	* <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	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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												
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
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
トリクロルホス (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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 [浄水場名] 01 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,646 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 43,987 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 65,507 (m³) 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			
パラコート	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビベロホス	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ピラソリネート(ピラソレート)	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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
ピリプチカルブ	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピロキロン	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フィプロニル	*	<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
フェノブカルブ (BPMC)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェリムゾン	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェンチオン (MPP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントエート(PAP)	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントラザミド	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	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
プレチクルール	*	<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	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベンゾピシクロン	*	<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	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ベンフルラリン (ベスロジン)	*	<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)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
メタム(カーバム)	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルタイムロン	*	<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
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
メブロンル	*	<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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 54,665 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,828 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 161,807 (m³) 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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
2, 2 - D P A (ガラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	* <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	* <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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <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	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベツル E ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <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	* <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	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <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	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	* <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	* <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	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <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	* <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	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <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	* <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	* <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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <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	* <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	* <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	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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												
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
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
トリクロルボス (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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 [浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 54,665 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,828 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 161,807 (m³) 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			
パラコート	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビベロホス	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ピラソリネート(ピラソレート)	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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
ピリプチカルブ	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピロキロン	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フィプロニル	*	<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)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェリムゾン	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェンチオン (MPP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントエート(PAP)	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントラザミド	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	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
プレチクロール	*	<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	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベンゾピシクロン	*	<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	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ベンフルラリン (ベスロジン)	*	<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)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
メタム(カーバム)	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルタイムロン	*	<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
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
メブロンル	*	<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

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 211,731 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 144,783 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 45,392 (m³) 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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	* <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	* <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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <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	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベツビェン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <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	* <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	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <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	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	* <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	* <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	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <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	* <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	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <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	* <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	* <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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <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	* <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	* <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	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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												
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
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
トリクロルボス (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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 [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 211,731 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 144,783 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 45,392 (m³) 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
パラコート	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピラソリネート(ピラソレート)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリプチカルブ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピロキロン	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フィプロニル	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェリムゾン	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート(PAP)	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
フェントラザミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フサライド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フルアジナム	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プレチクロール	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロシドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロチオホス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
プロモプチド	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベノミル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾピシクロン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンゾフェナップ	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンタゾン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンディメタリン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ベンプレセート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ホスチアゼート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
マラチオン(マラソン)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
メコブロップ (MCPP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メソミル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メタム(カーバム)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メチルタイムロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトリブジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフェナセット	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
モリネート												

・ \* 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 [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,104 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 153,637 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <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				
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	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				
アニロホス	* <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				
イソフェンホス	* <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				
イブロベンホス (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				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンブックス	* <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 (ベンゾリン)	* <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	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタツ												
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 (A C N)	* <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												
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 (C Y A P)	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (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				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオビル	* <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				
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット												
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				
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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 [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,104 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 153,637 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(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
パラコート												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラゾリネート(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				
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル	* <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				
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン												
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				
プレチクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
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				
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				
ベノミル	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコブロップ (MCPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタム(カーバム)												
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				
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセツ	* <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、浄水場出口水のデータです。