

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県			
	[浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場			
	[水源名] 荒川水系(荒川)				[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系(利根川)			
	[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) 812,345 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 217,015 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 339,389 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アシュラム												
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	* 0.00010	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00014	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00016	<0.00005	<0.00005	5
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロビン												
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00007	<0.00005	<0.00005	5
ジチオピル												
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン												
ジメトート												
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県						
	[浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場						
	[水源名] 荒川水系(荒川)				[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系(利根川)						
	[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) 812,345 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 217,015 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 339,389 (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			
チオファネートメチル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
チオベンカルブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリトリオン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
トリクロピル	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロホン (DEP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール															
トリフルリン	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド															
パラコート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス															
ピラクロニル	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
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	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノカルブ (BPMC)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート (PAP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド															
ブタクロール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン															
フルアジナム															
プレチラクロール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン															
プロチオホス	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プロモブチド	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ペノミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンジクロン															
ベンジシクロン															
ベンゾフェナップ	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン	*	<0.002	<0.002	<0.002	5	*	<0.002	<0.002	<0.002	5	*	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
ベンフルラリン (バスロジン)															
ベンプレセート															
ホスチアゼート	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル															
モリネート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場				[浄水場名] -			
[水源名] 利根川水系(江戸川)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 283,079 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 123,166 (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	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム												
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオン	* 0.00015	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00014	<0.00005	<0.00005	5				
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
オリサストロピン												
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5				
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5				
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ジチオカルバメート系農薬	* 0.00012	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00067	<0.00005	0.00013	5				
ジチオピル												
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 荒川水系(荒川)				[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] 283,079 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 123,166 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
トリクロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクラゾール												
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
ナプロバミド												
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピペロホス												
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド												
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシミドン												
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンジクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MOPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
メプロニル												
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				

*は、浄水場出口水の水質データです。