

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) 811,484 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211,017 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 346,381 (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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<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)															
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
イブロベンホス (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			
エトフェンブロックス															
エンドスルフアン (ベンゾエジン)															
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	* 0.000008	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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			
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
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			
ジクローボス (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	* 0.00016	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00009	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<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															
ジメトエート															
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			
ダイアジノン	* <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															
ダノメット、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			

*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) 811,484 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211,017 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 346,381 (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
チオジカルブ												
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	* <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
トリクロホルン (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												
トリフルラン	* <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
ピベロホス												
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
フェノブカルブ (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												
ブレチラクロール	* <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
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンシクロン												
ベンゾビスシクロン												
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフルラン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
マラチオン (マラソン)												
メコブロップ (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												
メフェナセット	* <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)				[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] 290,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 119,117 (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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<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)												
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イブロベンホス (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				
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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				
オリサストロビン												
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	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	5	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	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 (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロラタロニル (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	* 0.00028	<0.00005	0.00006	5	* 0.00033	<0.00005	0.00007	5				
ジチオピル												
シハロホップブチル	* <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				
ダイアジノン	* <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				

*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] 290,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 119,117 (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
チオジカルブ												
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				
ピベロホス												
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												
フィプロニル	* <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				
フェノプロカルブ (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				
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクロン												
ベンゾビスシクロン												
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンフルラン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
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												
メフェナセット	* <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。