

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一)					[事業主体名] 10 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)					[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)				
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道					[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道					[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道				
	[水源名] 利根川水系利根川					[水源名] 利根川水系渡良瀬川					[水源名] 利根川水系利根川				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 124,470 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 22,368 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	6		<0.009	<0.009	<0.009	6		<0.009	<0.009	<0.009	7	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
アミトラズ															
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6		<0.00001	<0.00001	<0.00001	6		<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	7	
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6		<0.0009	<0.0009	<0.0009	6		<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	
インダノファン															
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	
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	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
オリサストロビン															
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5		<0.000006	<0.000006	<0.000006	5		<0.000006	<0.000006	<0.000006	5	
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	
カルタップ															
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5		<0.003	<0.003	<0.003	5		<0.003	<0.003	<0.003	5	
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000050	1				<0.000050	1				<0.000050	1	
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
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	6		<0.00001	<0.00001	<0.00001	6		<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
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	
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00030	<0.00030	<0.00030	6		<0.00030	<0.00030	<0.00030	7	
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6		<0.00009	<0.00009	<0.00009	6		<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	
シハロホップチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5		<0.00060	<0.00060	<0.00060	6		<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ジメトエート															
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6		<0.008	<0.008	<0.008	6		<0.008	<0.008	<0.008	7	
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															
チアジニル															
チウラム															
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一)					[事業主体名] 10 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)					[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)				
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道					[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道					[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道				
	[水源名] 利根川水系利根川					[水源名] 利根川水系渡良瀬川					[水源名] 利根川水系利根川				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 124,470 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 22,368 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 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	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	7	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
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	6	
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6		<0.0010	<0.0010	<0.0010	6		<0.0010	<0.0010	<0.0010	7	
トリフルラリン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
パラコート															
ピベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	6		<0.000030	<0.000030	<0.000030	6		<0.000030	<0.000030	<0.000030	7	
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00040	<0.00040	<0.00040	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6		<0.000005	<0.000005	<0.000005	6		<0.000005	<0.000005	<0.000005	7	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6		<0.00100	<0.00100	<0.00100	6		<0.00100	<0.00100	<0.00100	7	
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6		<0.00007	<0.00007	<0.00007	6		<0.00007	<0.00007	<0.00007	7	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
フサライド															
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
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	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	7	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ベンジクロロ	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	7	
ベンゾビスクロロ															
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	5		<0.002	<0.002	<0.002	6	
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	7	
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6		<0.0007	<0.0007	<0.0007	6		<0.0007	<0.0007	<0.0007	7	
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6		<0.0070	<0.0070	<0.0070	6		<0.0070	<0.0070	<0.0070	7	
メコブロッツ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6		<0.0020	<0.0020	<0.0020	6		<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6	
モリネート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6		<0.00030	<0.00030	<0.00030	6		<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 利根川水系利根川					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類]					[原水の種類]				
検査項目	[1日平均浄水量] 25,844 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6											
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7											
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7											
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	7											
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7											
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7											
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7											
アミトラズ															
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7											
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7											
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7											
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	7											
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7											
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6											
インダノファン															
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7											
エンドスルファン (ベンゾ'エビン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
オリサストロビン															
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5											
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7											
カルタップ															
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7											
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7											
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5											
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
クロルニトロフェン (GNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	7											
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7											
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5											
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7											
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7											
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5											
ジクロルボス (DDVP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7											
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6											
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7											
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7											
シハロホップチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5											
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7											
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
ジメトエート															
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6											
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	7											
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															
チアジニル															
チウラム															
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7											

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
	[水源名] 利根川水系利根川					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類]					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 25,844 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (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	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	7											
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン	0.00009	<0.00002	0.00002	7											
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6											
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6											
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7											
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5											
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
パラコート															
ピペロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	7											
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7											
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7											
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7											
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7											
フェニトロチオン (MEP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	7											
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7											
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7											
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7											
フサライド															
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
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	7											
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7											
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7											
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7											
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	7											
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	7											
ベンゾビスクロン															
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7											
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5											
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	7											
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5											
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7											
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7											
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7											
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7											
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7											
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7											
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7											
メトミノストロビン															
メトリブジン															
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7											
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6											
モリネート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6											