

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] 124.471 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,367 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55.082 (m³) 浄水場出口水			
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5
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	6
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	6
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	6
アミトラス												
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	6
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
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	6
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	6
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	6
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	6
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
エンドスルファン (ヘンゾエビ)												
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	6
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
カルタツ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
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	6
キノクラミン (ACN)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
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	6
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロタタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
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	6
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	6
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
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	6
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	6	<0.00060	<0.00060	<0.00060	6	<0.00060	<0.00060	<0.00060	6
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	6
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	6
ジメトエート												
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6

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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 124.471 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22.367 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55.082 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	6
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	6
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	6
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	6
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
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
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
ピラリネート(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	6
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	6
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	6
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェントロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
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	6
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	6
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
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	6
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンソピシクロン												
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	6
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<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	6
ベンフラカルブ												
ベンフルラン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ホスチアゼート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
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	6
メコブロップ(MCPOP)	<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	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
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	6
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メトミノストロピン												

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 124,471 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,367 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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] -			
	[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 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
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								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
キノクラミン (ACN)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
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								
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
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	6								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
シハロホップチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	6								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジメトエート												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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] -			
	[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 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
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								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド												
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
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	6								
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								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
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	6								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6								
ホスチアゼート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メトミノストロピン												

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 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								