

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) 原水				[1日平均浄水量] 22,367 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 55.082 (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
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	6
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	5	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	6
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	7
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	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	<0.00005	<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	7
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	7
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	7
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	7
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	7
オリサストロピン												
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	7
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	7
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	7
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	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	7
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	7
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 (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	7
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	7
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	7
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	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	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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	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	7
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	7
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												
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	7
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	7
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	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												
[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) 原水				[1日平均浄水量] 22.367 (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
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
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												
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	5
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
トリシクラーゾール	<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	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
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	7
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	7
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	7
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	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	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	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
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	7
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	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												
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	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
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	7
ベンノピシクロン												
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	7
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	7
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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
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	7
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	7
マラチオン(マラゾン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7
メコブロップ(MCPOP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	7
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) 原水				[1日平均浄水量] 22,367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 原水			
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
メフェナセツト	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7
メプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
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	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 (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	6								
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								
アミトラス												
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7								
イソプロカルブ	<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	<0.00005	<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	7								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	7								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7								
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
キノクラミン (ACN)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	7								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	7								
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								
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	7								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	7								
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	7								
シハロホップチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	7								
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								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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 (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
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								
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												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7								
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	7								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	7								
ピラリネート(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								
ピリブチカルブ	<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	6								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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												
プレチラクロール	<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	7								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ベンゾピシクロン												
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	7								
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	7								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7								
ホスチアゼート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	7								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
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) 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
メトピアジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	7								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								