

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) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,368 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (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)												
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	6
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	6	* <0.009	<0.009	<0.009	6	* <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	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
アニコロホス	* <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	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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												
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	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
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
キャプタン	* <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	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	6
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	* <0.00001	<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	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												
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												
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	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
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6

*は、浄水場出口水のデータです。

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) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,368 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)												
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	6
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	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	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	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <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	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	* <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	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												
ブレチラクロー	* <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
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンジクロ	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ベンジシクロ												
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	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												
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルセート	* <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 (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <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	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												
メトリブジン												
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 124,470 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,368 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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

*は、浄水場出口水の数値です。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6							
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	6							
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	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6							
イソキサチオン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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												
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	*	<0.003	<0.003	<0.003	6							
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	*	<0.02	<0.02	<0.02	6							
グルホシネート	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6							
クロメプロップ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6							
クロルニトロフェン (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	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7							
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6							
ジチオカルバメート系農薬												
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 (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							
ダイアジノン	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6							
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	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6							

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
トリクロルホン (DEP)												
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								
ナプロバミド	* <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								
ピラゾリネート(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								
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6								
フェントロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	5								
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								
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
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												
メトリブジン												
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								

*は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								

*は、浄水場出口水の数値です。