

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] 22,307 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54,682 (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	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	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <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	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
アミノホス	* <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	* <0.00008	<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	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
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
カルタップ												
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
カルプロピミド	* <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
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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	* <0.00004	<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
ジクロロボス (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												
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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
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
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

*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] 22,307 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 54,682 (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			
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															
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6			
トリクロホン(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	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			
ナプロバミド	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
ピペロホス	* <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															
ピラソキシフェン	* <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	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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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			
フェニトロチオン(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			
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
フルアザナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
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	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6			
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6			
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			
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6			
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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			
ベンチメタリン	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
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(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			
メタム(カーバム)															
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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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] 22,307 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54,682 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メトリンジ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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
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] 浄水(給水栓水等) 25.161 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	6								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
EPN	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
MCPA	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	6								
アセフェート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニロホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
インダノファン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
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)	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	6								
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
カフェンストロール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
キノクラミン (ACN)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	6								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
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								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シアナジン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
シアンホス (CYAP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ジクワット	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
シハロホップチル	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	6								
シマジン (CAT)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シメドリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメピベレート	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 25.161 (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
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6								
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
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	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ピペロホス	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
フェニトロチオン(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								
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	6								
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
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								
ベノミル	* <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	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	6								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
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								
メナム(カーバム)												
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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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] 25,161 (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
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
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								

*は、浄水場出口水の数値です。