

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 121,095 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 22,199 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 51,549 (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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン (MEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<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	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	0.00015	<0.00008	<0.00008	6
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロロホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム												
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル												
テルニクロー	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 121,095 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 22,199 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 51,549 (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
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<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
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
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
タイムロン												
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	7	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン												
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ダイアジノン	0.00007	<0.00005	<0.00005	6								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノフルカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アシュラム												
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メフェナセット	0.00027	<0.00009	<0.00009	6								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンフラカルブ												
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								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
タイムロン												
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シデュロン												
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								