

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 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道				[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 124,470 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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)	*	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	6				
EPN	*	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	6				
MCPA	*	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	6				
アシュラム	*	<0.009	<0.009	6	*	<0.009	<0.009	6				
アセフェート	*	<0.00006	<0.00006	6	*	<0.00006	<0.00006	6				
アトラジン	*	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	6				
アニコロホス	*	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	6				
アミトラス												
アラクロール	*	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	6				
イソキサチオン	*	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	6				
イソフェンホス	*	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	6				
イソプロカルブ (MIPC)	*	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	6				
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.003	<0.003	6	*	<0.003	<0.003	6				
イソベンホス (IBP)	*	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	6				
イミノクタジン												
インダノファン	*	<0.00010	<0.00010	6	*	<0.00010	<0.00010	6				
エスプロカルブ	*	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	6				
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	*	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	6				
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	6				
オリサストロピン	*	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	6				
カズサホス	*	<0.000006	<0.000006	6	*	<0.000006	<0.000006	6				
カフェンストール	*	<0.00008	<0.00008	6	*	<0.00008	<0.00008	6				
カルタップ	*	<0.0010	<0.0010	6	*	<0.0010	<0.0010	6				
カルバリル (NAC)	*	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	6				
カルボフラン	*	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	6				
キノクラミン (ACN)	*	<0.00010	<0.00010	6	*	<0.00010	<0.00010	6				
キャプタン												
クミルロン	*	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	6				
グリホサート	*	<0.02	<0.02	6	*	<0.02	<0.02	6				
グルホシネート	*	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	6				
クロメプロップ	*	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	6				
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス	*	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	6				
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン	*	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	6				
シアノホス (CYAP)	*	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	6				
ジウロン (DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	6				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)	*	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	6				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	6				
ジチオカルバメート系農薬	*	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	6				
ジチオピル	*	<0.00009	<0.00009	6	*	<0.00009	<0.00009	6				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	*	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	6				
ジメタメトリン	*	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	6				
ジメトエート	*	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	6				
シメトリン	*	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	6				
ダイアジン	*	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	6				
ダイムロン	*	<0.008	<0.008	6	*	<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	6	*	<0.00010	<0.00010	6				
チアジニル	*	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	6				
チウラム												
チオジカルブ	*	<0.0008	<0.0008	6	*	<0.0008	<0.0008	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 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道				[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道				[浄水場名] -			
[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] 124,470 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <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				
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
トリクロピル	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5				
トリクロホルホ(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
トリフルラリン												
ナプロバミド	* <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				
ピベロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	6	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	6				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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				
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ピリチカルブ	* <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				
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6				
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	6	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	6				
フェノカルブ(BPMC)	* <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				
フェントエート(PAP)	* <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				
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				
ブタミホス	* <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				
フルアジナム	* <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				
プロシミドン												
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6				
プロピコナゾール	* <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				
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6				
ペノミル												
ベンジクロン	* <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				
ベンゾフェナップ	* <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	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5				
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(バスロジン)												
ベンブレースト	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
マラチオン(マラソン)	* <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				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6				
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
メフェナゼット	* <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				
モリネート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6				

\*は、浄水場出口水の水質データです。