

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] 121.226 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54.615 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		
EPN	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		
MCPA	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6		
アシュラム	*	<0.009	<0.009	<0.009	5	*	<0.009	<0.009	<0.009	5		
アセフェート	*	<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		
アミノホス	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		
アミトラス	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6		
アラクロール	*	<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		
イソフェンホス	*	<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		
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.003	<0.003	<0.003	6	*	<0.003	<0.003	<0.003	6		
イブフェンカルバゾン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		
イブレンホス (IBP)	*	<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	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6		
エスプロカルブ	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<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		
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		
オリサストロビン	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6		
カズサホス	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6		
カフェンストール	*	<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)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		
カルボフラン	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6		
キノクラミン (ACN)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6		
キャブタン												
クミルロン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		
グリホサート	*	<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		
クロメプロップ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		
クロタロニル (TPN)												
シアナジン	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6		
シアノホス (CYAP)	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6		
ジウロン (DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<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	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6		
ジチオカルバメート系農薬	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6		
ジチオピル	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6		
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	*	<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		
ジメトエート	*	<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		
ダイアジノン	*	<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		
ダノメット、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		
チアジニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6		
チウラム												

*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 - 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] 浄水(給水栓水等) 121.226 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 54.615 (m ³)				[1日平均浄水量] (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
チオジカルブ	* <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				
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	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テフリトリオン	* <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	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
トリクロロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
トリシクロゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
トリフルラン												
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												
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	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5				
フェノブカルブ (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				
ブレチラクロール	* <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				
ペニミル												
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5				
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	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラン (バスロジン)												
ベンフレゼート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5				
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
マラチオン (マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5				
メコプロップ (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				
メフェナセット	* <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。