

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] 121.226 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54.615 (m ³) 浄水場出口水				[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				
アニロホス	<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				
イブペンホス (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												

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54.615 (m ³) 浄水場出口水				[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				
トリシクラーゾール	<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				
ピリプチカルブ	<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				
ペノミル												
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)												
ベンフレセート	<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				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
メブロニル	<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				