

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 原水				[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	7				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7				
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	7				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7				
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	7				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7				
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	7				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
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	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6	<0.000006	<0.000006	<0.000006	7				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7				
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7				
キノクラミン (ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7				
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
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	7				
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7				
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7				
シアノホス (CYAP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7				
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	7				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7				
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	7				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	7				
ダゾメット、メナム(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	7				
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7				

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 原水				[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
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	7				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7				
トリクロピル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7				
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	7				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6	<0.000009	<0.000009	<0.000009	7				
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	7				
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	7				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7				
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7				
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7				
フェニトロチオン(MEP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00100	<0.00100	<0.00100	7				
フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
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	7				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
フサライド												
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7				
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	7				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7				
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7				
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(バスロジン)												
ベンブレース	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7				
メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7				
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7				
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7				
モリネート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7				