

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 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)				[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道				[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道				[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系渡良瀬川				[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)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 124,470 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,307 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54,682 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 25,161 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	6								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
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								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
キノクラミン (ACN)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
シハロホップチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	6								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シメドリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 25,161 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
ピラクロニル												
ピラソキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<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								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6								
ホスチアゼート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 25,161 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								