

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [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] 123,844 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 22,074(m ³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 03 - 00 県央第二水道 [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] 53,353(m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
M C P A	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <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	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* 0.0000	0.0000	0.0000	5
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アミトラス												
アラクロー	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* 0.000	0.000	0.000	5
イブプロホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	3	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	3	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	3
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エトフェンブックス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
エンドスルファン (ベンゾリン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キノクラミン (A C N)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <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	3	* <0.02	<0.02	<0.02	3	* <0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロニトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	3	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	3	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	6
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	6
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5

*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 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [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] 123,844 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 22,074(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 03 - 00 県央第二水道 [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] 53,353(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* 0.0000	0.0000	0.0000	5	* 0.0000	0.0000	0.0000	5
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プレチクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシモン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロモブチド	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンシクロン	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6
ベンディメタリン	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メコブロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メチルダイムロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メフェナセツト	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* 0.0000	0.0000	0.0000	5	* 0.0000	0.0000	0.0000	5
メブロンル	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5	* 0.000	0.000	0.000	5
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5

・ * 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 [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [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] 25,130 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
M C P A	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	6								
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アトラジン	* 0.0000	0.0000	0.0000	5								
アニコホス	* 0.00005	0.00005	0.00005	5								
アミトラズ												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソプロチオラン (IPT)	* 0.000	0.000	0.000	5								
イブプロベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	3								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
エトフェンブロックス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
エンドスルファン (ベンゾ E ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
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 (A C N)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
キャプタン	* 0.000	0.000	0.000	5								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	3								
グルホシネート												
クロメブロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	3								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
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	3								
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								

* 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 [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [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] 25,130 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
ピリプチカルブ	* 0.0000	0.0000	0.0000	5								
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
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	5								
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド	* 0.000	0.000	0.000	5								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロシミドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロモブチド	* 0.000	0.000	0.000	5								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンシクロン	* 0.000	0.000	0.000	5								
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								
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンディメタリン	* 0.000	0.000	0.000	5								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メコブロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メチルダイムロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メフェナセツト	* 0.0000	0.0000	0.0000	5								
メプロニル	* 0.000	0.000	0.000	5								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								

・ * は、浄水場出口水の水質データです。