

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 824,643 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 188,560 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系(利根川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 346,068 (m³) 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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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)	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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 (ベツビェン)	<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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5
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	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (A C N)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5
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
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロルボス (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 824,643 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 188,560 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系(利根川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 346,068 (m³) 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
パラコート	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
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	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
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	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	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

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 274,259 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 122,922 (m³) 浄水場出口水				[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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
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				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キノクラミン (A C N)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5				
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				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジメピレレート	<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				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5				
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場 [水源名] 利根川水系 (江戸川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 274,259 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場 [水源名] 荒川水系 (荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 122,922 (m³) 浄水場出口水				[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
パラコート												
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5				
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5				
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェントエート(PAP)	<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	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
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	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
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				
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				