



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] 858,917 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 179,557 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 337,563 (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	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5	* <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	* <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
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノバルブ (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
プレチクルール	* <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
ペノミル	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルタイムロン	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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] 242,217 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 129,784 (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	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				
アニコホス	* <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)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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 (ベンジレン)	* <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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
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				
トリクロルボン (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				

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 242,217 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 129,784 (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	* <0.000020	<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				
ピラゾリネート(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				
フェニトロチオン (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				
プレチクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシドン	* <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				
プロピザミド	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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				

・ \* は、浄水場出口水のデータです。