

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] 821,537 (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] 199,671 (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] 355,693 (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	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
M C P A												
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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	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
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アミトラス												
アラクロール	* <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	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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
イブロンホス (IBP)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
イミノクタジン												
インダノファン												
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)	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5
エトフェンブックス	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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 (ベツジエン)	* <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												
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												
カズサホス												
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
カルタップ												
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	* 0.00006	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00006	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00007	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (A C N)												
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												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル (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												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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												
ジチオビル	* <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												
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												
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												
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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

\* 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] 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] 821,537 (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] 199,671 (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] 355,693 (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
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラソリネート(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
ビリブチカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
フェントラザミド												
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												
ブタミホス	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ブプロフェジン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5
フルアジナム												
フレチラクロール	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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												
ベンゾフェナップ												
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	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5
メブロンル	* <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

・ \* 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] 274,951 (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] 100,609 (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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
M C P A												
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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
アミトラス												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソキサチオン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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				
イブプロホス (IBP)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
イミノクタジン												
インダノファン												
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)	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5				
エトフェンブックス	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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												
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												
カズサホス												
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	* 0.00006	<0.00005	<0.00005	5				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5				
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
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)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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												
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												
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												
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 274,951 (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] 100,609 (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												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
ピリプチカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
フィブロニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	5				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
フェノピカルブ (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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
フェントラザミド												
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												
ブタミホス	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
ブプロフェジン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
フルアジナム												
フレチラクロール	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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				
ペノミル	* <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												
ベンゾフェナップ												
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	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
メプロニル	* <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。