

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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・ [1日平均浄水量] 873,852 (m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・ [1日平均浄水量] 240,689 (m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・ [1日平均浄水量] 347,781 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
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
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
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
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
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
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
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
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
イプロベンホス (IBP)	0.00015	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
トリクロルホス (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
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
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
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
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ピリプチカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
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
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
メチルダイムロン	0.0004	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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
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
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
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
メフェナセット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
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
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
プロモブチド	0.0005	<0.0004	<0.0004	5	0.0005	<0.0004	<0.0004	5	0.0006	<0.0004	<0.0004	5
モリネート	0.00015	<0.00005	<0.00005	5	0.00006	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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
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
ジウロン (DCMU)	0.0004	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	0.0006	<0.0002	0.0002	5
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダ'イ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンブロックス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 873,852 (m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 240,689 (m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 347,781 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベノミル	0.0004	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	0.0005	<0.0002	<0.0002	5
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
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
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
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
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
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	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
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
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
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
フラザルフロソ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
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
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
フィブロニル	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	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] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 232,782 (m³) 原水					[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] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 122,866 (m³) 原水					[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5							
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5							
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							
イソキサチオン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5							
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5							
フェニトロチオン (MEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5							
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5							
クロタロニル (TPN)	<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							
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5							
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5							
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5							
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5							
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5							
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5							
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5							
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
トリクロピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5							
アセフェート		<0.0008		1		<0.0008		1							
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5							
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
ピリダフェンチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5							
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	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							
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5							
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5							
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5							
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5							
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5							
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5							
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5							
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5							
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5							
ジチオピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5							
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5							
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
ピリプチカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5							
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5							
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							
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5							
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5							
メチルダイムロン	0.0007	<0.0003	<0.0003	5	0.0004	<0.0003	<0.0003	5							
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5							
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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							
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5							
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5							
メフェナセット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5							
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5							
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5							
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1							
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5							
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5							
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5							
プロモブチド	0.0005	<0.0004	<0.0004	5	0.0006	<0.0004	<0.0004	5							
モリネート	0.00006	<0.00005	<0.00005	5	0.00010	<0.00005	<0.00005	5							
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5							
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5							
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5							
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1							
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5							
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5							
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5							
ジウロン (DCMU)	0.0006	<0.0002	<0.0002	5	0.0002	<0.0002	<0.0002	5							
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5							
エトフェンブロックス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 232,782 (m³) 原水				[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] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 122,866 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ベノミル	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ブプロフェジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
フィプロニル	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5	<0.000020	<0.000020	<0.000020	5				