

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 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 [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・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 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 [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・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 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 [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・アルカリ剤処理			
	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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
クロロタニール (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
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 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)	0.00017	<0.00008	<0.00008	5	0.00012	<0.00008	<0.00008	5	0.00020	<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
トリクロビル	<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
トリクロルホン (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
メブロニル	<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
ジチオビル	<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
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
ベンフルラジン (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 (MCP)	<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	<0.0003	<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
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
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5

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 [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・アルカリ剤処理・酸処理				[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 [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・アルカリ剤処理・酸処理				[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 [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・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	0.0007	<0.0004	<0.0004	5	0.0005	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
モリネート	0.00009	<0.00005	<0.00005	5	0.00007	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<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、ベンゾイロン)	<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
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<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			<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
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
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
ペンシルフロンメチル	<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
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
フラザスルフロン	<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
ピリプロキシフェン	<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

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 [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・アルカリ剤処理・酸処理				[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 [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・酸処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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				
フェントロチオン (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				
ジクロルボス (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)	0.00011	<0.00008	<0.00008	5	0.00018	<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				
トリクロビル	<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				
ジチオビル	<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				
ピリブチカルブ	<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	<0.0003	<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				
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				
イソブカルブ (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				

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 [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・アルカリ剤処理・酸処理				[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 [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・酸処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
モリネート	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				
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)	0.0002	<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, ベンゾイレン)	<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				
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	<0.0002	<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				
ジメビベレート	<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				
ダイムロン	<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				
ペンシルフロンメチル	<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				
アゾキシストロピン	<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				
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
フラザスルフロン	<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				
ピリプロキシフェン	<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				