

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[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				[浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場			
	[水源名] 荒川水系(荒川)				[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系(利根川)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 811,484 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 211,017 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 346,381 (m ³) 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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
MCPA	<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												
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												
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
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
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロビン												
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5
カフェンストール	<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)												
カルボフラン	0.000008	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス (CYAP)	<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)	<0.0002	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジチオカルバメート系農薬	0.00016	<0.00005	<0.00005	5	0.00009	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジチオピル												
シハロホップブチル	<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												
ジメトエート												
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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
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

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[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				[浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場			
	[水源名] 荒川水系(荒川)				[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系(利根川)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 811,484 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 211,017 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 346,381 (m ³) 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
チオジカルブ												
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)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール												
トリフルラン	<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												
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピベロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィロニル	<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)	<0.00010	<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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール	<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												
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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												
ベンゾビスシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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												
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフルラン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)	<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
メタラキシル												
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
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<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												
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				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 荒川水系(荒川)				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 290,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 119,117 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム												
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												
アミトラス												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
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				
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
オリサストロビン												
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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)												
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロクタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
シアノホス (CYAP)	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジクローボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ジチオカルバメート系農薬	0.00028	<0.00005	0.00006	5	0.00033	<0.00005	0.00007	5				
ジチオピル												
シハロホップブチル	<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												
ジメトエート												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 荒川水系(荒川)				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 290,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 119,117 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
チオジカルブ												
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)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクラゾール												
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
ナプロバミド												
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピベロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノプロカルブ (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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシミドン												
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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												
ベンゾビスシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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												
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンフルラン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)	<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				
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
メプロニル												
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				