

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] 原水 782,444 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 226,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 344,852 (m³)									
	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-ジクロロプロパン (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(ダラポン)												
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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												
アミトラズ												
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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフエンホス												
イソプロカルプ (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	0.00005	<0.00002	<0.00002	5	0.00003	<0.00002	<0.00002	5
イプロベンホス (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												
エヌプロカルプ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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)												
カルボラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5	0.000003	<0.000003	<0.000003	5	0.000004	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス	<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
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
ジチオカルバメート系農薬	0.00020	<0.00010	<0.00010	5	0.00040	<0.00010	<0.00010	5	0.00040	<0.00010	<0.00010	5
ジオビペル												
シハロホップブル	<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												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<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	0.0003	<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] 原水 782,444 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 226,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 344,852 (m³)									
	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)												
テフルトリオン	0.00031	<0.00002	0.00013	5	0.00024	<0.00002	0.00008	5	0.00017	<0.00002	0.00005	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
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクルゾール												
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												
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
ピペロホス												
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
ピラゾリネット(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	<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
フサライト												
ブタクホール	<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
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<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												
プロビザミド												
プロハナゾール	<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	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	0.0005	<0.0002	<0.0002	5
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
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
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼット	<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)												
メコプロップ (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
メタラキシリ												
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
メトミノストロビン												
メトリブジン												
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												
モリネット	<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] 300,278 (m³) 原水	[1日平均浄水量] 126,137 (m³) 原水	[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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム												
アセフート	<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												
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフエンホス												
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	0.00005	<0.00002	<0.00002	5	0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イプロベンホス (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												
エヌプロカルブ	<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 ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン	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				
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス	<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	<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				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
ジチオカルバメート系農薬	0.00030	<0.00010	0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
ジチオピル												
シハロホップブル	<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												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチアネート	<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	0.0006	<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] 原水 300,278 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 126,137 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	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)												
テフルトリオン	0.00022	<0.00002	0.00008	5	0.00017	<0.00002	0.00005	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
ナブロバミド												
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピペロホス												
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ビラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
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)	<0.00006	<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				
フサライト												
ブタクロー	<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				
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<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												
プロビザミド												
プロハナゾール	<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	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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				
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
マラチオン(マラソン)												
メコプロック (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				
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
メプロニル												
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				