

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] 782,444 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 226,869 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 344,852 (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	<0.00004	<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	
アミノホス															
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		0.00005	<0.00002	<0.00002	5		0.00003	<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		<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)															
カルボフラン	<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)	<0.00010	<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	
ジチオビル															
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															
ダゾメット、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		0.0003	<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] 782,444 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 226,869 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 344,852 (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
トリクロホルン (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												
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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
ベノミル	0.0002	<0.0002	<0.0002	5	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	0.0005	<0.0002	<0.0002	5
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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] 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	<0.00004	<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	0.00005	<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)														
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					
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					
ジスルホトン(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					
ジチオビル														
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														
ダゾメット、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		0.0006	<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] 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
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	0.00022	<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				
トリクロロホン (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				
ピラソリネート(ピラソレート)	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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				
ベノミル	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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				
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレート												
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
馬拉チオン(馬拉ソン)												
メコブロップ (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												
メフェナセット	<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				