	[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				
	大久保浄水場 [水源名] [				[浄水場名 庄和浄水		- 00		[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場				
検査項目					[水源名] 利根川水	系(江戸)	I <b> </b> )		[水源名] 利根川水系(利根川)				
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流												
	[1日平均給水栓水		782,	444 (m³)	[1日平均給水栓水		226,	869 (m³)	[1日平均 給水栓水	- 504 埼玉県 玉県 *水場名] 03 - 00 田浄水場 ぶ源名] 根川水系(利根川) ボルの種類] 本放流 日平均浄水量] 344,852 水栓水			
	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)		-#4.=											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)					1								
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
カルパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN)													
シアナジン シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルポス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					1								
シハロホップブチル					1								
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン 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													
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 11 - 50 埼玉県		玉県		[事業主体 11 - 5 埼玉県	本名] 504 埼	玉県		[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				
	大久保浄水場 [水源名]				[浄水場名 庄和浄水		- 00		[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系(利根川)				
検査項目					[水源名] 利根川水		II)						
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均;給水栓水		782,	444 (m³)	[1日平均給水栓水		226,	869 (m³)	[1日平均 給水栓水	11 - 504 埼玉県 奇玉県 浄水場名] 03 - 〒田浄水場 水源名] 列根川水系(利根川) 原水の種類] ばム放流 1日平均浄水量]		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			1.2			-1.	19			-1.2	1.5	~	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)					1								
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン									-				
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ				-			-	-	1				
ピロキロン													
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)				-									
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール									ļ				
プロシミドン												<u> </u>	
プロチオホス									-				
プロピコナゾール プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン									L				
ベンフラカルブ													
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 マラチオン(マラソン)													
マフテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン					1								
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体名] [事業主体名] 11 - 504 埼玉県 - 埼玉県								
	新三郷浄水場 [水源名]				[浄水場名 吉見浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名] -				
検査項目					[水源名] 荒川水系				[水源名]				
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均給水栓水		300,	278 (m³)	[1日平均給水栓水		126,	137 (m³)	[1日平均 給水栓水	- ・水場名] - ・源名] ・派の種類] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
	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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム										+			
アセフェート					1								
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン(IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)													
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ										<u> </u>			
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
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	•												
チアジニル チウラム													
) ) / A					1				1				

	[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体名]				
	新三郷浄水場 [水源名]				[浄水場名 吉見浄水		- 00		[浄水場名] -				
検査項目					[水源名] 荒川水系				[水源名]				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 ダム放流	重類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均]		300,	,278 (m³)	[1日平均給水栓水		126,	137 (m³)	[1日平均給水栓水	- A水場名] - K源名] R水の種類] 日平均浄水量]		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			平均	回数	
チオジカルブ	AXIPI	4X 15%	1 ~	四级	유지민	4X 147	1 ~~	<u></u>	4시 1리	4X 124	13	ᆸᄶ	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ					1								
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール					-								
プロシミドン プロチオホス					+				-				
プロテオホス プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン					1								
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
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													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート	1								1				