	[事業主体 11 - 50 埼玉県		玉県		[事業主体名] [事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 埼玉県						!県		
	[[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] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源					系(江戸)	II)		[水源名] 利根川水系(利根川)				
	[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》	· · . —-	782,4	444 (m³)	[1日平均]	· · . —-	226,	869 (m³)	[1日平均浄水量] 344,852 (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	0.00008	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	
MCPA アシュラム	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<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	
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	0.00003	<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	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
エドノエノノロックス エンドスルファン (ペンゾエピン) 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	<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	5	<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	<0.00003	5	<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	<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	
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
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) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	0.00020	<0.00010	<0.00010	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) ジメタメトリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	
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		40								,			
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	

	[事業主体 11 - 50 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						
	[浄水場名 大久保浄:	[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] 荒川水系						[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 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》		782,4	144 (m³)) [1日平均浄水量] 226,869 (㎡) [1日平均 浄水場出口水 浄水場出				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	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	4210	-^ r=*	1 9		-1012	> 1=V	1			> 129	7 9			
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	0.00031	<0.00002	0.00013	5	<0.00002		<0.00002	5	0.00024		0.00008	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	5		
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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		
ナプロパミド	(0.0000	₹0.0000	₹0.0000		₹0.0000	₹0.0000	\0.0000	3	₹0.0000	₹0.0000	₹0.0000			
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														
ピリブチカルブ ピロキロン														
フィプロニル	<0.00005	<0.000005	<0.00005	5	<0.00005	<0.000005	<0.00005	5	<0.000005	<0.00005	<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	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	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ブプロフェジン								_						
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		
ブロモブチド	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	0.0003	<0.0002	<0.0002	5		
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン								_				_		
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005		<0.00005	5		
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5		
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)	(0.0002	.5.5502	.5.0002	<u> </u>	(0.0002	.0.0002	.0.0002	3	(0.0002	(0.0002	(0.5002			
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		
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.0004	5	<0.00004	<0.00004	<0.0004	5	<0.00004	<0.0004	<0.0004	5		
メトミノストロビン	\0.00004	\0.00004	\0.00004	3	\0.00004	₹0.00004	\0.00004	5	\0.00004	₹0.00004	\0.00004	5		
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		

	[事業主体 11 - 50 埼玉県		玉県		[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体名]				
	[浄水場名] 04 - 00 [[浄水場名 吉見浄水		- 00		[浄水場名] –				
検査項目	[水源名] 利根川水	[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名]							
	[原水の種類] [ダム放流					類]			[原水の種類]				
	[1日平均;		300,2	278 (m³)	[1日平均;		126,	137 (m³)	[1日平均			(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-ジクロロプロペン (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 MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5 5	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5 5					
アシュラム	(0.00000	\0.00000	\0.00000		(0.00000	₹0.00000	\0.00000						
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									1				
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) イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5					
イプロベンホス (IBP)	\0.00002	₹0.00002	₹0.00002	3	₹0.00002	₹0.00002	₹0.00002	3					
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					
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
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	(0.000040	/0.000.00	/0.000010		/0.000010	(0.000010	/0.000.40						
カズサホスカフェンストロール	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5 5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5 5					
カルタップ	(0.0000	(0.00000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000						
לועול (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) キャプタン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
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	<0.0003	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) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	<0.00003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5					
ジクログ (DGMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 ジチオピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	0.00010	<0.00010	<0.00010	5	1				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	0.00007	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	(0.000	/0.0000	/0.0000	-	/0.000	/0.0000	/0.0000	-					
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	I				

	Te-t- 404 3 4 1				Te-t- 40 - 2.1				I						
	[事業主体		玉県		[事業主体				[事業主任	本名]					
	11 - 50	11 - 504 埼玉県				-									
	埼玉県	埼玉県 埼玉県													
	[浄水場名] 04 -	- 00		[浄水場名	i] 05 -	00		[浄水場4	名] -	-				
	新三郷浄:	水場			吉見浄水	場									
検査項目	[水源名]				[水源名]				「水源名]						
NA XI	利根川水	系(江戸)	II)		荒川水系	(荒川)									
	11127171	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-17		3107-173-1714	(3107-17									
	[原水の種	米百]			 [原水の種	**百〕			「直水の新	番 緒]					
	「「「「「「」」」														
	J A JIX JIL				ノム水川										
	C4 E2 27 14 3	& _l. ■ 1	200	070 (3)	C 16 .	د مار العامل	400	407 (3)							
	[1日平均》		300,2	278 (m³)			126,	13/ (m)	I			(m³)			
	浄水場出	口水			浄水場出	口水		002							
	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		46.51				4									
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)	<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	F							
トリクロピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010		<0.00002								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00015	<0.00015	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005								
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							
ナプロパミド	(0.00005	(0.00005	(0.00005		/a aaaa	(0.00005	/0.0000F								
パラコート ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5							
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								
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															
ピリブチカルブ															
ピロキロン フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005								
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00000	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010								
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								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007								
フェントラザミド フサライド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5							
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								
ブプロフェジン															
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	(3.00007		.5.55507	<u> </u>	.0.0007	.0.0007	.5.55007	3							
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								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001								
ベノミル ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5							
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							
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5							
ペンディメタリン															
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)	13.55550							,							
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5							
メタラキシル メエガエナン (DMTD)	/0.0005	/0.0000 <i>1</i>	/0.00001		(0.0000:	/0.0000 <i>1</i>	/0.00001	_							
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	-						
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							