検査項目	大久保浄	水場	00		[浄水場名	1 00	00		[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				
検査項目		, <u></u>							[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系(利根川)				
							1)						
	[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				
													
	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	5		<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	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* 0.00008	<0.00004	<0.00004		* <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	* <0.00006	<0.0006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.0006	<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	5		<0.0001	<0.0001	5	
アニロホス													
アミトラズ		46.51	40			40-00	g= =:						
アラクロール イソキサチオン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003 * <0.00005	<0.0003	<0.0003	5 5	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003	<0.0003	5 5	
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	dt (0.0003	/0.0002	/0.0003	_	* <0.0003	/0.0003	/0.0002	5	* <0.0003	Z0.0002	/0.0003		
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 カフェンストロール	* <0.000010	<0.000010	<0.000010 <0.00008		* <0.000010 * <0.00008		<0.000010		* <0.000010 * <0.00008		<0.000010	5 5	
カルタップ	* (0.00008	₹0.00008	₹0.00008	3	* \0.00008	\0.00006	₹0.00008	3	* \0.00008	\0.00008	\0.00008		
カルパリル (NAC)													
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	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	* <0.00	/0.00	Z0.00		* <0.02	Z0.00	/0.00	r	* /0.00	/0.00	Z0.00	5	
グリホサート グルホシネート	* <0.002 * <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	5	* <0.002 * <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	5 5	* <0.002 * <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	5	
クロメプロップ	. (0.0002	₹3.0002	₹5.0002	<u> </u>	. \0.0002	₹3.0002	₹0.0002		. \0.0002	\0.0002	\0.0002		
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) ジウロン (DCMU)	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5	
ジウログ (DGMU) ジクロベニル (DBN)	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002	5	
ジクロルボス (DDVP)	. \0.0003	\0.0000	.0.000	J	. \0.0003	₹3.0003	\0.0000	<u>J</u>	. \0.0003	.0.0000	\0.0003		
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	<0.0006		* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	
シハロボッノノナル シマジン (CAT)	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006		* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006	5	
ジメタメトリン				<u> </u>	0.0000		.5.55500	<u> </u>	.0.0000	.5.55500	.5.55500		
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	1 4 40 2224	(0.000:5	(0.000:5		. (0.0001	(0.000:5	(0.000:5		. (0.00515	(0.000:0	(0.00011		
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 エフェニー	- h * <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	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	'名]			事業主体	(名)			「重業主体	(名)			
	11 - 50		玉県		11 - 5	· · · -	玉県		[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				
	埼玉県)+	ᅭᅑ		埼玉県	04 垣.	ᅭᄍ						
	[浄水場名	[浄水場名		- 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] 荒川水系	[水源名] 利根川水	系(江戸)	II)									
	[原水の種類] [. ダム放流					類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		344,8	352 (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) テフリルトリオン	* 0.00031	<0.00002	0.00010	-	* <0.00002	/0.00000	<0.00002	-	* 0.00001	<0.00002	0.00008	_	
トリクロピル	* 0.00031 * <0.00010	<0.00002	0.00013 <0.00010	5 5	* <0.00002 * <0.00010	<0.00002 <0.00010	<0.00010	5	* 0.00024 * <0.00010	<0.00002	<0.00010	5 5	
トリクロルホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5		<0.00010	<0.00010	5	
トリシクラゾール	(3.0000)			<u> </u>	.5.55000			,	.5.55000	.5.00000	.5.0000		
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													
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	. (0.0004	(0.0001	(0.0004		. (0.0004	(0.0004	(0.0004		. (0.0004	(0.0001	(0.0004		
ピラクロニル ピラゾキシフェン	* <0.0001 * <0.00010	<0.0001	<0.0001		* <0.0001 * <0.00010	<0.0001	<0.0001	5		<0.0001	<0.0001	5	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.00010 * <0.0002	<0.00010	<0.00010 <0.0002		* <0.00010 * <0.0002	<0.00010	<0.00010 <0.0002	5	* <0.00010 * <0.0002	<0.00010	<0.00010 <0.0002	5	
ピリダフェンチオン	(0.0002	(0.0002	(0.0002	3	(0.0002	(0.0002	(0.0002	3	(0.0002	(0.0002	(0.0002		
ピロキロン													
フィプロニル	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	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) フェリムゾン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.0006	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	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													
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	(0.0000	(0.0000	(0.0000			(0.000	(0.000			(0.0000	(0.0000		
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 ベノミル	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	5	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	5 5	* <0.001 * 0.0003	<0.001	<0.001 <0.0002	5 5	
ペンシクロン	* \0.0002	₹0.0002	₹0.0002	3	* \0.0002	\0.0002	\0.0002	3	* 0.0003	₹0.0002	₹0.0002	J	
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	
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	* <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)		\0.00000	.0.0000	3	0.00000	\0.00000	\0.00000	3		\0.00000	\0.0000		
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	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	
					1				1				
メトミノストロビン													
メトミノストロビン メトリブジン	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	F	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	F	* <0.0002	<0.000a	⟨n nnn2	E	
メトミノストロビン	* <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		[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 - 埼玉県								
	[浄水場名 新三郷浄:	[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 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類]				
	[1日平均;		300,2	278 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		126,	137 (m³)	[1日平均 浄水(給2	(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		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
EPN MCDA	* <0.00004	<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				 	
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 イソフェンホス	* <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	* <0.00002	<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	₩ (0.0003	₹0.0003	\0.0003		* \0.0003	₹0.0003	₹0.0003						
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)	* <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		* <0.000010 * <0.00008		<0.000010	5 5					
カフェンストロールカルタップ	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* \0.00008	₹0.00008	<0.00008	3					
カルバリル (NAC)													
カルボフラン	* <0.000003	<0.00003	<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	* <0.002 * <0.0002	<0.002	<0.002	5	* <0.002 * <0.0002	<0.002	<0.002	5				-	
クロメプロップ	(5.5552	.0.0002	.5.0002	<u> </u>	.5.5002	.0.0002	.5.5502	<u> </u>	1			1	
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 シアノホス(CYAP)	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	5 5	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	5 5					
ジウロン (DCMU)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.00010	5	* <0.00010 * 0.00010	<0.00010	<0.00010	5 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	· ∪.∪∪∪10	<0.00010	<0.00010	5					
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	. /2.22	(0.0000	(0.0000			/0.00==	(0.0000						
シメトリン ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003 * <0.00003	<0.0003	<0.0003	5					
ダインロン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	ð	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネ	-h * <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					

	[事業主体	事業主体				[事業主体名]								
11 - 504 埼玉県						· · · -	工旧							
	埼玉県	,	上示		11 - 5 埼玉県	∪4 埼.	玉県		_					
	7427				二二八									
	[3] 05 -	- 00		[浄水場名] -					
						場								
₩ ★#□														
検査項目	[水源名]	をハエニュ			[水源名]	/ ** 111)			[水源名]					
	利根川水	糸(江尸)	11)		荒川水系	(荒川)								
	[原水の種類] [J ダム放流 タ					[類]			「西北の穏	₤ ₩⊼٦				
						.無]			[原水の種類]					
	[1日平均》		300,	278 (m³)	[1日平均]		126,	137 (m³)	[1日平均 浄水(給z	(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	AXID	42 12	15		4又1户3	42 12	1 -5		AXID	4212				
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 トリクロピル	* <0.00002 * <0.00010	<0.00002 <0.00010	<0.00002 <0.00010	5 5	* <0.00002 * <0.00010		<0.00002 <0.00010	5 5						
トリクロルホン (DEP)	* <0.00015	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010 * <0.00005		<0.00010	5						
トリシクラゾール	(0.0000	(0.0000	(0.0000	Ţ.	(0.00000		(0.0000							
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				_				_						
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	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														
ピリブチカルブ														
ピロキロン フィプロニル	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	5						
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00000	<0.00010	5	* <0.000003 * <0.00010		<0.00010	5						
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <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	5						
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007		<0.00007	5						
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	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						
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	# \0.00007	\0.00007	₹0.00007	3	* (0.00007	\0.00007	\0.00007	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	5						
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5						
ペンシカロン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<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	* <0.00005	<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	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)	T \0.00005	\0.00000	\U.UUUU	J	. \0.00005	\U.UUUU	\J.00000	3						
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				.5.5002	.5.5552	.0.0002			-				
メプロニル														