てんさい	I		国産		1		輸入					総数		
illa side dele				**********										
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準任数	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準(件数	直超過
ВНС	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
EPN	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ ル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アセトクロール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>アラマイト</u> アルジカルブ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソウロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソカルボホス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソキサチオン イマザメタベンズメチルエ					<u>'</u>			0	0.00	1				0.00
ステル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチプロール エトフメセート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトノメセート エンドリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オキサジキシル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキサミル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オリサストロビン	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キノキシフェン クマホス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロマフェノジド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルブファム クロルベンシド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロロクスロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロロネブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジウロン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロシメット	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1_	0	_	0	0.00
ジスルホトン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シニドンエチル ジノテフラン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シハロトリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シペルメトリン	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
ジメトモルフ シメトリン	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
スピノサド	0	0		0	1	0		0	_	1	0		0	0.00
チアジニル	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアメトキサム	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	
チオメトン	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
チフルザミド ディルドリン	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
テトラコナゾール	0	0	_	0	1	0		0		1	0	_	0	0.00
テブコナゾール	0	0	_	0	1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
テブフェノジド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
トラルコキシジム	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ タミド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピラクロニル	0	0	_	0	1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
ピリダベン ピリダリル	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
ピリフタリド ピリフタリド	0	0		0	1	0		0	_	1	0		0	0.00
ピリメタニル	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
ファモキサドン	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フィプロニル	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェナリモル	0	0	_	0	1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
フェノトリン フェントラザミド	0	0		0	1	0		0		1	0		0	
フェンドフッミト	0	0		0	1	0		0	_	1	0		0	0.00
フェンブコナゾール	0	0		0	1	0		0		1	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
フェンプロピモルフ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フラメトピル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルオピコリド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルオメツロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルトリアホール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルタン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンスリド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ ロピル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ボスカリド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メトプレン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メパニピリム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

だいこん類(ラディッ)	<u>ソユを F</u> 	<u>3 (1) (1)</u>	<u>恨</u> 国産					輸入			Ι		総数		
農薬等			検出節囲	基準値	1422温			検出範囲	11 淮 /	直超過			松山盆田	11 淮 /	直超過
及木寸	検査数	検出数	使四靶团 (ppm)	件数		検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	
BHC	158	0		計数 0	%	14	0		計数	%	172	0	_	計数	%
γ-BHC	92	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
α -BHC	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
β-BHC	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
δ-BHC	3	0	_	0	0.00	0	0	I	0		3	0	_	0	0.00
2, 4-D	20	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
2, 4ーDイソプロピル	4	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		4	0	_	0	0.00
2, 4-Dエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
2, 4-DB DBEDC	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
DDT	160	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00
p, p' -DDT	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	170	0	_	0	0.00
p, p' —DDD	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	11	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		11	0	_	0	0.00
o, p' —DDT	1	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		1	0	-	0	0.00
EPN	279	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	294	0	_	0	0.00
EPTC	62	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.55	62	0	_	0	0.00
MCPA T # II	11	0		0	0.00	5 0	0		0	0.00	16	0		0	0.00
MCPAエチル フェノチオール	4 17	0		0	0.00	0	0		0	 	17	0	_	0	0.00
MCPB	21	0		0	0.00	1	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
MCPBエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
MTMC	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
TCMTB	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
XMC	128	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	133	0	_	0	0.00
アイオキシニル	28	0	_	0	0.00	0	0		0		28	0	_	0	0.00
アクリナトリン	178	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	183	0	_	0	0.00
アザコナゾール	129	0		0	0.00	2	0		0	0.00	131	0		0	0.00
アザフェニジン アザメチホス	25	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	105 24	0		0	0.00	0	0		0	0.00	106 24	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ											1				
ル	40	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	31	0	_	0	0.00	0	0	1	0		31	0	_	0	0.00
アシュラム	7	0	_	0	0.00	0	0	I	0		7	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	168	0		0	0.00	9	0		0	0.00	177	0	_	0	0.00
アセタミプリド	108	0		0	0.00	7	0		0	0.00	115	0	_	0	0.00
アセトクロール	188	0	-	0	0.00	15 7	0		0	0.00	203 120	0	0.04	0	0.00
アセフェート アゾキシストロビン	113 222	2	0.04	0	0.00	9	2	0.01 - 0.03	0	0.00	231	2	0.04	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ		_						0.01 - 0.03		0.00	231		0.01 - 0.03		
サチン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アトラジン	227	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	236	0	_	0	0.00
アニラジン	4	0	_	0	0.00	0	0	I	0		4	0	_	0	0.00
アニロホス	198	0	_	0	0.00	6				0.00	204	0	-	0	0.00
アバメクチン	34	0		0	0.00	0	0		0		34	0	_	0	0.00
アベルメクチン	4	0		0	0.00	0			0		4	0	_	0	0.00
アミスルブロム	4	0	_	0	0.00	0		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アミノカルブ アメトリン	21 136	0		0	0.00	<u>1</u>	0		0	0.00	22 140	0		0	0.00
アラクロール	236	0		0	0.00	9	0		0	0.00	245	0	_	0	0.00
アラニカルブ	13	0	_	0	0.00	0		_	0	3.00	13	0	_	0	0.00
アラマイト	60	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
アリドクロール	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	-	0	0.00
アルジカルブ	107	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	111	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	-	0	0.00	4	0	İ	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	80	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
<u>シカルブ</u> アルドリン	21	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
アルドリン アルドリン及びディルドリ										0.00					
ンシーンスのフィルドナン	91	0	_	0	0.00	0	0	_	0		91	0	_	0	0.00
アレスリン	36	0	_	0	0.00	0	0		0		36	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	22	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00	23	0	_	0	0.00
イサゾホス	181	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00
イソウロン	35	0		0	0.00	2			0	0.00	37	0	_	0	0.00
イソカルボホス	30	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	176	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00
イソキサチオン	176	0		0	0.00	8	0		0	0.00	184	0	_	0	0.00
<u>イソキサチオンオキソン</u> イソキサフルトール	10 107	0		0	0.00	0	0		0		10 107	0	_	0	0.00
<u>イソチアフルトール</u> イソチアニル	4	0		0	0.00	0			0		4	0	_	0	0.00
<u>イファアール</u> イソフェンホス	216	0		0	0.00	1			0	0.00	217	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	_	0	0.00	0		_	0	3.50	12	0	_	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	_	0	0.00	0		_	0		4	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	213	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	212	0	_	0	0.00	9			0	0.00	221	0	_	0	0.00
	14	0	_	0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
イソプロパリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
イナベンフィド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
イプロジオン	99	1	0.01	0	0.00	1	0	_	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00
イプロジオン代謝物 イプロバリカルブ	154	0		0	0.00	3	0		0	0.00	157	0		0	0.00
イプロフェンホス	134	0		0	0.00	0	0		0	0.00	137	0		0	0.00
イプロベンホス	225	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	226	0	_	0	0.00
イマザキン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
イマザピック	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザピル	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	25	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ <u>ム塩</u>	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
イマザリル	120	0		0	0.00	0	0		0	0.00	120	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	18 5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	19	0		0	0.00
イミシアホス イミダクロプリド	170	6	0.005 - 0.064	0	0.00	12	0		0	0.00	182	6	0.005 - 0.064	0	0.00
イミベンコナゾール	70	0	-	0	0.00	2	0		0	0.00	72	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン										2.50					
ジル体	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
インダノファン	117	0	_	0	0.00	0	0	_	0		117	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	187	0		0	0.00	9	0		0	0.00	196	0		0	0.00
ウニコナゾールーP	105	0		0	0.00	0	0		0	0.00	105 248	0		0	0.00
エスプロカルブ エタメツルフロンメチル	247 23	0		0	0.00	1	0		0	0.00	248	0		0	0.00
エタルフルフロンメナル	91	0		0	0.00	1	0		0	0.00	92	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	64	0		0	0.00	1	0		0	0.00	65	0		0	0.00
エチオン	250	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	259	0	_	0	0.00
エチプロール	10	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	261	0	1	0	0.00	1	0	_	0	0.00	262	0	_	0	0.00
エトキサゾール	133	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	134	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	26	0	1	0	0.00	0	0	_	0		26	0		0	0.00
エトフェンプロックス	223	1	0.05	0	0.00	9	0		0	0.00	232	1	0.05	0	0.00
エトフメセート	142	0		0	0.00	3	0		0	0.00	145	0	_	0	0.00
エトプロホス エトベンザニド	238 33	0		0	0.00	5 0	0		0	0.00	243 33	0		0	0.00
エトリジアゾール	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
エトリムホス	207	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	210	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	96	0	-	0	0.00	0	0	_	0		96	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	-	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
エマメクチンNーメチルホ ルミルアミノ体	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	135	0		0	0.00	9	0		0	0.00	144	0	_	0	0.00
$\alpha - エンドスルファン$ $\beta - エンドスルファン$	7	0		0	0.00	0	0		0	-	7	0		0	0.00
ァーエンドスルファン エンドスルファンサルフェ ート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
エンドリン	100	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00	114	0		0	0.00
オキサジアゾン	184	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	185	0	_	0	0.00
オキサジキシル	188	0	1	0	0.00	7	0	_	0	0.00	195	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	134	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
オキサミル	174	3	0.009 - 0.02	0	0.00	8	0		0		182	3	0.009 - 0.02	0	
オキシカルボキシン	152	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	155	0		0	0.00
オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	5 97	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5 99	0		0	0.00
オキシン銅	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
酸塩 オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ル体 4, 4' ージメチルー2ー オキサゾリジノン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
オ外エート	76	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00
オリサストロビン	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
オリザリン	89	0	_	0	0.00	3	0	_	0		92	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		8	0	ı	0	0.00
カズサホス	263	0	1	0	0.00	1	0	_	0	0.00	264	0	_	0	0.00
カフェンストロール	134	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00	139	0		0	0.00
カプタホール	17	0		0	0.00	0	0		0		17	0		0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルバリル	204	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	212	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	126	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
カルプロパミド	160	0	ı	0	0.00	2	0	_	0		162	0	ı	0	
カルベタミド	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
				件数	%				件数	%				件数	%
カルベンダジム	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
チル及びベノミル					0.00	ľ						Ĭ		Ů	0.00
カルボキシン	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	
カルボスルファン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
カルボフェノチオン	19	0		0		1	0		0		20	0		0	0.00
カルボフラン 3-OHカルボフラン	97 4	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	98 4	0		0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
キザロホップエチル	69	0		0	0.00	0	0		0		69	0		0	0.00
キシリルカルブ	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
キナルホス	290	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	295	0	_	0	0.00
キノキシフェン	147	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
キノクラミン	102	0	_	0		5	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
キノメチオナート	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	0.00
キャプタン	34	0		0	0.00	0	0		0	0.00	34	0		0	
キントゼン	119	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	123	0		0	0.00
クマホス クミルロン	17 126	0		0	0.00	2	0		0	0.00	19 128	0		0	0.00
クリミジン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クレソキシムメチル	259	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	268	0	_	0	0.00
クレトジム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	139	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ル クロゾリネート	10	0		0	0.00	0	0		0	-	10	0		0	0.00
クロチアニジン	145	0		0	0.00	0	0		0		145	0		0	0.00
クロフェンセット	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	85	0	_	0	0.00	0	0	_	0		85	0	_	0	0.00
クロプロップ	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロマゾン	139	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	181	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
クロメプロップ	102	0		0	0.00	1	0		0	0.00	103	0		0	0.00
クロランスラムメチル クロラントラニリプロール	36 5	0		0	0.00	0	0		0		36 5	0		0	0.00
クロリダゾン	126	0		0	0.00	3	0		0	0.00	129	0		0	0.00
クロリムロンエチル	39	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	31	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	33	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	168	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00
クロルチオホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルデン	55	0		0	0.00	4	0		0	0.00	59	0		0	0.00
クロルニトロフェン	17 288	0	- 0.01 - 0.02	0	0.00	0 15	0		0	0.00	17 303	3	- 0.01	0	0.00
クロルピリホス クロルピリホスオキソン	4	0	- -	0		0	0		0		4	0	0.01 - 0.02 -	0	
クロルピリホスメチル	248	0		0		5	0		0		253	0		0	
クロルフェナピル	213	1	0.02	0		15	0	_	0		228	1	0.02	0	_
4ークロルフェノキシ酢酸	14	0	_	0		4	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
クロルフェンソン	73	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	267	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	273	0	_	0	
クロルフェンビンホスE	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロルフェンビンホスZ	2	0	_	0		0	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
クロルブファム クロルフルアズロン	37 42	0		0		0	0		0		39 42	0		0	0.00
クロルプルドスロン クロルプロピレート	2	0		0		0	0		0	 	2	0		0	0.00
クロルプロファム	247	0		0		8	0		0	0.00	255	0		0	
クロルベンシド	32	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	34	0	_	0	
クロルメコート	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	_
クロロクスロン	93	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
クロロタロニル	21	0	_	0		0	0	_	0		21	0	_	0	
クロロネブ	24	0		0		2	0		0		26	0		0	0.00
クロロベンジレート	176	0		0		1	0		0	0.00	177	0		0	0.00
サイネピリン サリチオン	6 58	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	59	0		0	
サリティン 酸化フェンブタスズ	7	0		0		0	0		0	0.00	7	0		0	
シアゾファミド	122	1	0.003	0		4	0		0	0.00	126	1	0.003	0	0.00
シアナジン	147	0	-	0		5	0	_	0	0.00	152	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	47	0	_	0		1	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
シアノホス	244	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	250	0	_	0	
ジアリホール	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	
ジウロン	141	0		0		7	0		0	0.00	148	0		0	
ジエトフェンカルブ	246	0	_	0		6	0	_	0	0.00	252	0	_	0	_
シエノピラフェン ジオキサカルブ	5 14	0		0		<u>4</u>	0		0	0.00	9 15	0		0	0.00
ジオキサカルブ ジオキサチオン	10	0		0		0	0		0	0.00	10	0		0	
シクラニリド	11	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	
シクロエート	31	0		0		0	0		0	0.00	31	0		0	_
シクロキシジム	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
ジクロシメット	128	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	130	0		0	0.00
ジクロスラム	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
シクロスルファムロン	26	0		0	0.00	0	0		0		26	0		0	0.00
ジクロトホス	55	0		0	0.00	4	0		0	0.00	59	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	208	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	214	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	21	0		0	0.00	1	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	13	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	32	0		0	0.00	0	0		0	1	32	0		0	0.00
ジクロベニル 2,6ージクロロベンズア	3	U		U	0.00	U	U	<u>_</u>	U		3	U	<u>=</u>	U	0.00
と、bージグロロベンステ ミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	138	0		0	0.00	5	0		0	0.00	143	0	_	0	0.00
ジクロメジン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロラン	116	0		0	0.00	4	0		0	0.00	120	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	21	0		0	0.00	1	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ジクロルボス	43	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	43	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	50	0		0	0.00	0	0		0		50	0	_	0	0.00
ジコホール	84	0		0	0.00	0	0		0		84	0		0	0.00
ジョホール分解物	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ンコホールが解物 ジスルホトン	81	0		0	0.00	8	0		0	0.00	89	0		0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジチオピル	51	0		0	0.00	0	0		0	1	51	0		0	0.00
ジニコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0	1	3	0		0	0.00
シニドンエチル	35	0		0	0.00	2	0		0	0.00	37	0		0	0.00
	45	0		0	0.00	1	0		0	0.00	46	0		0	
シノスルフロン ジノテフラン	45 25	0		0	0.00	11	0		0	0.00	36	0		0	0.00
				_										_	
シハロトリン	214	0		0	0.00	15	0		0	0.00	229	0		0	0.00
シハロホップブチル	173 139	0		0	0.00	6	0		0	0.00	179 139	0		0	0.00
ジフェナミド							_								
ジフェニルアミン	20	0		0	0.00	0	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	201	0		0	0.00	9	0		0	0.00	210	0		0	0.00
ジフェンゾコート	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
シフルトリン	188	0		0	0.00	9	0		0	0.00	197	0		0	0.00
シフルフェナミド	171	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	176	0		0	0.00
ジフルフェニカン	101	0		0	0.00	7	0		0	0.00	108	0		0	0.00
ジフルベンズロン	129	0		0	0.00	11	0		0	0.00	140	0		0	0.00
シフルメトフェン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
シプロコナゾール	155	0		0	0.00	4	0		0	0.00	159	0		0	0.00
シプロジニル	173	0		0	0.00	4	0		0	0.00	177	0		0	0.00
シペルメトリン	210	2	0.01	0	0.00	15	0		0	0.00	225	2	0.01	0	0.00
ジベレリン	14	0		0	0.00	4	0		0	0.00	18	0		0	0.00
シマジン	173	0		0	0.00	5	0		0	0.00	178	0		0	0.00
シメコナゾール	185	0		0	0.00	5	0		0	0.00	190	0		0	0.00
ジメタメトリン	180	0		0	0.00	2	0		0	0.00	182	0		0	0.00
ジメチピン	48	0		0	0.00	1	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ジメチリモール	119	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	179	0		0	0.00	1			0	0.00		0		0	0.00
ジメチルビンホスZ	11	0		0		0	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジメテナミド	161	0		0		2	0		0		163	0		0	0.00
ジ사エート	195	0		0		4	0		0	0.00	199	0		0	0.00
ジメトモルフ	134	0		0		11	0		0	0.00	145	0		0	0.00
ジメトモルフE	2	0		0		0	0		0	-	2	0		0	0.00
ジメトモルフZ	2	0	_	0		0	0	_	0	0.55	2	0	_	0	0.00
シメトリン	162	0	_	0		2	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
ジメピペレート	123	0	_	0		1	0	_	0	0.00	124	0		0	0.00
ジメピレート	1	0		0		0	0		0	ļ	1	0		0	0.00
シモキサニル	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	-	13	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	140	0	_	0		0	0	_	0	 	140	0	_	0	0.00
シンメチリン	9	0	_	0		0	0	_	0	 	9	0	_	0	0.00
スエップ	11	0	_	0		0	0	_	0	0.55	11	0	_	0	0.00
スピノサド	119	0	_	0		7	0		0	0.00	126	0	_	0	0.00
スピノシンA	2	0		0		0	0	_	0	ļ	2	0		0	0.00
スピノシンD	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
スピロキサミン	64	0		0		0	0		0	ļ	64	0		0	0.00
スピロジクロフェン	57	0		0		0	0		0	ļ	57	0		0	0.00
スピロテトラマト	4	0		0		0	0		0	ļ	4	0		0	0.00
スピロメシフェン	5	0		0		0	0		0	ļ	5	0		0	0.00
スルフェントラゾン	22	0		0		0	0		0		22	0		0	0.00
スルプロホス	63	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	68	0		0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	4	0		0	0.00
スルホスルフロン	27	0	_	0		1	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
スルホテップ	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
セクブメトン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
セトキシジム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ゾキサミド	57	0	_	0		0	0	_	0		57	0	_	0	0.00
ターバシル	111	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
ダイアジノン	283	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	288	0	_	0	0.00
ダイアレート	54	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
ダイムロン	127	0	_	0		0	0	_	0		127	0	_	0	0.00
チアクロプリド	171	0	_	0		5	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
チアジニル	6	0	ı	0	0.00	2	0	1	0	0.00	8	0	_	0	0.00
チアゾピル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
チアベンダゾール チアメトキサム	112 162	0		0	0.00	7 12	0		0	0.00	119 174	0	_	0	0.00
テァストイッム チオジカルブ	22	0		0	0.00	0	0		0	0.00	22	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
チオシクラム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
チオファネート	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	ı	0	0.00	0	0	I	0		4	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	244	0	ı	0	0.00	3	0	ı	0	0.00	247	0	_	0	0.00
チオ外ン	119	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
チジアズロン	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル チフルザミド	36 116	0		0	0.00	3	0		0	0.00	36 119	0	_	0	0.00
ディルドリン	21	0		0	0.00	14	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
テクナゼン	94	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
テクロフタラム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	1	0	0.00	0	0	1	0		4	0	_	0	0.00
デスメディファム	25	0	1	0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
デスメトリン	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	202	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	194	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	209	0	_	0	0.00
テトラジホン	179	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6 ー テトラヒドロフタルイミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テトラメトリン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
テニルクロール	214	0		0	0.00	0	0		0		214	0	_	0	0.00
<u> テブコナゾール</u>	237	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	249	0	_	0	0.00
テブチウロン	104	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
テブピリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
テブフェノジド	151	0		0	0.00	11	0	1	0	0.00	162	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	244	0	1	0	0.00	4	0		0	0.00	248	0	_	0	0.00
テプラロキシジム	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
テフルトリン	256	4	0.0013 - 0.02	0	0.00	1	0		0	0.00	257	4	0.0013 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	107	0		0	0.00	4	0		0	0.00	111	0	_	0	0.00
デルン0	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
デ外ンS デオン、C オチリ	4 47	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル デルタメトリン	54	0		0	0.00	0	0		0	0.00	51 54	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ								_				_			
メトリン	97	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
テルブカルブ	33	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
テルブチラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	ı	0		4	0	_	0	0.00
テルブトリン	156	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
テルブホス	171	0	1	0	0.00	6	0		0	0.00	177	0	_	0	0.00
テルブメトン	6	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	27	0		0	0.00	2	0	_	0		29	0	_	0	0.00
トラロメトリン トリアザメート	12 1	0		0		0	0		0		12 1	0		0	0.00
トリアジメノール	178	0		0		8	0		0		186	0	_	0	0.00
トリアジメホン	203	0	_	0	_	6	0	_	0	_	209	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	36	0	_	0		0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
トリアゾホス	172	0	_	0	0.00	9	0	_	0		181	0	_	0	0.00
トリアレート	178	0	1	0		0	0	1	0	L	178	0	_	0	0.00
トリクラミド	17	0	1	0	0.00	0	0	1	0		17	0	_	0	0.00
トリクロピル	10	0	-	0		1	0	_	0		11	0	_	0	0.00
トリクロルホン	25	1	0.02	0		0	0	_	0	_	25	1	0.02	0	0.00
トリシクラゾール	130	0	_	0		2	0	_	0		132	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	91	0		0		0	0		0		91	0		0	0.00
トリデモルフ トリブホス	45 164	0		0		4	0		0		49 168	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	27	0		0		1	0		0	0.00	28	0		0	0.00
トリフルミゾール	62	0		0	_	4	0		0		66	0		0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	0.00
トリフルムロン	110	0	_	0		2	0	_	0		112	0	_	0	0.00
トリフルラリン	220	0	_	0		4	0	_	0		224	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	173	0		0	0.00	5	0	1	0	0.00	178	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0		0		0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	ı	0	_	0	0	Ī	0		5	0	_	0	0.00
トリホリン	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	071	0		0	0.00	1	0		0		077	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	271	0	-	0		6	0	_	0		277	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	100	2	0.01 - 0.032	0		4	0		0	0.00	104	2	0.01 - 0.032	0	0.00
ナプタラム 1ーナフタレン酢酸	17 9	0		0		0	0		0	0.00	18 9	0		0	0.00
Tーテフタレン酢酸 ナフタロホス	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
プラダロホス 2ー(1ーナフチル)アセ															
タミド	38	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	125	0	_	0	0.00	0	0	_	0		125	0	_	0	0.00
ナプロパミド	159	0	_	0		4	0	_	0		163	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	値超過
		21	(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
鉛	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ナレド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	
ニコスルフロン ニテンピラム	7 10	0		0	0.00	0	0		0	-	7 10	0		0	
ニトラリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
ニトロタールイソプロピル	123	0		0	0.00	1	0		0	0.00	124	0		0	
ニトロフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
ノナクロル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ノバルロン	108	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	114	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	117	0	_	0	_
バーバン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	
パクロブトラゾール	232	0		0	0.00	9	0		0	0.00	241	0		0	
バミドチオン バミドチオンスルホン	17 4	0		0	0.00	0	0		0		17 4	0		0	
パラチオン	211	0		0	0.00	1	0		0	0.00	212	0		0	
パラチオンメチル	238	0		0	0.00	5	0		0	0.00	243	0		0	
ハルフェンプロックス	169	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	173	0	_	0	
ハロキシホップ	24	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	29	0	_	0	-
ハロスルフロンメチル	41	0	_	0	0.00	0	0		0		41	0	_	0	
ビオアレスリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ビオレスメトリン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	
ピコリナフェン	101	0		0	0.00	2	0		0	0.00	103	0		0	0.00
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>塩</u> ヒ素	1	0		0	0.00	0	0		0	 	1	0		0	
に糸 ビテルタノール	184	0		0	0.00	8	0		0	0.00	192	0		0	
ビフェナゼート	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	192	0		0	
ビフェナゼート代謝物B	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ビフェノックス	105	0	_	0	0.00	0	0	_	0		105	0	_	0	
ビフェントリン	200	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	49	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ピペロホス	162	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ピメトロジン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	110	0		0	0.00	11	0		0	0.00	121	0		0	0.00
ピラクロニル	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0		0	
ピラクロホス	234	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	240	0		0	_
ピラゾキシフェン	21	0		0	0.00	7	0		0	0.00	28	0		0	
<u>ピラゾスルフロンエチル</u> ピラゾホス	42 166	0		0	0.00	2	0		0	0.00	42 168	0		0	
ピラゾリネート	83	0		0	0.00	2	0		0	0.00	85	0		0	
ピラフルフェンエチル	107	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	194	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	199	0	_	0	
ピリダベン	210	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	225	0	_	0	
ピリダリル	15	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ピリチオバックナトリウム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
塩															
ピリフェノックス	154	0	_	0		1	0		0	0.00	155	0		0	
ピリフェノックスE ピリフェノックスZ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	7	0		0	
ピリフェノック人と	133	0		0		3	0		0	_	136	0		0	_
ピリブチカルブ	185	0		0		1	0		0		186	0		0	
ピリプロキシフェン	242	0		0	0.00	5	0		0	0.00	247	0		0	
ピリミカーブ	185	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	190	0	_	0	
ピリミジフェン	50	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	56	0	_	0	_
ピリミノバックメチル	150	0	_	0	0.00	0	0	_	0		150	0	_	0	
ピリミノバックメチルE	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
ピリミノバックメチルZ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	_
ピリミホスメチル	287	1	0.01	0	0.00	5	0		0		292	1	0.01	0	
ピリメタニル	174	0		0	0.00	14	0		0	0.00	188	0		0	
ピレトリン	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	
ピロキロン	121	0		0	0.00	0	0		0		121	0		0	_
ビンクロゾリン	185	0		0		5	0		0		190	0		0	_
ファモキサドン フィプロニル	21 99	0		0	0.00	7 8	0		0		28 107	0		0	
フェナミホス	161	0		0	0.00	6	0		0		167	0		0	_
フェナミホム	262	0		0	0.00	8	0		0	0.00	270	0		0	
フェニトロチオン	273	0		0	0.00	3	0		0	0.00	276	0		0	
フェニトロチオンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	_
フェノキサニル	111	0	_	0	0.00	0	0	_	0		111	0	_	0	_
フェノキサプロップエチル	53	0	_	0		7	0	_	0		60	0	_	0	
フェノキシカルブ	169	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	147	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
フェノトリン	98	0	_	0	0.00	3	0	_	0		101	0	_	0	
フェノブカルブ	178	0	_	0		5	0	_	0		183	0	_	0	
フェリムゾン	129	0		0	0.00	1	0		0	_	130	0		0	_
フェンアミドン	135	0		0		4	0		0		139	0		0	
フェンクロルホス	138	0	_	0	0.00	1	0	_	0		139	0	_	0	
フェンスルホチオン フェンチオン	213	0		0	0.00	2	0		0	0.00	215	0		0	
	232	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	241	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
		2	(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フェンチン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0		0	0.00
フェントエート	282	1	0.01	0	0.00	5	0		0	0.00	287	1	0.01	0	0.00
フェントラザミド フェンバレレート	6 225	0	0.005	0	0.00	2 15	0		0	0.00	8 240	0	0.005	0	0.00
フェンパレレート	133	0	<u> </u>	0	0.00	4	0		0	0.00	137	0	U.003 —	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	135	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	222	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	231	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	131	0		0	0.00	8	0		0	0.00	139	0		0	0.00
フェンヘキサミド	25	0		0	0.00	0	0		0	ļ	25	0		0	0.00
フェンメディファム	74	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	74	0		0	0.00
フサライド ブタクロール	157 150	0		0	0.00	1	0		0	0.00	159 151	0		0	0.00
ブタフェナシル	152	0		0	0.00	6	0		0	0.00	158	0	_	0	0.00
ブタミホス	234	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	237	0	_	0	0.00
ブチレート	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00
ブピリメート	106	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	225	0		0	0.00	5	0		0	0.00	230	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	48	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	75	0		0	0.00	1	0		0	0.00	76	0		0	0.00
フラムプロップメチル	122	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	127	0	_	0	0.00
フラメトピル プリミスルフロンメチル	122	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00
フリミスルフロンメチル フリラゾール	20	0		0	0.00	0	0		0	 	20	0		0	0.00
フリラソール フルアクリピリム	4 147	0		0	0.00	3	0		0	0.00	150	0		0	0.00
フルアジナム	147	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フルアジホップ	19	0		0	0.00	9	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	4	0	_	0	0.00
フルアズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルオピコリド	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルオメツロン	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	157	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	166	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	107	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	114	0	_	0	0.00
フルシトリネート	221	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	222	0	_	0	0.00
フルシラゾール	121	0		0	0.00	14	0		0	0.00	135	0		0	0.00
フルスルファミド	10	0		0	0.00	0	0		0	-	10	0		0	0.00
フルチアセットメチル	51	0		0	0.00	0	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
フルトラニル フルトリアホール	238 118	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00	239 120	0		0	0.00
フルバリネート	221	0		0	0.00	5	0		0	0.00	226	0		0	0.00
フルフェナセット	106	0		0	0.00	2	0		0	0.00	108	0		0	0.00
フルフェノクスロン	152	1	0.02	0	0.00	4	0	_	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	29	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	119	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	72	0	_	0		0	0	_	0		72	0	_	0	0.00
フルメツラム	19	0		0		0	0		0		19	0	_	0	0.00
フルリドン	134	0	_	0		2	0		0		136	0	_	0	0.00
フルロキシピル	18	0		0		1	0		0		19	0	<u> </u>	0	0.00
プレチラクロール プロクロラズ	202 25	0		0		1 0	0		0	0.00	203 25	0		0	0.00
プロシミドン	237	0		0		15	0		0	0.00	252	0		0	0.00
プロスルフロン	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロチオホス	279	0	_	0		5	0	_	0	0.00	284	0	_	0	0.00
フロニカミド	10	0	_	0		7	0	_	0		17	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	73	0		0		2	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
プロパクロール	155	0		0		1	0		0	0.00	156	0		0	0.00
プロパジン	124	0	_	0	0.00	2	0	_	0		126	0	_	0	0.00
プロパニル	97	0		0		0	0		0		97	0	_	0	0.00
プロパホス プロパモカルブ	120 10	0		0		8	0		0	0.00	128 10	0		0	0.00
プロパモガルノ	126	0		0		1	0		0	0.00	127	0		0	0.00
プロピコナゾール	235	0		0	0.00	9	0		0	0.00	244	0		0	0.00
プロピザミド	192	0		0		1	0		0		193	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	84	0	_	0		2	0	_	0		86	0	_	0	0.00
プロファム	7	0	_	0		0	0	_	0	5.50	7	0	_	0	0.00
プロフェノホス	191	0	_	0		14	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00
プロペタンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロベナゾール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
プロポキスル	158	0	_	0		4	0	_	0		162	0	_	0	0.00
ブロマシル	120	0	_	0		2	0	_	0		122	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
プロメカルブ	28	0		0		0	0		0		28	0		0	0.00
プロメトリン	206	0		0		5	0		0	0.00	211	0		0	0.00
プロメトン ブロエモシー II.	6	0		0		0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ブロモキシニル	25	0		0	0.00	5	0		0	0.00	30	0		l U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ブロモブチド	125	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	127	0	_	0	
deBr-ブロモブチド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
ブロモプロピレート	188	0		0	0.00	3	0		0	0.00	191	0		0	
ブロモホス	199	0		0	0.00	1	0		0	0.00	200	0		0	
ブロモホスエチル	101	0		0	0.00	3	0		0	0.00	104	0		0	
フロラスラム	44	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	<u> </u>	0	0.00	7	0		0	0.00	16	0	_	0	
ヘキサコナゾール ヘキサジノン	145 120	0		0	0.00	7	0		0	0.00	152	0		0	0.00
ヘキサンノン	56	0		0	0.00	2	0		0	0.00	122 58	0		0	0.00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	128	0		0	0.00	0	0		0	0.00	128	0		0	
ヘキシチアゾクス ベナラキシル	171	0		0	0.00	1	0		0	0.00	172	0		0	0.00
ベノキサコール	121	0		0	0.00	0	0		0	0.00	121	0		0	0.00
ペノキススラム	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
ベノミル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ヘプタクロル	93	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	107	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク		1								0.00					
ロルエポキシド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	4	0	_	0	0.00
ペルタン	46	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	48	0	_	0	
ペルメトリン	250	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	259	0	_	0	
ペンコナゾール	196	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	198	0	_	0	
ペンシクロン	131	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
ベンスリド	27	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	29	0	_	0	
ベンスルフロンメチル	52	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	53	0	_	0	
ベンゾビシクロン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.00	22	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	108	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	109	0	_	0	_
ベンダイオカルブ	175	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンタゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ															
ロピル	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ペンチオピラド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	218	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	223	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	76	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	151	0	_	0	0.00	0	0	_	0		151	0	_	0	
ベンフレセート	199	0	_	0	0.00	0	0	_	0		199	0	_	0	0.00
ホキシム	19	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ホサロン	262	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	268	0	_	0	0.00
ボスカリド	143	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	193	5	0.01 - 0.13	0	0.00	5	0	_	0	0.00	198	5	0.01 - 0.13	0	0.00
ホスファミドン	134	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ホスメット	185	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	186	0	_	0	0.00
ホノホス	30	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ホメサフェン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ホルペット	8	0	-	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ホルモチオン	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
ホレート	132	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	146	0	_	0	0.00
マイレックス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
マラチオン	288	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	297	0	_	0	
マンジプロパミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	_
ミクロブタニル	243	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	258	0	_	0	
ミルベメクチン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	
メカルバム	65	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	66	0	_	0	_
メコプロップ	19	0	_	0		0	0	_	0		19	0	_	0	_
メソスルフロンメチル	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	_	0	
メソミル	60	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	71	0	_	0	
メソミルオキシム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
メタアルデヒド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	4	0	_	0	_
メタクリホス	50	0	_	0		0	0	_	0		50	0	_	0	_
メタフルミゾン	5	1	0.01	0	0.00	0	0	_	0		5	1	0.01	0	
メタベンズチアズロン	133	0	_	0		7	0	_	0	_	140	0	_	0	_
メタミドホス	107	0	_	0	0.00	8	0	_	0	_	115	0	_	0	
メタミトロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
メタラキシル	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	86	1	0.004	0	0.00	8	0	_	0	0.00	94	1	0.004	0	0.00
キサム															
メチオカルブ	128	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	135	0	_	0	_
メチダチオン	239	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	244	0	_	0	
<u> </u>	139	0	_	0		1	0	_	0		140	0	_	0	
<i>メ</i> トキシフェノジド	158	0	_	0	0.00	5	0	_	0	_	163	0	_	0	_
<u> </u>	6	0	_	0		2	0	_	0		8	0	_	0	
外スラム	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	
メトスルフロンメチル	39	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	_
メトプレン	42	0	_	0	0.00	2	0	_	0		44	0	_	0	
<i>メ</i> トプロトリン <u>*</u>	6	0	-	0	0.00	0	0	_	0	_	6	0	_	0	
メトミノストロビン	75	0	_	0		1	0	_	0		76	0	_	0	
メトラクロール	236	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	240	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			Дрину	件数	%			Дриц	件数	%			Дрину	件数	%
メトリブジン	22	0	-	0	0.00	0	0	_	0		22	0	-	0	0.00
メトルカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メパニピリム	103	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	110	0	_	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メビンホス	90	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
メフェナセット	207	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00
メフェノキサム	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	113	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
メプロニル	227	0	_	0	0.00	0	0	_	0		227	0	_	0	0.00
モノクロトホス	99	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
モノリニュロン	105	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
モリネート	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
ラクトフェン	94	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
リニュロン	128	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
リムスルフロン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	90	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
レスメトリン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
レナシル	200	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	201	0	_	0	0.00
レプトホス	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

	シュを含		国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	松山拳	検出範囲	基準信	直超過	岭木 勒	検出数	検出範囲	基準化	直超過	- 人木料	₩-	検出範囲	基準信	直超過
	快宜致	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	快口致	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
γ −BHC	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
DDT	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
EPN	7	0	ı	0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
XMC	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アクリナトリン	3	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アセタミプリド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセトクロール	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アセフェート	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
アトラジン	4	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アニロホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アメトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アラクロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
	1	0		0	0.00	0	0		0	1		0		0	
アラマイト	1 1	0		0		0	0		0	1	1				0.00
アルジカルブ					0.00					1	1	0		0	
アルドキシカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ 、	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> ノサバナっ		_		+ -					+ -	1				+ _	
イサゾホス	3	0		0	0.00	0	0		0	-	3	0		0	0.00
イソキサチオン	4	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	4	0		0	0.00
イソキサフルトール	3	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	3	0		0	0.00
イソフェンホス	6	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	I	0	0.00	0	0	_	0	\bot	3	0	_	0	0.00
イプロジオン	3	1	0.05	0	0.00	0	0	_	0		3	1	0.05	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロベンホス	6	0	ı	0		0	0	_	0		6	0	_	0	
イマザリル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>- 、 </u>	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>イミペンコナナール</u> インダノファン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
		0		0		0	0		0			0		0	
インドキサカルブ	3				0.00						3				0.00
ウニコナゾール-P	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	
エスプロカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エタルフルラリン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エチオン	6	0	-	0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エディフェンホス	5	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エトキサゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	ı	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エトフメセート	3	0	ı	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エトプロホス	6	0	-	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
エトリムホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	
エンドリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
エンバン オキサジアゾン	3	0	_	0		0	0		0	1	3	0		0	
<u>オキサジキシル</u>	4	0	_	0		0	0		0		4	0		0	
<u>ォキッシャンル</u> オキサジクロメホン	2	0		0		0	0		0	1	2	0		0	
<u>ォキサンクロメホン</u> オキサミル	2	0		0		0	0		0	1		0		0	
	_	0		0		0	0		0	1	2	0		0	
オキシカルボキシン	1					0	0		0	-	1	0		_	
<u>オキシフルオルフェン</u>	3	0	_	0					_		3			0	
ナルエート	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	
オリザリン	3	0	_	0		0	0		0		3	0		0	
カズサホス	7	0	-	0		0	0		0	.	7	0		0	
カフェンストロール	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
カルバリル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	
カルフェントラゾンエチル	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	
カルプロパミド	2	0	I	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルボキシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ナザロホップエチル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
キナルホス	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
キノキシフェン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	
キノクラミン キノクラミン	1	0	_	0		0	0	_	0	†	1	0	_	0	
イノフノミン キノメチオナート	1	0		0		0	0		0	 	1	0		0	
		0		0		0	0		0	1	2	0		0	
キントゼン	2			_						-					
クミルロン	2	0	_	0		0	0	_	0	1	2	0	_	0	
クレソキシムメチル	5	0	_	0		0	0		0	 	5	0		0	
クロキントセットメキシル	2	0		0		0	0		0	.	2	0		0	
クロチアニジン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	
クロマゾン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロマフェノジド	3	0	_	0		0	0		0		3	0	_	0	
クロメプロップ	2	0	I	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロリダゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	4		_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	

			国産					輸入				総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値起	過検査	枚 検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	6		(ppm)	件数	%
クロルデン	1	0	_	0		0	0	_	0		1 0	_	0	
クロルピリホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7 0		0	0.00
クロルピリホスメチル クロルフェナピル	7	0		0	0.00	0	0		0		7 <u>0</u>	_	0	0.00
クロルフェアビル	1	0		0	0.00	0	0		0		1 0		0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6 0	_	0	
クロルブファム	1	0		0	0.00	0	0		0		1 0		0	0.00
クロルプロファム	6	0		0	0.00	0	0		0		6 0	_	0	0.00
クロルベンシド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1 0	_	0	0.00
クロロクスロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1 0	_	0	
クロロベンジレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3 0	_	0	
サリチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1 0	_	0	0.00
シアゾファミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3 0	_	0	0.00
シアナジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4 0	_	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2 0		0	0.00
シアノホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6 0	-	0	0.00
ジウロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2 0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6 0	_	0	
ジクロシメット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2 0	_	0	0.00
ジクロトホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1 0	_	0	
ジクロフェンチオン	5	0		0	0.00	0	0		0		5 0		0	0.00
シクロプロトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1 0		0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2 0		0	
ジクロラン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3 0	_	0	0.00
ジクロルボス	1	0		0	0.00	0	0		0		1 0	_	0	
ジクロルボス及びナレド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2 0	_	0	0.00
ジスルホトン	2				0.00	0					2 0		0	0.00
シハロトリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7 0		0	0.00
シハロホップブチル	4	0			0.00	0	0		0		4 0		0	0.00
ジフェナミド ジフェノコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2 <u>0</u>		0	0.00
シフルトリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5 0		0	
シフルフェナミド	3	0		0	0.00	0	0		0		3 0		0	0.00
ジフルフェアミト	3	0		0	0.00	0	0		0		3 0		0	0.00
ジフルベンズロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1 0		0	
シプロコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2 0		0	
シプロジニル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3 0	_	0	0.00
シペルメトリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6 0		0	0.00
シマジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3 0		0	
シメコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3 0	_	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4 0	_	0	0.00
ジメチリモール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2 0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4 0	_	0	0.00
ジメテナミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3 0	_	0	0.00
ジメトエート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6 0	_	0	0.00
ジメトモルフ	2	0		0	0.00	0	0		0		2 0	_	0	0.00
シメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3 0		0	0.00
ジメピペレート	2	0		0		0	0		0		2 0		0	
シラフルオフェン	1	0		0		0	0		0		1 0		0	
スピノサド	3	0		0	_	0	0		0		3 0		0	
スピロキサミン	2	0		0		0	0		0		2 0		0	
スルプロホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1 0		0	
スルホテップ	1	0	_	0		0	0	_	0		1 0	_	0	
<u>ゾキサミド</u>	1	0		0	_	0	0		0		1 0		0	_
ターバシル ダイアジノン	3	0		0	_	0	0		0		3 <u>0</u>		0	_
ダイアンノン ダイアレート	6 1	0		0		0	0		0		6 0		0	
ダイアレート ダイムロン	2	0		0		0	0		0		2 0		0	
チアクロプリド	3	0		0		0	0		0		3 0		0	
チアベンダゾール	2	0		0		0	0		0		2 0		0	
チアメトキサム	3	0	_	0		0	0	_	0		3 0		0	
チオジカルブ及びメソミル	1	0		0		0	0		0		1 0		0	
<u> </u>	5	0	_	0	_	0	0	_	0		5 0		0	_
チオ外ン	3	0	_	0		0	0	_	0		3 0		0	_
チフルザミド	1	0	_	0		0	0	_	0		1 0	_	0	
テクナゼン	2	0	_	0		0	0	_	0		2 0		0	
<u>,,,, こ,</u> テトラクロルビンホス	3	0	_	0	_	0	0	_	0		3 0		0	_
テトラコナゾール	4	0	_	0		0	0	_	0		4 0		0	
テトラジホン	5	0	_	0		0	0	_	0		5 0		0	
テニルクロール	5	0	_	0	_	0	0	_	0		5 0		0	_
テブコナゾール	5	0	_	0		0	0	_	0		5 0	_	0	
テブチウロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2 0	_	0	0.00
テブフェノジド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3 0	_	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	_	0		0	0	_	0		5 0		0	
テフルトリン	6	0	_	0		0	0	_	0		6 0		0	
テフルベンズロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2 0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4 0	_	0	0.00
メトリン														
テルブトリン	3	0		0		0	0		0		3 0		0	
	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	I	5 0	_	0	0.00
テルブホス トリアジメノール	4	0	_	0		0		_	0		4 0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	
トリアジメホン	4	0		件数	%	0	0		件数 0	%	4	0		件数	%
トリアゾホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
トリアレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
トリデモルフ	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリブホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
トリフルミゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリフルムロン トリフルラリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
タミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	
ナプロアニリド ナプロパミド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ノバルロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
パラチオン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ビオアレスリン ピコリナフェン	1	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ビテルタノール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ビフェノックス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ビフェントリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ピペロホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	I	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ピラクロホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ピラゾホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピリダベン	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピリフタリド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
ピリミカーブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル ピリメタニル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピロキロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ビンクロゾリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
ファモキサドン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
フィプロニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
フェナミホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェナリモル	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
フェニトロチオン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
フェノキサニル フェノキシカルブ	3	0	<u> </u>	0	_	0	0		0		2	0		0	0.00
フェノチオカルブ	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェリムゾン	3	0	_	0	_	0	0	_	0		3	0	1	0	0.00
フェンアミドン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0		0	0.00
フェンクロルホス	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	Ι	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0		0	_	0	0		0		5	0	_	0	0.00
フェンチオン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
フェントエート フェンバレレート	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
フェンハレレートフェンピロキシメート	2	0		0	_	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンメディファム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フサライド	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0		0	0.00
ブタクロール	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
ブタフェナシル ゴタスナフ	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ブタミホス ブピリメート	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
ブプロフェジン	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
フラチオカルブ	1	0		0	_	0	0		0		1	0		0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	_	0	_	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フラメトピル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルアジナム	1	0	_	0	_	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0		0	_	0	0		0		3	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
フルシトリネート		0		件数	%	0	0		件数	%	_	0		件数	%
フルシラゾール	5 1	0		0	0.00	0	0		0		5 1	0		0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルトラニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
フルトリアホール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
フルフェナセット	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルフェノクスロン フルミオキサジン	3 2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルリドン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プレチラクロール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
プロシミドン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロチオホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロパクロール プロパジン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
プロパニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロパホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロパルギット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	I	0	0.00
プロピザミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
プロフェノホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
プロポキスル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロマシル プロメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ブロモブチド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロモプロピレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ベナラキシル ベノキサコール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ヘプタクロル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ペルメトリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ペンシクロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ペンディメタリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	2	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		2	0		0	0.00
ベンフルラリン ベンフレセート	2	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ホキシム	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	
ホサロン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0		0	
ボスカリド	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ホスチアゼート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ホスファミドン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0		0	
ホスメット	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0		0	
ホルモチオン	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
オレート	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
マイレックス マラチオン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	
ミクロブタニル	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
ミルベメクチン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
メカルバム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
メタミドホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キサム ソエナカル ゴ															
メチオカルブ メチダチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
メトキシクロール	3	0		0		0	0		0		3	0		0	
メトキシフェノジド	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	
メトミノストロビン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
メトラクロール	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0		0	
メパニピリム	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	Ι	0	
メビンホス	3	0		0		0	0		0		3	0	_	0	
メフェナセット	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
メフェンピルジエチル メプロー II.	6	0		0		0	0		0		4 6	0		0	
メプロニル モノクロトホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
モノリニュロン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
ラクトフェン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
リニュロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ルフェヌロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
レスメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
レナシル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
レプトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

かぶ類の根

<u>かぶ類の根</u> 			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	其進	直超過			検出範囲	基準信	直招温
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	27	0		0	0.00	11	0		11130	0.00	38	0		11 3X	0.00
<u>γ</u> −BHC	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
δ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2, 4-D	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
DDT	27	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
EPN	45	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
EPTC	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
MCPA	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェノチオール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
MCPB	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
TCMTB	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
XMC	25	0		0	0.00	4	0		0	0.00	29	0		0	0.00
アイオキシニル	4	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
アクリナトリン	25 22	0	<u> </u>	0	0.00	<u>4</u> 1	0		0	0.00	29	0		0	0.00
アザコナゾール アザメチホス				0	0.00		0			0.00	23	0			0.00
	12	0				0			0		12			0	0.00
アシフルオルフェン アシベンゾラルーSーメチ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アンヘンソフルーSーメナ ル	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ル	4	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	4	0		0	0.00
アジンホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	1	0		0	0.00
アジンホスメチル	32	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
アセタミプリド	26	1	0.01	0	0.00	7	0	_	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	28	0	-	0	0.00	11	0	_	0	0.00	39	0	-	0	0.00
アセフェート	15	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	35	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ															
サチン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アトラジン	34	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
アニラジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アニロホス	22	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
アバメクチン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
アミノカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アメトリン	22	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
アラクロール	40	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
アラマイト	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アルジカルブ	12	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アルドキシカルブ	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
シカルブ														_	
アルドリン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
フ アレスリン	6	0		0	0.00	0	0		0	-	6	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イサゾホス	25	0		0		1	0		0	0.00		0		0	0.00
イソウロン	23	0		0		2	0		0		26 4	0		0	0.00
イソカルボホス	2	0	_	0		11	0		0		13	0	_	0	0.00
イソキサチオン	28	0		0		7	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0		0		0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イソキサフルトール	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
イソフェンホス	34	0		0	0.00	0	0		0		34	0		0	0.00
イソプロカルブ	35	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
イソプロツロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イナベンフィド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イプロジオン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イプロベンホス	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
イマザキン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ										0.00					
ステル	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
イマザリル	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	26	0	_	0		8	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
インダノファン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	39	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
エチオン	41	0	_	0	0.00	5	0	_	0		46	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エディフェンホス	44	0	_	0		0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
エトキサゾール	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00

#書等				国産					輸入					総数		
日本・アストアコン 19	農薬等	給查勒	給出数		基準信	直超過	給杏数	給 出数		基準	直超過	冶杏物	給 出数	P1-1	基準信	直超過
京本学スタース 1		WEW	ишм	(ppm)	件数	%	ZEX	жшх	(ppm)	件数	%	17.E.W	жшж	(ppm)	件数	%
TEP##	エトキシスルフロン	3	0	_			0	0	_			3	0	_		0.00
エテフロス	エトフェンプロックス	37	0	_		0.00		0	—	0	0.00	42	0	_		0.00
正元子リート 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0 1 2 0 - 0 0 1 2 1 0 - 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0				_					_	0				_	_	0.00
エリジアアール 3											0.00					0.00
宝が上が大了。																0.00
正弁キュアナール 18 0 0 000 0 0 0 - 0 0 15 0 - 0 0 15 0 - 0 0 15 0 - 0 0 15 0 - 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_						0.00					0.00
京学科大学学校 12 0 - 0 000 5 0 - 0 000 37 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					0.00
京大学リン 28 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00		_			0.00
# キャラチンル 32 0 - 0 1000 0 0 - 0 0 28 0 0 - 0 1																0.00
************************************											0.00				_	0.00
本件学的大学社										_	0.00					0.00
古半年以上 20										_						0.00
# デンカルボキン 17 0 - 0 000 1 0 - 0 000 18 0 - 0 0 7				_												0.00
ポキノアはオルフェン 18 0 - 0 000 1 0 - 0 000 18 0 - 0 0 7 1 1 7 1 1 1 1 0 - 0 0 0 18 0 - 0 0 7 1 1 7 1 1 1 1 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0															_	0.00
### ## 6 0 - 0 000 1 0 - 0 000 7 0 - 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_					_				_	_		0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				_				0	_	0				_	0	0.00
対サリン				_			2	0	_		0.00			_	0	0.00
次子件木	. , ,			_		0.00			_						_	0.00
カテンストロール 28 0 - 0 000 4 0 - 0 000 32 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_	_	1					0.00
カラチャール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0		28		-				0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
カルフェンキナンシェナト 18 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0 1 1 1 0 - 0 0 1 1 1 0 - 0 0 1 1 1 0 - 0 0 1 1 1 1	カプタホール		0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
カルフタグシ、オナファ ネート、オナフネートメ キート、オナフネートメ ナルシはが大ジル カルボギングーサン 1100 - 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0						0.00	7			0	0.00	45	0		0	0.00
カルベダジム、オナファ	カルフェントラゾンエチル	18	0		0	0.00	1	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ネート・オナフネートメ 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 7 1 1 0 - 0 7 1 1 1 0 - 0 7 1 1 1 0 - 0 7 1 1 1 0 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 1 1 0 1 - 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26	0		0	0.00	1	0		0	0.00	27	0		0	0.00
# か良だが 多か		0			0	0.00				_		0			0	0.00
カルギャナナン 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 5 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0		2	U	_	U	0.00	U	U	_	0		2	U	_	U	0.00
カルボフラン 17 0 0 - 0 000 0 0 - 0 17 0 - 0 0 0 0 0 1	カルボキシン	5				0.00	0	0				5	0	_		0.00
平井田木プ江井川	カルボフェノチオン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キシルカルブ 48 0 - 0 0 000 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 4 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 1 1 0 1 - 0 0 1 1 0 1 - 0 1 0 1	カルボフラン	17	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
キナル木ス 48 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 33 0 - 0 0 7 2/75シン 18 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 33 0 - 0 0 7 2/75シン 18 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 33 0 - 0 0 7 2/75シン 18 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 33 0 - 0 0 7 2/75シン 6 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 0 0 4 0 0 - 0 0 0 0	キザロホップエチル	13	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キャプラン 18 0 — 0 000 4 0 — 0 000 22 0 — 0 0 0 0 1				_			1			0	0.00		0	_	0	0.00
# 2/37オナト 4 0 0 - 0 000 0 0 - 0 4 0 0 - 0 7 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3				_						_				_	0	0.00
キャブタン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 0 - 0 7 2 1 0 - 0 7 2 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 25 0 0 - 0 7 3 4 X 2 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 25 0 0 - 0 0 0 0 7 3 4 X 2 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 23 0 0 - 0 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 0 0 7 2 3 0 0 - 0 0 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		18		_					_		0.00	22		_	_	0.00
字ントゼン 21 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 25 0 - 0 7															_	0.00
マボネス 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2													_			0.00
対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対	-									_						0.00
プレスキン・メチル 42 0 0 0.00 5 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 0 7 0 0 7 0 7															_	0.00
空中学・大キシル 20				_												0.00
カロジオネップ酸 3 0 0 0.00 1 0 0 0.00 4 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0				<u> </u>												0.00
カロソドキート																0.00
プロチアニジン 26 0 - 0 0.00 0 0 - 0 26 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				_	0.00
カロスンデジン										_						0.00
プロプロップ 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 クロマフェンジド 26 0 - 0 0.00 0 0 - 0																0.00
プロマゾン 16 0 - 0 0.00 0 - 0 16 0 - 0 7 0 7 0 0 - 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td></t<>				_	_				_					_		_
クロマフェンジド 26 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 7 0 7 0														_		0.00
プロプブスラムメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0											0.00					0.00
プロランスラムメチル 3 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0				_					_					_		0.00
クロリダジン 21 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 22 0 - 0 クロルコトナル 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0				_	_				_		1			_		0.00
クロリムロンエチル 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0				_					_		0.00			_		0.00
プロルエトキシボス 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 クロルタールジゲチル 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0				-					_					_	_	0.00
プロルスルフロン 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <																0.00
プロルデン 11 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0 0 0 1 0 1 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0	クロルスルフロン	5	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロルとリホス 49 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0 0.00 60 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロルタールジメチル						1			0		24				0.00
プロルビリホス 49 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 60 0 - 0 クロルビリホスメチル 41 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 45 0 - 0		11								0	0.00	12	0	_	0	0.00
プロルピリホスメチル 41 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 45 0 - 0 7 0 7 0 - 0 7 0 0.00 45 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
クロルフェナピル 34 2 0.02 0 0.00 11 0 一 0 0.00 45 2 0.02 0 4ークロルフェン/シャス 5 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 7 0 一 0 クロルフェンピンホス 42 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 46 0 一 0					_											0.00
4-クロルフェノキシ酢酸 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 6 0 - 0 クロルフェンピンホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0 クロルブファム 7 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 9 0 - 0 クロルブコアス 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 クロルブロアス 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 クロルブロアム 44 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 クロルベンシド 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td></td<>										_						0.00
クロルフェンソン 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 0 - 0 クロルフェンビンホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0 クロルフルファント 0 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0 クロルフルファント 0																0.00
クロルフェンピンホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0 クロルブファム 7 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 9 0 - 0 クロルプロファム 44 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 49 0 - 0 クロルベンシド 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 クロロクスロン 8 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 クロウスロン 5 1 0.01 0 0.00 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 0 - 0 0.00 1 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td></t<>					_					_	_					0.00
クロルブファム 7 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 9 0 - 0 クロルフルアズロン 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td>										_						0.00
クロルブルアズロン 7 0 - 0 0.00 0 - 0 7 0 - 0 クロルブロファム 44 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 49 0 - 0 クロクロクスロン 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0																0.00
クロルプロファム 44 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 49 0 - 0															_	0.00
クロルベンシド 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 クロロクスロン 8 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 クロロタロニル 5 1 0.01 0 0.00 0 0 - 0 0.01 0 クロロネブ 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.01 0 クロロネブ 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
クロロクスロン 8 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 クロロネブ 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 クロロネブ 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 クロロペンジレート 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 サリチオン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 -										_						0.00
クロロタロニル 5 1 0.01 0 0.00 0 一 0 5 1 0.01 0 クロロネブ 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 クロロペンジレート 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 31 0 - 0 サリチオン 6 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	_					0.00
クロロネブ 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 クロロペンジレート 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 31 0 - 0 サリチオン 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - 0 酸化フェンブタスズ 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 シアナファンドド 21 2 0.007 - 0.015 0 0.00 1 0 - 0 0.00 22 2 0.007 - 0.015 0 シアナジン 25 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 29 0 - 0 シアノフェンホス 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0 シアノホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0					_						0.00				_	0.00
クロロベンジレート 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 31 0 - 0 サリチオン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 酸化フェンブタスズ 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 シアゾファミド 21 2 0.007 - 0.015 0 0.00 1 0 - 0 0.00 22 2 0.007 - 0.015 0 シアナジン 25 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 29 0 - 0 シアノフェンホス 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0 シアノホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0										_	0.00					0.00
サリチオン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
酸化フェンブタスズ 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
シアゾファミド 21 2 0.007 - 0.015 0 0.00 1 0 - 0 0.00 22 2 2 0.007 - 0.015 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_					_					_	0.00
シアナジン 25 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 29 0 - 0 シアノフェンホス 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0.007 - 0.015						_			_			0.00
シアノフェンホス 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 シアノホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0																0.00
シアノホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 0 - 0					_					_	0.00				_	0.00
											0.00					0.00
ער און די אוייבער די און	ジアリホール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジウロン 18 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 25 0 - 0										_						0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			ДРИПУ	件数	%			Дрину	件数	%
ジエトフェンカルブ シエノピラフェン	44 0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	48 1	0		0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シクラニリド	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
シクロエート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロシメット	17	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
ジクロスラム	2	0	_	0	0.00	0	0	1	0		2	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジクロトホス	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00
ジクロブトラゾール ジクロフルアニド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
シクロプロトリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジクロメジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロラン	19	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジクロルボス	4	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		4	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	_	0	0.00	0	0	Ī	0		12	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジコホール	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
ジスルホトン	9	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジチオピル	2	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
シニドンエチル シノスルフロン	3 5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5 6	0		0	0.00
ジノスルフロン ジノテフラン	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
シハロトリン	37	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00
シハロホップブチル	26	0		0	0.00	4	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ジフェナミド	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.00	24	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	36	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
シフルトリン	34	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00	39	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	20	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	28	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
シプロジニル	28	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
シペルメトリン ジベレリン	40 1	0		0	0.00	11	0	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
シマジン	29	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5 33	0		0	0.00
シメコナゾール	29	0		0	0.00	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ジメタメトリン	28	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ジメチピン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジメチリモール	18	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		3	0	_	0	0.00
ジメテナミド	32	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ジ사エート	46	0		0		4	0		0		50	0	_	0	0.00
ジ外モルフ	16	0		0		8	0	_	0		24	0		0	0.00
シメトリン	24	0	_	0	_	2	0	ı	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジメピペレート ジメピレート	22	0		0		0	0		0		22	0		0	0.00
シモキサニル	2 4	0		0	0.00	0	0		0		<u>2</u> 4	0		0	0.00
シラフルオフェン	22	0		0		0	0	_	0	1	22	0		0	0.00
シンメチリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スピノサド	24	0	_	0		7	0	Ī	0		31	0	_	0	0.00
スピロキサミン	10	0	_	0		0	0	Ī	0		10	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	_	0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
スルプロホス	8	0		0		4	0	_	0		12	0		0	0.00
スルホスルフロン	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
スルホテップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
セトキシジム ゾキサミド	0 5	0		0	0.00	0	0		0		1 5	0		0	0.00
ターバシル	18	0		0		1	0		0		19	0		0	0.00
ダーハンル ダイアジノン	50	0		0	_	4	0		0		54	0		0	0.00
ダイアレート	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ダイムロン	23	0	_	0		0	0	_	0	3.00	23	0	_	0	0.00
チアクロプリド	24	0	_	0		1	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0	_	0		2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
チア사キサム	25	0	_	0	0.00	8	0	1	0	0.00	33	0	_	0	0.00
チオジカルブ	1	0	_	0		0	0	1	0		1	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	43	0	_	0		1	0	_	0		44	0	_	0	0.00
チオ外ン	21	0	_	0		2	0	1	0		23	0	_	0	0.00
チジアズロン	5	0		0	_	0	0	_	0		5	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0		0		0	0	_	0		5	0		0	0.00
チフルザミド	20	0		0		2	0		0		22	0		0	0.00
ディルドリン	1 19	0		0		11	0		0		12	0		0	0.00
テクナゼン	19	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	20	0		U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%
デスメディファム	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
テトラクロルビンホス テトラコナゾール	30 31	0		0	0.00	11	0		0	0.00	31 42	0		0	
テトラジホン	32	0		0	0.00	4	0		0	0.00	36	0		0	
テトラメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
テニルクロール	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0	_	0	0.00
テブコナゾール	42	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
テブチウロン	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	-	0	
テブフェノジド	26	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	42	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	46	0	_	0	
テフルトリン テフルベンズロン	43 18	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	43 19	0		0	0.00
デノルペンスロン デメトンO	18	0		0	0.00	0	0		0	0.00	19	0		0	0.00
デ外ンS	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デメトンーS-メチル	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
デルタメトリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	22	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
<u> </u>		_		_			_			0.00					
テルブカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	
テルブトリン テルブホス	20 34	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21 38	0		0	
トラルコキシジム	34	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	
トリアジメノール	38	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
トリアジメホン	36	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	40	0	_	0	
トリアスルフロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	
トリアゾホス	30	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
トリアレート	26	0	_	0	0.00	0	0		0		26	0		0	
トリクラミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリクロピル トリクロルホン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリシクラゾール	24	0		0	0.00	2	0		0	0.00	26	0		0	_
トリチコナゾール	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0	_	0	
トリデモルフ	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
トリブホス	26	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリフルムロン	15	0		0	0.00	1	0		0	0.00	16	0		0	_
トリフルラリン	38	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	39	0		0	0.00
トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン	28 3	0		0	0.00	<u>4</u> 0	0		0	0.00	32	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	
トリホリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	50	0	_	0	
トルフェンピラド	22	1	0.01	0	0.00	4	0	_	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
ナプタラム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
タミド ナプロアニリド	19	0	_	0		0	0	_	0		19	0	_	0	
ナプロパミド	27	0		0		1	0		0		28	0		0	
ニトロタールイソプロピル	20	0	_	0		0	0	_	0	0.00	20	0	_	0	
ノバルロン	15	0	_	0		1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	
ノルフルラゾン	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	37	0	_	0		5	0	_	0	0.00	42	0	_	0	_
バミドチオン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	
パラコート	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0		1	0	_	0	
パラチオンパラチオン	37 36	0		0		0 4	0		0	_	37	0		0	_
<u>パラチオンメチル</u> ハルフェンプロックス	36	0		0		1	0		0	0.00	40 34	0		0	_
ハロキシホップ	5	0		0		4	0		0	0.00	9	0		0	
ハロスルフロンメチル	5	0	_	0		0	0	_	0	2.30	5	0	_	0	
ビオレスメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ピコリナフェン	12	0	_	0		1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
塩					0.00										
ビテルタノール	35 29	0		0		5	0		0	0.00	40 29	0		0	_
ビフェノックス ビフェントリン	38	0		0		0 5	1	0.05	1	20.00	43	1	0.05	1	0.00 2.33
ピペロニルブトキシド	13	0		0		4	0	U.U5 —	0		17	0	U.U5 —	0	
ピペロホス	29	0	_	0		0	0	_	0	2.50	29	0	_	0	
ピラクロストロビン	15	0	_	0		8	0	_	0	0.00	23	0	_	0	_
ピラクロニル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
ピラクロホス	33	0	_	0		4	0	_	0	0.00	37	0	-	0	
ピラゾキシフェン	4	0		0		7	0		0	0.00	11	0		0	_
ピラゾスルフロンエチル	5	0		0		0	0		0	0.00	5	0	_	0	
ピラゾホス ピラゾリネート	29 9	0		0		1	0		0	0.00	30 10	0		0	
ピラフルフェンエチル	18	0		0		1	0		0	0.00	19	0		0	_
ピリダフェンチオン	36	0		0		1	0		0	0.00	37	0		0	
ピリダベン	36	0	_	0		11	0	_	0		47	0	_	0	
ピリダリル	1	0	_	0		7	0	_	0		8	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%
ピリフェノックス	20	0		0		0	0		0		20	0		0	0.00
ピリフタリド	19	0		0	0.00	2	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ピリブチカルブ ピリプロキシフェン	30 37	0		0	0.00	0 4	0		0	0.00	30 41	0		0	0.00
ピリミカーブ	33	0		0	0.00	1	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ピリミジフェン	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	49	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	53	0		0	0.00
ピリメタニル	29	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピレトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピロキロン	20	0		0	0.00	0	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ビンクロゾリン	28	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ファモキサドン フィプロニル	4 29	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11 36	0		0	0.00
フェナミホス	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
フェナリモル	40	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	47	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
フェノキサニル	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	24	0		0	0.00	1	0		0	0.00	25	0	I	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
フェノトリン	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
フェノブカルブ	35	0		0	0.00	4	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
フェリムゾン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンアミドン	17	0		0	0.00	1	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フェンクロルホス フェンスルホチオン	34	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8 35	0		0	0.00
フェンスルホナオンフェンチオン	44	0		0	0.00	5	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェンティンフェントエート	48	0		0	0.00	4	0		0	0.00	52	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0	3.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンバレレート	38	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
フェンプロパトリン	36	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	21	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フサライド	31	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
ブタクロール	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
ブタフェナシル	21	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	25	0		0	0.00
ブタミホス	39	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ブチレート ブピリメート	6 19	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6 20	0		0	0.00
ブフェンカルブ	19	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブプロフェジン	38	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
フラメトピル	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	1	0	0.00
フルアクリピリム	25	0		0		1	0		0		26	0		0	0.00
フルアジナム	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルアジホップ	4	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
フルオピコリド フルオメツロン	0	0		0	 	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルオメツロンフルキンコナゾール	25	0		0	0.00	5	0		0	0.00	30	0		0	0.00
フルギンコナナールフルジオキソニル	29	0		0		7	0		0	0.00	36	0		0	0.00
フルシトリネート	38	0	_	0		0	0	_	0	3.30	38	0	_	0	0.00
フルシラゾール	25	0	_	0		11	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
フルスルファミド	1	0	_	0		0	0	-	0		1	0	ı	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0		0	0.00
フルトラニル	40	0	_	0	0.00	1	0	_	0		41	0		0	0.00
フルトリアホール	9	0	_	0		2	0	_	0		11	0	ı	0	0.00
フルバリネート	31	0		0		4	0		0		35	0	_	0	0.00
フルフェナセット	11	0	_	0		1	0	_	0		12	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	26	0	_	0		1	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00
フルフェンピルエチルフルミナキサジン	23	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルミオキサジン フルミクロラックペンチル	12	0		0		0	0		0	-	23 12	0		0	0.00
フルミクロラックペンテル	12	0		0		0	0		0		12	0		0	0.00
フルリドン	21	0		0		1	0		0		22	0		0	0.00
フルロキシピル	3	0	_	0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プレチラクロール	36	0	_	0		1	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
プロシミドン	42	0	_	0		11	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
プロスルフロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロチオホス	45	0	_	0		4	0	_	0	0.00	49	0	ı	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
プロパキザホップ	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパクロール	21	0	_	0		1	0	_	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロパジン	20	0	_	0		2	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
プロパニル	20	0	_	0	0.00	0	0		0		20	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	値超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロパホス	17	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	24	0	_	0	
プロパルギット	22	0		0	0.00	0	0		0		22	0		0	
プロピコナゾール	37	0		0	0.00	5	0		0	0.00	42	0		0	
プロピザミド	28	0		0	0.00	0	0		0	0.00	28	0		0	
プロヒドロジャスモン	15	0		0	0.00	2	0		0	0.00	17	0		0	
プロフェノホス	39	0		0	0.00	11	0		0	0.00	50	0		0	
プロベナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
プロポキスル	22	0		0	0.00	1	0		0	0.00	23	0		0	
ブロマシル プロメカルブ	18					2	_			0.00	20				
プロメトリン	37	0		0	0.00	0 4	0		0	0.00	<u>2</u> 41	0		0	_
ブロストリン ブロモキシニル	6	0		0	0.00	4	0		0	0.00	10	0		0	
ブロモブチド	24	0		0	0.00	1	0		0	0.00	25	0		0	
ブロモプロピレート	33	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	35	0		0	
ブロモホス	25	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	25	0		0	
ブロモホスエチル	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	
フロラスラム	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	
ヘキサクロロベンゼン	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	
ヘキサコナゾール	25	0		0	0.00	7	0		0	0.00	32	0		0	
ヘキサコナソール ヘキサジノン	18	0		0	0.00	2	0		0	0.00	20	0		0	
ヘキサフルムロン	11	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	
ヘキシチアゾクス	24	0		0	0.00	0	0		0	0.00	24	0		0	
ベ キシナ アソクス ベナラキシル	26	0		0	0.00	1	0		0	0.00	27	0		0	_
ベナラキシルベノキサコール	23	0		0	0.00	0	0		0	0.00	23	0		0	
ペノキザコール ペノキススラム	4	0		0	0.00	0	0		0	 	4	0		0	0.00
ヘプタクロル				_	_					0.00				0	_
ヘノタクロル ヘプタクロル及びヘプタク	15	0		0	0.00	11	0		0	0.00	26	0			
ロルエポキシド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペルタン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ペルメトリン	45	0		0	0.00	5	0		0	0.00	50	0		0	
ペンコナゾール	32	0		0	0.00	1	0		0	0.00	33	0		0	
ペンシクロン	26	0		0	0.00	1	0		0	0.00	27	0		0	
ベンスリド	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンスリア	7	0	_	0	0.00		0			0.00		0		0	
ヘンスルフロファテル ベンゾビシクロン	2	0		0	_	0	0		0	0.00	8	0		0	_
	15	0		0	0.00	0	0		0		<u>2</u> 15	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	38	_					_			0.00					
ペンダイオカルブ		0		0	0.00	4	0		0	0.00	42	0		0	_
ペンタクロロフェノール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ ロピル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	39	0		0	0.00	1	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ペントキサゾン	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0		0	
ベンフルラリン	30	0		0	0.00	0	0		0	0.00	30	0		0	
ベンフレセート	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0		0	
ホキシム	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
ホサロン	43	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	47	0	_	0	
ボスカリド	29	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	37	0		0	
ホスチアゼート	31	0	_	0		1	0	_	0	0.00	32	0	_	0	_
ホスファミドン	20	0	_	0		1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	
ホスメット	34	0	_	0		0	0	_	0		34	0	_	0	
ホノホス	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	_
ホメサフェン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	
ホラムスルフロン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
ホルクロルフェニュロン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	
ホルペット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
ホルモチオン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	
ホレート	17	0	_	0		11	0	_	0	0.00	28	0	_	0	
マイレックス	1	0	_	0	_	0	0	_	0		1	0	_	0	_
マラチオン	48	0	_	0		5	0	_	0	0.00	53	0	_	0	_
ミクロブタニル	41	0	_	0		11	0	_	0	0.00	52	0	_	0	
メカルバム	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
メコプロップ	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	-
メソスルフロンメチル	4	0	_	0	_	0	0	_	0		4	0	_	0	_
メソミル	4	0	_	0		8	0	_	0		12	0	_	0	_
メタクリホス	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
メタベンズチアズロン	24	0	_	0		7	0	_	0	0.00	31	0	_	0	-
メタミドホス	13	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	18	0	_	0	
メタラキシル	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	_	0	
メタラキシル及びメフェノ										0.00					
キサム	22	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
メチオカルブ	27	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
メチダチオン	41	0	_	0		4	0	_	0	0.00	45	0	_	0	-
メ トキシクロール	26	0	_	0		0	0	_	0		26	0	_	0	
メトキシフェノジド	17	0	_	0		1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	
メトコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	_
<u>メ</u> トスラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
メトスルフロンメチル	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
メトプレン	5	0	_	0		2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	_
メトミノストロビン	13	0	_	0		1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	-
メトラクロール	42	0	_	0		1	0	_	0		43	0	_	0	
						0									

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ppiii)	件数	%
メパニピリム	17	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	24	0	I	0	0.00
メビンホス	18	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	22	0	I	0	0.00
メフェナセット	32	0	_	0	0.00	0	0	_	0		32	0	ı	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
メプロニル	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0	_	0	0.00
モノクロトホス	18	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
モノリニュロン	12	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
モリネート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ラクトフェン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
リニュロン	20	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
リムスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
レスメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
レナシル	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
レプトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00

かぶ類の葉

<u>かぶ類の葉</u>			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基進化	直超過			検出範囲	基準信	直招禍
	検査数	検出数	(ppm)	件数		検査数	検出数	(ppm)	件数		検査数	検出数	(ppm)		
BHC	6	0		111 30	%	0	0		計数	%	6	0		件数	%
γ -BHC	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
2, 4-D	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ODT	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ΞΡΝ	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
EPTC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
MCPA	3	0	1	0	0.00	0	0	_	0		3	0	1	0	0.00
MCPB	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
KMC	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
アクリナトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	_	0		9	0	1	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
アザメチホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ル						_	_								
アジムスルフロン	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
アセタミプリド	4	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
アセトクロール	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセフェート	4	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
アトラジン	7	0	-	0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	-	0	0.00
アニロホス	9	0	-	0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
アバメクチン	3	0	_	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		3	0	_	0	0.00
アメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
アラクロール	11	0	-	0	0.00	1	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
アラマイト	3	0	_	0	0.00	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	3	0	_	0	0.00
アルジカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0		0	<u> </u>	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シカルブ										ļ					
アルドリン及びディルドリ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> イオドスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	0	0		0	-	3	0	_	0	0.00
<u>イオドベルフロングテル</u> イサゾホス	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
<u>イソスかへ</u> イソキサチオン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
インキッティン イソキサフルトール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イソフェンホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>1フフェンホス</u> イソプロカルブ	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
<u> </u>	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イプロベンホス	10	0		0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
イマザリル	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u>- 、 </u>	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
<u> インダノファン</u> インダノファン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
インドキサカルブ	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	_	0		0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
<u>ィーコノン・パー・</u> エスプロカルブ	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エタルフルラリン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0		0	0.00
<u></u> エチオン	11	0	_	0		1	0	_	0		12	0	_	0	0.00
<u>ー・コェーーー</u> エディフェンホス	13	0	_	0		0	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
エトキサゾール	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
エトフメセート	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u></u>	13	0	_	0		1	0	_	0		14	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトリムホス	13	0	_	0		0	0	_	0	1	13	0	_	0	0.00
<u></u>	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	3	0	_	0	0.00
エンドスルファン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エンドリン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
<u></u> ナキサジアゾン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ナキサジキシル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ナキサジクロメホン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
オキサミル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ナキシカルボキシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ナリザリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
カフェンストロール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルバリル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
カルプロパミド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
カルボフラン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u>57ルホップス</u> キザロホップエチル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トナルホス	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ナノキシフェン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
<u>、, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キントゼン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0		7	0	_	0	0.00
, - , = -					3.50	<u> </u>	_			2.50	<u> </u>				5.55

************************************				国 産			l		輸入			l		総数		
	農薬等	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
2月川口				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
20年3年か7年) 3 0 - 0 000 0 0 - 0 1 3 C 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	クミルロン	4	0	_			0	0	_			4	0	_	0	0.00
2回ジャルフ接 3 0 - 0 000 0 0 - 0 3 1 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T			_				-				0.00		0	_	0	0.00
29月7-29		_											0		0	0.00
20万以子ジン \$ 0													0		0	0.00
2日マジン		_											0		0	0.00
2 回子アング 3 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 5 5 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0													0	_	0	0.00
79.7月の7 201月の上がけ、 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 3 3 C 201月の上がけ、 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 3 3 C 201月の上がけ、 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 3 3 C 201月の上がけ、 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 3 3 C 201月の上がけ、 5 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 3 C 201月の上がけ、 5 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 3 C 201月の上がけ、 5 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 3 C 201月の上がけ、 5 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 3 C 201月の上がけ、 5 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 13 C 201月の上がけ、 9 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 13 C 201月の上がけ、 9 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 13 C 201月の上がけ、 9 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 13 C 201月の上がけ、 9 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0					_					_			0		0	0.00
2回男がシート 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 3 1 C													0	_	0	0.00
2四月のアナチル 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 3 3 CDURプナアル 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 3 3 CDURプナアル 3 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 3 3 CDURプナアル 5 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 5 CDURプナアル 1 0 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 1 1 CDURプナアル 1 0 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 1 1 CDURプナアル 1 0 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 1 1 CDURプナアル 1 0 0 - 0 000 0 0 0 0 - 0 0 1 1 CDURプナアル 1 0 0 - 0 000 0 1 0 - 0 0 0 1 1 CDURプナアル 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 1 1 CDURプナアル 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 1 1 CDURプナアル 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0		_											0		0	0.00
2回ルネルプロン 3 0 -		_	_							_						0.00
2回ル子ンチナル										_			0		0	0.00
2DJFジ	• • • • • •	_								_			0		0	0.00
2回ルビリヤス 13 0 -					_					_			0		0	0.00
29DE/19RA チル													0		0	0.00
2回ルフルデンドが			_						_		0.00		0	_	0	0.00
本一日ルフェルキン情報 0											0.00		0	_	0	0.00
フロアカアズロン 2 0 - 0 000 0 0 - 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0					_	0.00					0.00		0	_	0	0.00
2回ルプロスト プログロフカム プログロフカム プログロフカム プログロフカム プログロフカム プログロフカム プログロフカム プログロフカム プログロフカム プログロフカム プリカスシレート 6 0 - 0 000 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00	-			_			0	_	0	0.00
79川プロフェム 11 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 12 0 - 0 000 12 0 - 0 000 12 0 - 0 000 0 0 - 0 0 3 0 0 - 0 0 0 0 0 0				_	_				_	_	†		0	_	0	0.00
プロロスンジレート 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 3 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8				_					_		0.00		0	_	0	0.00
プロロペンジレート 6 0 - 0 000 0 0 - 0 - 0 6 6 0 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_	_			-		_		1		0	_	0	0.00
#リチナン 2 0 一 0 000 0 0 一 0 2 2 C 1	*		_	_	_		_		_				0	_	0	0.00
ファブファド	-			_					_				0	_	0	0.00
************************************				0.02	0		0	0	_	_	İ		1	0.02	0	0.00
ファファンカス 2 0 − 0 0.00 0 0 − 0 2 1 C でクラントンカルブ 12 0 − 0 0.00 0 0 − 0 0 12 1 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 13 0 C でクラントンカルブ 13 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 1 0 C − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 1 0 C − 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 − 0		_							_				0	_	0	0.00
ジカロン	シアノフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジアリコート 3 0 - 0 000 0 0 - 0 13 C 2 13 C 2 1 1 1 1 0 - 0 0 000 0 0 - 0 1 1 1 C 2 1 1 1 1		12	0		_	0.00	0	0		0			0	_	0	0.00
シケロストナット	ジウロン	6	0	_	0	0.00	0	0	I	0		6	0	_	0	0.00
ジウロフメリナ	ジエトフェンカルブ	13	0	_	0	0.00	0	0	I	0		13	0	_	0	0.00
分口丸ルファムロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 0 0 0 0 0 0		3	0	-	0	0.00	0	0	ı	0		3	0	-	0	0.00
ジカロオンチナル	ジクロシメット			_	_	0.00			_	_			0	_	0	0.00
ジクロルプステル 5				_									0	_	0	0.00
ジウロルボス		_											0	_	0	0.00
ジカロルボス		_									0.00		0		0	0.00
ジカルボス及びナレド 5													0	_	0	0.00
ジュルボトン 2 0 - 0 0,00 0 0 - 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 0 0					_					_			0	_	0	0.00
ジスルホトン 2 0 一 0 000 0 0 一 0 2 0 0 2 0 2 0 2 0 2		_											0		0	0.00
シノスルフロン 3 0 - 0 0.00 0 - 0 3 C シノフラシン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 C シノロボップチル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 C ジフェノコナゾール 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00					_					_	ļ		0		0	0.00
ジノトフラン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 シノロホップチル 4 0 - 0 0.00 0 - 0 111 0 - 0 0 0 - 0 111 0 - 0 0 0 - 0 111 0 - 0 0 - 0 0 1 0 - 0 4 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0													0		0	0.00
テハロトツン 11 0 - 0 0,000 0 0 - 0 11 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0			_										0		0	0.00
タハロボップチル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 0 2 7 1 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													0		0	0.00
ジフェナミド 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_									<u> </u>				0	0.00
ジフルドリン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_									-		0		0	0.00
シブルドリン					_						0.00		0		0	0.00
シブルフェナミド 5													0		0	0.00
ジフルマエーカン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 0 2 0 3 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											_		0	_	0	0.00
ジフルベンズロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0					_					_			0	_	0	0.00
ジプロコナゾール 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 8 0 ジプロジニル 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 ジペルチリン 12 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0										_			0	_	0	0.00
シプロジニル 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 シベルメトリン 12 0 - 0 0.00 0 - 0 12 0 シベリン 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0											_		0	_	0	0.00
ジベルメトリン 12 0 - 0 0.00 0 - 0 12 0 ジベルリン 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 シメコナゾール 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 5 0 ジメラメナリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0.00 5 0 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td></t<>					_					_			0	_	0	0.00
ジベレリン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 0 0 - 0 0.00 5 0 0 0 - 0 0.00 5 0 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>0.00</td><td></td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td></t<>					_					_	0.00		0	_	0	0.00
シマゴン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 シメコナゾール 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 ジメタトリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 ジメチリー・ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 ジメチリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_		_					_	_	0.00		0	_	0	0.00
シメコナゾール 5 0 - 0 0.00 0 - 0 5 0 ジメチピン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 ジメチリモール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 ジメチルピンホス 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 ジメチルピンホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 8 0 ジメチルピンホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 ジメチルエト 15 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0				_	_				_				0	_	0	0.00
ジメタ外リン 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_				_				0	_	0	0.00
ジメチリモール 3 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 2 0 - 0 0.00 0 - 0 3 0 - 0 0.00 0 - 0 3 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 -				_	_				_	_			0	_	0	0.00
ジメチルビンホス 8 0 - 0 0.00 0 - 0 3 0 ジメチルビンホス 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 ジメチルビンホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 ジメナリンホスト 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 7 0 <td>ジメチピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	ジメチピン				0			0	_	0			0	_	0	0.00
ジメチルビンホス 8 0 - 0 0.00 0 - 0 8 0 ジメチルビンホスZ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 ジメナナミド 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 0 0 7 0 <			0		_		0	0	_	0			0	_	0	0.00
ジメテナミド 7 0 - 0 0.00 0 - 0 7 0 ジメトエート 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 ジメトモルフ 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 16 0 ジメトリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 ジメピペレート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 0 - 0 2 0 0 0 - 0 0 2 0 0 0 0 - 0	ジメチルビンホス		0		0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	0.00
ジメテナミド 7 0 - 0 0.00 0 - 0 7 0 ジメトエート 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 ジメトモルフ 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 3 0 ジメトリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 ジメピペレート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 0 - 0 2 0 0 0 0 - 0	ジメチルビンホスZ	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジボトモルフ 3 0 - 0 0.00 0 - 0 3 0 シメトリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 ジメピペレート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 ジメピレート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 プリルオフェン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 4 0 スピプサド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0		7	0	_	0	0.00	0	0		0	<u> </u>		0	_	0	0.00
シメトリン 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 ジメピペレート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 ジラフルオフェン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 スピカサド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 スピカウロフェン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 0 0 0 6 0		15			0					0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジメピペレート 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 ジオピレート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 シラフルオフェン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 スピノサド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 スルウェントラゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 スルプコホス 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 スルホスルフロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <													0	_	0	0.00
ジメピレート 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 シラフルオフェン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 スピッサド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 スピロジクロフェン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 スルフェントラゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0.00</td>										_			0	-	0	0.00
シラフルオフェン 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 スピノサド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 スピロジクロフェン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 スルフェントラゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 3 0 スルオスルフロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 3 0 ターパシル 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 1 ダイアジノン 16 1 0.01 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>													0	_	0	0.00
スピノサド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 7 2 0 7 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_			0	_	0	0.00
スピロジクロフェン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 スルフェントラゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 スルフェントラゾン 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 スルプロホス 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 スルボスルフロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 スルボスルフロン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_			0	_	0	0.00
スルフェントラゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 スルプロホス 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 スルプロホス 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 スルホスルフロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_											0		0	0.00
スルプロホス 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 スルホスルフロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 9 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_			0		0	0.00
スルホスルフロン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 ターバシル 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 ターバシル 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 0 ダイアジノン 16 1 0.01 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 1 ダイアレート 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 0													0		0	0.00
ターバシル 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 ダイアジノン 16 1 0.01 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 1 ダイアレート 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0		_								_			0		0	0.00
ダイアジノン 16 1 0.01 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 1 ダイアレート 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0										_			0		0	0.00
ダイアレート 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0					_								0	_	0	0.00
					_					_			1	0.01	0	0.00
ו או וו או וו וווו וווווו בעובא אין או וו או ווווווווווווווווווווווווו													0	_	0	0.00
		6								_			0		0	0.00
					_								0		0	0.00
		_								_			0		0	0.00
													0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
チオベンカルブ	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0		0	0.00
チオメトン チジアズロン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ナンアスロフ チフェンスルフロンメチル	3	0		0	0.00	0	0		0	ļ	3	0		0	0.00
チフェンベルフロングテル チフルザミド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
テクナゼン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
デスメディファム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
テトラジホン	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
テニルクロール	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
テブコナゾール	9	0		0	0.00	0	0		0	ļ	9	0		0	0.00
テブチウロン テブフェノジド	6	0		0	0.00	0	0		0	ļ	6	0		0	0.00
テブフェンピラド	11	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
テフルトリン	12	1	0.01	0	0.00	0	0	_	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
デルタメトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メトリン		_		_		-				0.00				_	
テルブトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	4	0	_	0	0.00
トリマジメノーリ	12	0		0		0	0		0	0.00	12	0		0	_
トリアジメノール トリアジメホン	8	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリアンメホントリアスルフロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
トリアゾホス	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリアレート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	5	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリデモルフ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリブホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
トリフルムロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トリフルラリン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0		0	0.00	0	0		0	ļ	4	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	ļ	3	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
トルフェンピラド ナプロアニリド	3	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ナプロパミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ノバルロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
パラチオン	8	0	_	0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0		0		0	0		0		10	0		0	
ハロキシホップ	3	0		0		0	0		0		3	0	_	0	_
ハロスルフロンメチル	3	0		0		0	0		0	ļ	3	0		0	0.00
ピコリナフェン ビテルタノール	10	0		0		1	0		0	0.00	11	0		0	
ビフェノックス	7	0		0		0	0		0	0.00	7	0		0	
ビフェントリン	12	0	_	0		1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	_
ピペロニルブトキシド	0	0	_	0	3.50	1	0	_	0		1	0	_	0	_
ピペロホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	-	0	
ピラクロストロビン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピラクロホス	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	
ピラゾスルフロンエチル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0		0	_
ピラゾホス	6	0	_	0		0	0		0		6	0	_	0	
ピラフルフェンエチル	4	0		0		0	0		0		4	0		0	
ピリダフェンチオン	9	0	_	0		0	0		0	1	9	0	_	0	
ピリダベン	7	0		0		0	0		0	1	7	0		0	
ピリフェノックス	3	0		0		0	0		0		1	0		0	
<u>ピリフタリド</u> ピリブチカルブ	6	0		0		0	0		0	 	3 6	0		0	
ピリプロキシフェン	10	0		0		1	0		0	0.00	11	0		0	
ピリミカーブ	6	0		0		0	0		0	0.00	6	0		0	_
ピリミノバックメチル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	_	0		1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ピリメタニル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	-	0	
ピロキロン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	_
ビンクロゾリン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0		0	_
フィプロニル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
フェナミホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	1	0	_
フェナリモル	10	0	_	0		0	0		0		10	0	_	0	
フェニトロチオン	13	0		0		0	0		0	<u> </u>	13	0	_	0	
フェノキサニル	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	_
フェノキサプロップエチル	1	0		0		0	0		0	1	1	0		0	
フェノキシカルブ	3	0	<u> </u>	0		0	0	<u> </u>	0		3	0		0	
フェノチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0		0	1	2	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フェノブカルブ	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
フェリムゾン	5 3	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
フェンアミドン フェンクロルホス	1	0		0	0.00	0	0		0		3 1	0		0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	_	0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
フェンチオン	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フェントエート	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェンバレレート	12	0	_	0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
フェンブコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンプロパトリン フェンプロピモルフ	12 4	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェンメディファム	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
フサライド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ブタクロール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブタミホス	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
ブピリメート	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブプロフェジン フラザスルフロン	7	0		0	0.00	0	0		0	 	7	0		0	0.00
フラムプロップメチル	5	0		0	0.00	0	0		0	 	5	0		0	0.00
フラメトピル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルアジホップ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
フルシトリネート	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
フルシラゾール フルトラニル	5 12	0		0	0.00	0	0		0		5 12	0		0	0.00
フルバリネート	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フルフェナセット	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルリドン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プレチラクロール	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
プロシミドン	11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロチオホス プロパクロール	13	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
プロパジン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
プロパホス	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロピザミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロフェノホス	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プロポキスル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロメトリン	7	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		7	0		0	0.00
ブロモキシニル ブロモブチド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロモプロピレート	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ブロモホス	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フロラスラム	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0		0		0	0		0		6	0		0	0.00
ヘキサジノン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0		0		0	0		0		5 6	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス ベナラキシル	6	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベノキサコール	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
ペノキススラム	3	0	_	0		0	0		0		3	0		0	0.00
ヘプタクロル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ペルメトリン	12	0	_	0		1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
ペンシクロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル ベンゾフェナップ	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0		0		0	0		0		10	0		0	0.00
ペンディメタリン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ベンフレセート	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホサロン	11	0		0		0	0		0		11	0		0	0.00
ボスカリド	8	0		0		0	0		0		8	0		0	0.00
ホスチアゼート ホスファミドン	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
ホスノアミトン	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
ホメサフェン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホルモチオン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホレート	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
マラチオン	11	0	_	0		1	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ррш)	件数	%
メカルバム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
メコプロップ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	1	0	0.00
メソミル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	I	0	0.00
メタクリホス	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	I	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
メタミドホス	2	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
メタラキシル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メチオカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
メチダチオン	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メトキシクロール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトラクロール	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
メパニピリム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メビンホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00
メフェナセット	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	I	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	_	0	0.00	0	0	-	0		3	0	I	0	0.00
メプロニル	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	ı	0	0.00
モノリニュロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	I	0	0.00
ラクトフェン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	I	0	0.00
リニュロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	I	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	I	0	0.00
レナシル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	I	0	0.00

西洋わさび

西洋わさび			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超温
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	5	0	_	0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
DDT	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
EPN	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
EPTC	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
MCPA	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
XMC	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アイオキシニル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アクリナトリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アセトクロール	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アセフェート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0		0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アトラジン	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アニロホス	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アラクロール	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アルドリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> ノサバナフ	5			_	0.00	0	0		0	-	5			-	
イサゾホス イソカルボホス	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>イソルルホルス</u> イソキサチオン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イソフェンホス	5	0		0		0	0		0	1	5	0		0	0.00
<u>イソフェンホス</u> イソプロカルブ	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
<u>イソプロガルフ</u> イソプロチオラン	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
イマザリル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0		0	 	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
エスプロカルブ	5	0		0		0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エチオン	5	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
エディフェンホス	5	0		0		0	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
エトフメセート	5	0	_	0		0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エンドリン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
オキサジキシル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カズサホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カフェンストロール	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
キナルホス	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
キノキシフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
キノクラミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロマゾン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルデン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
クロルピリホス	5	0	_	0		5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	_	0		1	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロルプロファム	5	0		0		8	0		0		13	0		0	0.00
シアナジン	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
シアノホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジクロシメット	5	0	_	0		0	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
シクロスルファムロン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジクロホップメチル	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0		0		0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジスルホトン	5	0		0		4	0		0		9	0		0	0.00
シハロトリン	5	0		0		1	0		0		6	0		0	0.00
シハロホップブチル ジフェノコナゾール	5 5	0		0		1	0	- 0.02	0		6	0	0.02	0	0.00
		0		0		9	0	0.02	1	0.00	14	0	0.02	0	7.14
<u>ジフェンゾコート</u> シフルトリン	5	0		0		8	0		0		13	0		0	0.00
シフルトリン シフルフェナミド	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
	5	0		0		0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
、, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
				0			0		0		8	0		0	0.00
シプロコナゾール		n .			1	8	U	_		0.00	ō		_		0.00
シプロコナゾール シプロジニル	0	0				- 1	^	_		0.00	۵	^	_		0.00
シプロジニル シペルメトリン	0 5	0	-	0	0.00	1	0		0		6	0		0	0.00
シブロコナゾール シブロジニル シペルメトリン ジベレリン	0 5 0	0	_ _	0	0.00	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン ジベレリン シマジン	0 5 0	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00	8	0	_ _	0 0		8 8	0	_	0 0 0	0.00
シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン ジベレリン	0 5 0	0	_ _	0	0.00	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
シラフルオフェン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スルフェントラゾン スルプロホス	0	0		0		3 8	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スルフロホス ダイアジノン	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
チオベンカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ディルドリン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
テトラジホン	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
テニルクロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
テブコナゾール	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テブフェンピラド	0	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
テフルトリン デメトンーSーメチル	5 0	0		0	0.00	3 8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
テルブトリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリアジメノール	0	0	_	0		8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリアレート	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリブホス	5	0		0	0.00	0	0		0	1	5	0		0	0.00
トリフルラリン トリフロキシストロビン	5 5	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	5 6	0		0	0.00
トリフロキシストロこン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	_	0	3.50	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ナプロパミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
バミドチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
パラチオン	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビテルタノール	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ビフェノックス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ビフェントリン	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド ピラクロホス	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピラゾホス	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	
ピリミホスメチル	5	0		0		8	0		0	0.00	13	0	_	0	
ピリメタニル	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	
ピロキロン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
<u>ビンクロゾリン</u> フィプロニル	5 5	0		0		0	0		0		5 5	0		0	_
フェナミホス	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェノミハヘ	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
フェノブカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
フェンクロルホス	5	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
フェンスルホチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	
フェンチオン	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	-	0	
フェントエート	5	0	_	0		8	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フェンバレレート	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	
フェンプロパトリン	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	
フェンヘキサミド	0	0	_	0	0.55	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ブタクロール	5	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	
ブタフェナシル	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
<u>ブプロフェジン</u> フラムプロップメチル	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
<u>フラムフロッファテル</u> フルアジホップ	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	
フルキンコナゾール	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	
フルシトリネート	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0	3.50	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
フルトラニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルトリアホール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0		8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
フルミオキサジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
プレチラクロール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
プロシミドン	5	0	_	0		1	0	_	0		6	0	-	0	
プロチオホス	5	0	_	0		8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
プロパニル	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
プロパホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
プロピコナゾール	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロファム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ブロマシル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロメトリン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロモホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベナラキシル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ペノキススラム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ペルメトリン	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ベンフレセート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホサロン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホメサフェン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホレート	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
マラチオン	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メカルバム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタクリホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタミドホス	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メチダチオン	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
メトスラム	0	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
メトラクロール	5	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
メビンホス	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メフェナセット	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0		0	0.00	0	0	_	0	1	5	0	_	0	0.00
メプロニル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ラクトフェン	0	0		0	l	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
レナシル	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
レノンル	J	U		1 0	0.00	<u> </u>	U		U	0.00	0	U		1 0	0.00

はくさい

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	はくさい			国産					輸入					総数		—
日本の	農液生				+	± ±77 1回			180		大 ±刀 1風				***	
BHC	及 樂寺	検査数	検出数				検査数	検出数				検査数	検出数		基準信	
Y = BHC	ПС	100	0				1	0				101	0	_	件数 0	%
# BHC										_	0.00				0	0.00
8 - BHC													_		0	0.00
3 - BHC											-				0	0.00
2.4 — D			_							_					0	0.00
2 4 — D 4 / プ D 2 / M 5											0.00				0	0.00
2 4 — D ボナル											0.00				_	
2 4 - D7 キシエチル 5 0 - 0 0 000 0 0 - 0 0 5 0 - D0 D7 D7 102 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 0 0										_					0	0.00
DOT															0	0.00
B.P. ─ DOT 3 0 - 0 0 000 0 0 - 0 0 3 0 0 - 0 0 0 0													_		0	0.00
。 P. → DODO										_	0.00				0	0.00
。 p. DDE	· .														0	0.00
の p → DDT										_					0	0.00
EPN 170 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 171 0 - EPTC 27 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 171 0 - EPTC 27 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 000 171 0 0 - EPTC 27 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 0 0		25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
EPTC 27 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 28 0 - MOPAATJN 5 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0	p'-DDT	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
MCPAA	PN	170	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
MCPALFル 5 0 − 0 0.00 0 0 − 0 5 0 − 0 − 0 0 5 0 − − 0 − − − −	PTC	27	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
MCPALFル 5 0 − 0 0.00 0 0 − 0 5 0 − 0 − 0 0 5 0 − − 0 − − − −	ICPA	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
72 / 月 / 1				_					_		1			_	0	0.00
MGPB 13 0 - 0 000 0 0 - 0 13 0 - 0 17					_						i –				0	0.00
MTMC 2 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 - 0 7 7 1 1 0 1 CMTB 11 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 11 0 0 - 0 0 MMC 85 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 - 0 0 11 0 0 - 0 0 MMC 95 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	1				0	0.00
TOMTE											 		_		0	0.00
MMC											1				0	0.00
7/オキシール 22 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 23 0 - 7/791711 1 0.01											1				_	
アクリナドン 121 0 - 0 000 0 0 - 0 121 0 - 7 0 000 7 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 001 7 1 1 0 01 7 1 1 0 01 7 1 1 0 01 7 1 1 0 01 7 1 1 0 01 7 1 1 1 0 01 7 1 1 1 1			_								0.00				0	0.00
7 ザコナジール 71 1 001 0 000 0 0 0 0 0 71 1 001 0 0 7 7 7 7											0.00		_		0	0.00
アザフェンシ 10 0 一 0 0.00 0 0 一 0 10 0 一 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											<u> </u>				0	0.00
アザチドホス 47 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 47 0 - 7 27 27 37 37 37 37 0 - 7 27 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37											1				0	0.00
アシアルオルフェン 15 0 — 0 0.00 0 0 — 0 15 0 — 7 アンドンブルーSーメチ 12 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 12 0 — 7 アンドンブルーSーメチ 12 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 12 0 — 7 アンエカス 12 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 24 0 0 — 7 アンエカス 8 0 — 0 0.00 0 0 0 0 — 0 0 8 0 0 — 7 アンエカス 17 0 — 0 0.00 0 0 0 0 — 0 0 17 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 17 0 — 7 アンエネメチル 17 0 — 0 0.00 0 0 0 0 — 0 0 0.0 17 0 — 7 アンエネメチル 97 0 — 0 0.00 1 0 0 — 0 0.00 99 0 0 — 7 アンエネメチル 97 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 99 0 0 — 7 でもちアリト 17 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 99 0 0 — 7 でもちアリト 93 3 0.01 — 0.03 0 0.00 1 0 — 0 0.00 99 0 0 — 7 でもちアリト 83 1 0.14 0 0.00 1 0 — 0 0.00 18 0 — 7 でもちアリト 83 1 0.14 0 0.00 1 0 — 0 0.00 18 0 — 7 でもちアリト 83 1 0.14 0 0.00 1 0 — 0 0.00 18 0 — 7 でもちアリト 17 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 18 0 — 7 でもちアリト 17 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 18 0 — 7 でもちアリト 17 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 18 0 — 7 でもちアリト 18 0 — 0 0.00 2 0 — 0 0 0.00 14 0 — 0 0.00 14 0 — 7 でもちアリト 18 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 18 0 — 7 アメタチチン 18 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 18 0 — 7 アメタチチン 18 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 18 0 — 7 アメルカチン 7 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 18 0 — 7 アメルカチン 7 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 18 0 — 7 アメルカチン 7 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 18 0 — 7 アメルカチン 7 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 18 0 — 7 アメルカカ 15 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 18 0 — 7 7 0 — 7 7 0 — 7 7 0 — 7 7 0 — 7 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 0 0 — 0 0 0 0 0 — 0 0 0 0									_		<u> </u>		_		0	0.00
アメドンプリーS-メチ 12 0 - 0 0.00 0 0 - 0 12 0 - 17													_		0	0.00
12		15	0	_	0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
ルアシュラム 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 24 0 - 72シュラム 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 8 0 - 72シュラム 8 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 8 0 - 72シュウム 9 3 3 001 - 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 99 0 - 72シュウム 9 3 3 001 - 0.00 0 0 0 1 0 - 0 0 0.00 94 3 001 - 0.00 72シュウム 177 0 - 0 0.00 94 3 001 - 0.00 72セクニート 8 3 1 0.14 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 94 3 001 - 0.00 72セクニート 8 3 1 0.14 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 72セクニート 8 3 1 0.14 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 84 1 0.14 72・シントントロビン 130 2 0.08 - 0.22 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 72・シントントロビン 130 2 0.08 - 0.22 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 12 2 0.08 - 0.22 7 0 0.00 12 2 0 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 14 0 - 72・シントロビン 130 2 0.08 - 0.22 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 15 0	シベンゾラルーS-メチ	10	0		_	0.00	_	0		0		10	0			0.00
アシュカム 8 0 - 0 0 000 0 0 - 0 17 0 - 7 7 7 7 5 7 5 7 7 7 7 7 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0	,	12	U	_	0	0.00	U	U	_	U		12	U	_	0	0.00
アシュカム 8 0 - 0 0 000 0 0 - 0 17 0 - 7 7 7 7 5 7 5 7 7 7 7 7 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0	ジムスルフロン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
アジンホスチナル 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - 7 アンカスチナル 97 0 - 0 0.00 99 0 - 7 化タミブリド 93 3 0.01 - 0.03 0 0.00 1 0 - 0 0.00 99 0 - 7 化タミブリド 93 3 0.01 - 0.03 0 0.00 1 0 - 0 0.00 94 3 0.01 - 0.03 117 0 - 7 化タミブリド 93 1 0.14 0 0.00 1 0 - 0 0.00 118 0 - 7 化フェート 83 1 0.14 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 118 0 - 7 インフェート 130 2 0.08 - 0.22 0 0.00 2 0 - 0 0.00 132 2 0.08 - 0.22 10 0.00 1 0 0 - 0 0.00 132 2 0.08 - 0.22 10 0.00 1 0 0 - 0 0.00 146 0 - 7 インテントローン 130 2 0.08 - 0.22 0 0.00 2 0 - 0 0.00 132 2 0.08 - 0.22 10 0.00 1 0 - 0 0.00 146 0 - 7 インテントローン 144 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 146 0 - 7 インタントローン 144 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 146 0 - 7 インタントローン 144 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 146 0 - 7 インタントコント 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 146 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インタチン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 18 0 - 7 インター 18 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0		8	0	_	0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	0.00
アジカボスチル 97 0 — 0 000 22 0 — 0 000 99 0 — アセネブリド 93 3 001-0.03 0 000 1 0 — 0 000 94 3 001-0.03 7セドクロール 117 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 118 0 — 7ゼェート 83 1 001-0.03 0 0.00 1 0 — 0 0.00 118 0 — 7ゼェート 83 1 0 014 0 0.00 1 0 — 0 0.00 84 1 0.14 1 0.14 1 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 84 1 1 0.14 1 0 — 0 0.00 1 1 0 — 0 0.00 84 1 1 0.14 1 0 — 0 0.00 1 1 0 — 0 0.00 84 1 1 0.14 1 0 — 0 0.00 1 1 0 — 0 0.00 132 2 0.08 -0.22 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	·	17	0	_	0		0	0	_	0			0	_	0	0.00
子也タボリド											0.00				0	0.00
7セトショール 117 0															0	0.00
アセフェト 83 1 0.14 0 0.00 1 0 - 0 0.00 84 1 0.14 1 0.14 アゾキシストロビン 130 2 0.08 - 0.22 0 0.00 2 0 - 0 0.00 132 2 0.08 - 0.22 7 7 アゾキシストロビン 130 2 0.08 - 0.22 0 0.00 2 0 - 0 0.00 132 2 0.08 - 0.22 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				0.01 0.03											0	
アゾキウロチン及びシヘキ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 132 2 0 0.8-0.22				014											_	0.00
アゾシウロチン及びシヘキ															0	0.00
サチン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 0 0 0 - 7 アトラジン 144 0 0 0.000 2 0 - 0 0.00 146 0 - 7 アニラジン 2 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 2 0 - 7 アニカス 99 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 18 0 - 7 アベルタチン 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 18 0 - 7 アベルメタチン 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 18 0 - 7 アベルメタチン 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 18 0 - 7 アメルルブ 8 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 0 5 0 - 7 アメカルブ 8 0 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 0 5 0 - 7 アメカルブ 91 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.00 92 0 - 7 アラウロール 154 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.00 92 0 - 7 アラフカルブ 11 0 - 0 0.000 2 0 - 0 0.00 156 0 - 7 アラマイト 32 0 - 0 0.000 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 156 0 - 7 アルジカルブ 45 0 - 0 0.000 0 0 - 0 11 0 - 7 アルジカルブスルホキシド 5 0 - 0 0.000 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - 7 アルジカルブスルオキンド 5 0 - 0 0.000 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - 7 アルジカルブスルオンド 45 0 - 0 0.000 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 12 0 - 7 アルジカルブスルオンド 5 0 - 0 0.000 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 12 0 - 7 アルジカルブスルオンド 5 0 - 0 0.000 0 0 - 0 1 0 11 0 - 7 アルジカルブスルブアルドキ 25 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 1 33 0 0 - 7 アルジカルブスルゲアルドキ 25 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 13 30 0 - 7 アルドリン 11 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 13 30 0 - 7 アルドリン 11 0 - 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		130	2	0.08 - 0.22	0	0.00	2	0		0	0.00	132	2	0.08 - 0.22	0	0.00
サナン		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アニコジン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 7 7 0 - 7 7 7 1			_				_						_			
アニロホス 99 0 - 0 0,00 0 0 - 0 99 0 - 7/バメクチン 18 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 18 0 - 7/バメクチン 7 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 18 0 - 7/バルメクチン 7 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 18 0 - 7/バルメクチン 7 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 5 0 - 7/バルメクチン 8 0 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 5 0 - 7/バルガブ 8 0 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 8 0 0 - 7/バルガブ 8 0 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 8 0 0 - 7/バルガブ 8 0 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 0,00 156 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 0 - 0 0 11 0 - 7/バールガブ 11 0 - 0 0,00 0 0 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0 0,00 0 0 - 0 0,00 0 0 - 0 0 0 0											0.00		_		0	0.00
アバルメチン 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 18 0 - 7 バルメチン 7 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 18 0 0 - 7 0 0 - 7 7 0 0 0 0					_										0	0.00
アベルメクチン 7 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7 0 - 7 0 - 7 2 3 0 - 7 2 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 5 0 0 - 7 2 3 0 0 - 7 3 0 0 - 7 3 0 0 - 7 3 0 0 - 7 3 0 0 - 7 3 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
デミスルプロム	バメクチン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
アミノカルブ 8 0 一 0 0.00 0 一 0 8 0 一 アメトリン 91 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 92 0 - アラクロール 154 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 -	ベルメクチン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アメトリン 91 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 92 0 - アラーカルブ 111 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0	ミスルブロム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アメトリン 91 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 92 0 - アラーカルブ 111 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0	ミノカルブ	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
アラウロール 154 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 156 0 - アラマイト 32 0 - 0 0.00 0 0 - 0 32 0 - 70 0.00 0 0 - 0 32 0 - 0 0.00 0 0 - 0 32 0 - 0 0.00 0 0 - 0 32 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 0 0 - 0 45 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_						_	0.00			_	0	0.00
プラニカルブ 11 0 一 0 0.00 0 0 一 0 11 0 一 7ラマイト 32 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 32 0 一 7ルジカルブ 45 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 32 0 − 7ルジカルブスルホキシド 5 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 5 0 − 7ルジカルブスルホキシド 5 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 5 0 − 7ルジカルブスルホキシド 5 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 38 0 − 7ルジカルブ及びアルドキシカルブ 38 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 38 0 − 7ルジカルブ及びアルドキシカルブ 38 0 − 0 0.00 0 0 0 − 0 38 0 − − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 38 0 − − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 38 0 − − 0 0.00 0 0 0 − 0 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 12 0 − − 0 0.00 13 0 − − 0 0.00 0 0 − 0 0 13 0 − − 0 0.00 0 0 − − 0 13 0 − − 0 0.00 0 0 − − 0 13 0 − − 0 0.00 0 0 − − 0 13 0 − − 0 0.00 0 0 − − 0 13 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0 13 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0 110 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0 110 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0 110 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0 0.00 15 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0 0.00 15 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0 0.00 15 0 − − − 0 0.00 0 0 − − 0 0.00 12 0 − − − − 0 0.00 0 0 − − − 0 0.00 12 0 − − − − − − − − − − − − − − − − − −				_										_	0	0.00
アラマイト 32 0 一 0 0.00 0 0 一 0 32 0 一 アルジカルブ 45 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 45 0 一 アルジカルブスルホキシド 5 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 5 0 一 7 ルドキシカルブ 38 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 38 0 0 一 7 ルドキシカルブ 38 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				0	0.00
アルジカルブ 45 0 - 0 0.00 0 0 - 0 45 0 - 7 ルジカルブスルホキシド 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 7 ルドキシカルブスルホキシド 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 38 0 - 7 ルドキシカルブスルボキシド 25 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 38 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											1				0	
アルドキシカルブ 38 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - アルドカカブ及びアルドキシカルブスのボアドキシカルブスでアルドキシカルブスでアルドリン 25 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0.00 0 -										_					_	0.00
アルドキシカルブ 25 0 一 0 0.00 0 0 一 0 38 0 一 アルジカルブ及びアルドキ 25 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 25 0 一 7ルドリン 11 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 12 0 一 7ルドリン 11 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 12 0 一 7ルドリン及びディルドリ 73 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 73 0 一 7 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
アルドリン 25 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 12 0 - アルドリン 11 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 12 0 - アルドリン 73 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 7ルドリン 73 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 73 0 - 0 73 0 - 0 70 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
シカルブ 25 0 - 0 0.00 0 - 0 25 0 - アルドリン 11 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 12 0 - アルドリン でイルドリン、ディルドリン 及びエンドリン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0		38	0	_	0	0.00	0	0		0	 	38	0	_	0	0.00
プルドリン 11 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 12 0 一 アルドリン及びディルドリ 73 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 73 0 一 2 7ルドリン、ディルドリン、ディルドリン 3 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 3 0 0 一 2 7ルドリン、ディルドリン 3 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		25	0	_	0	0.00	n	0	_	0		25	0	_	0	0.00
アルドリン 及びディルドリン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 73 0 - 2																
フルドリン、ディルドリン 3 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 3 0 一 77 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		11	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フルドリン、ディルドリン 3 0 一 0 0.00 0 0 一 0 3 0 一 7 2 2 0 13 0 一 7 2 2 0 10 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ルトリン及びディルドリ	73	n	_	0	0.00	n	n	_	0		73	n	_	0	0.00
及びエンドリン 13 0 - 0 0.00 0 0 - 0 13 0 - 7 17 17 18 18 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 13 0 0 - 18 0 0 - 18 18 0 0 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		, 0	U			3.50		L v			<u> </u>	,3	Ū			3.50
次のエンドリン 13 0 - 0 0.00 0 0 - 0 13 0 - イボネルフロンメチル 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 19 0 - イザネスルフロンメチル 110 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 110 0 - イソウロン 22 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 110 0 0 - イソカルボホス 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - イソキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - イソキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - イソキサチオン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - イソキサフルトール 37 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - イソチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 37 0 - イソテェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3	n		0	0.00	n	n		0		3	0	l	0	0.00
イオドスルフロンメチル 19 0 - 0 0.00 0 - 0 19 0 - イサウロン 22 0 - 0 0.00 0 0 - 0 110 0 - イソウロン 22 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 15 0 - インカルボホス 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - インキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - インキサチオン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - インチャフェルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 -]					
イサゾホス 110 0 - 0 0.00 0 0 - 0 110 0 - イソウロン 22 0 - 0 0.00 0 0 - 0 22 0 - インカルボホス 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - インキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 15 0 - インキサチオンン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - インキサフルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 128 0 - インチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 <td>レスリン</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>13</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>	レスリン		0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
イサゾホス 110 0 - 0 0.00 0 0 - 0 110 0 - イソウロン 22 0 - 0 0.00 0 0 - 0 22 0 - インカルボホス 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - インキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 15 0 - インキサチオンン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - インキサフルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 128 0 - インチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 <td>オドスルフロンメチル</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td></td> <td>19</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	オドスルフロンメチル	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
イソウロン 22 0 - 0 0.00 0 - 0 22 0 - イソカルボホス 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - イソキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - イソキサテナン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - イソキサフルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 37 0 - イソチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -				_					-					_	0	0.00
イソカルボホス 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - イソキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - イソキサテナン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - イソキサフルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 37 0 - イソチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホスス 121 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -				_					_	_				_	0	0.00
イソキサジフェンエチル 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - イソキサチオン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - イソキサフルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 37 0 - イソチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 - 0 5 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -				_					_					_	0	0.00
イソキサチオン 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 128 0 - イソキサフルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 37 0 - イソチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0 0 - 0 5 0 -											2.00				0	0.00
イソキサフルトール 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 37 0 - イソチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -		-									0.00				0	0.00
イソチアニル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - イソフェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -										_					0	0.00
イソフェンホス 121 0 - 0 0.00 0 0 - 0 121 0 - イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -															_	
イソフェンホスオキソン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -										_					0	0.00
イソフェンホスメチル 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 -										_					0	0.00
															0	0.00
															0	0.00
イソプロカルブ 129 0 - 0 0.00 0 0 0 - 129 0 -	ソプロカルブ	129	0		0	0.00	0	0		0		129	0		0	0.00
イソプロチオラン 134 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 136 0 -	A .		0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
イソプロツロン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 -				_					_					_	0	0.00
インプロパリン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
1ナベンフィド				_											0	0.00
イプロジオン 75 3 0.043 - 0.96 0 0.00 0 0 - 0 75 3 0.043 - 0.96 イプロジオン 75 3 0.043 - 0.96 0 0.00 0 0 0 - 0 75 3 0.043 - 0.96										_					0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
イプロジオン代謝物	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	62	0	_	0	0.00	0	0	_	0		62	0	_	0	0.00
イプロベンホス イマザキン	150 13	0		0	0.00	0	0		0		150 13	0		0	0.00
<u>イマザメタベンズメチルエ</u>															
ステル	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
<u> </u>							_					_			
イマザリル	65	0		0	0.00	1	0		0	0.00	66	0		0	0.00
イマゾスルフロン イミシアホス	16 6	0		0	0.00	0 1	0		0	0.00	16 7	0		0	0.00
イミダクロプリド	93	10	0.002 - 0.05	0	0.00	2	0		0	0.00	95	10	0.002 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	32	0	-	0	0.00	0	0		0	0.00	32	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン	5	0	_	0		0	0	_	0		5			0	
ジル体				U	0.00		_					0			0.00
インダノファン	56	0		0	0.00	0	0		0		56	0		0	0.00
インドキサカルブ	96	1	0.01	0	0.00	2	0		0	0.00	98	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾールーP	71 147	0		0	0.00	0	0		0	0.00	72 147	0		0	0.00
エスプロカルブ エタメツルフロンメチル	147	0		0	0.00	0	0		0		147	0		0	0.00
エタルフルラリン	47	0		0	0.00	0	0		0		47	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0		0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
エチオン	167	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	169	0	_	0	0.00
エチクロゼート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
エチプロール	11	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
エチルベンズイミダゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>ー2ーイルカルバメート</u> エディフェンホス	165	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	165	0		0	0.00
エティフェンホス エトキサゾール	95	0		0	0.00	0	0		0		95	0		0	0.00
エトキシスルフロン	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	143	7	0.006 - 0.15	0	0.00	2	0	_	0	0.00	145	7	0.006 - 0.15	0	0.00
エトフメセート	80	0	_	0	0.00	0	0	_	0		80	0	_	0	0.00
エトプロホス	144	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	145	0	_	0	0.00
エトベンザニド	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
エトリムホス	124 51	0		0	0.00	0	0		0		124	0		0	0.00
エポキシコナゾール エマメクチン安息香酸塩	11	0		0	0.00	0	0		0		51 11	0		0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
エマメクチンホルミルアミ		_													
ノ体	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	ı	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	1	0	0.00
ルミルアミノ体	_					_	_			0.00	_	_			
エンドスルファン	83 1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	85	0		0	0.00
α ーエンドスルファン β ーエンドスルファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ															
	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エンドリン	65	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	66	0	ı	0	0.00
オキサジアゾン	107	0	_	0		0	0	_	0		107	0	_	0	0.00
オキサジキシル	127	0		0		1	0		0		128	0		0	0.00
オキサジクロメホン	80	0	<u> </u>	0		0	0		0		80	0		0	0.00
オキサベトリニル オキサミル	99	0 1	0.11	1		1	0		0		100	0	0.11	1	1.00
オキシカルボキシン	77	0	<u> </u>	0	_	0	0		0	0.00	77	0	- 0.11	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	-	0		0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
酸塩	<u>'</u> '	U			0.00	<u> </u>	٠		1 "		''	U			0.00
オキスポコナゾールホルミ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ル <u>体</u> 4, 4' ージメチルー2ー						l			+						
オキサゾリジノン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
オ사エート	48	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
オリサストロビン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
オリザリン	54	0	-	0		0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0		0	_	0	0		0		2	0	_	0	0.00
カズサホス	141	0		0		1	0		0	0.00	142	0		0	0.00
カフェンストロール カプタホール	84 17	0		0		0	0		0	-	84 17	0		0	0.00
カノタホール カルタップ	6	0		0		0	0		0		6	0		0	0.00
カルタップ、チオシクラム															
及びベンスルタップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルバリル	135	0	_	0		1	0	_	0	0.00	136	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	-	0		0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
カルプロパミド	89	0		0		0	0		0		89	0		0	0.00
カルベタミド	8	0		0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
カルベンダジム	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
チル及びベノミル	20	٦			3.50	I					20				3.50
カルボキシン	8	0	-	0	0.00	0	0	_	0		8	0	-	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
カルボスルファン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルボフラン	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
3ーOHカルボフラン	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
キザロホップエチル	29	0		0		0	0		0		29	0		0	0.00
キシリルカルブ	10 188	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10 189	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	105	0		0	0.00	1	0		0	0.00	106	0		0	0.00
キノクラミン	61	0		0	0.00	0	0		0	0.00	61	0		0	0.00
キノメチオナート	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
キャプタン	39	1	0.03	0	0.00	0	0		0		39	1	0.03	0	0.00
キントゼン	52	0	-	0	0.00	1	0		0	0.00	53	0	<u> </u>	0	0.00
クマホス	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クミルロン	72	0	_	0	0.00	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	159	4	0.03 - 0.47	0	0.00	2	0		0	0.00	161	4	0.03 - 0.47	0	0.00
クレトジム	11	0	- U.00 U.47	0	0.00	0	0		0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	59	0	_	0	0.00	0	0	_	0		59	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0		0	0.00	0	0		0	 	12	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ						_						_			
ル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロゾリネート	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロチアニジン	98	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.50	98	0	_	0	0.00
クロピラリド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロフェンセット	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	53	0		0	0.00	0	0		0	1	53	0		0	0.00
クロプロップ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
クロマゾン	77	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	89	0		0	0.00	0	0		0	3.00	89	0		0	0.00
クロメトキシニル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
クロメプロップ	39	0	_	0	0.00	0	0		0		39	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	25	0	_	0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	1	0.05	0	0.00	0	0	_	0		6	1	0.05	0	0.00
クロリダゾン	54	0	-	0	0.00	0	0		0		54	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
クロルスルフロン	17	0		0	0.00	0	0		0	0.00	17	0		0	0.00
クロルタールジメチル	104	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	105	0	_	0	0.00
クロルデン	37	0		0	0.00	i	0		0	0.00	38	0		0	0.00
クロルニトロフェン	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロルピリホス	200	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	201	0	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	139	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	133	1	0.052	0	0.00	1	0	_	0	0.00	134	1	0.052	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	11	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	159	0	_	0	0.00	0	0	_	0		159	0	_	0	
クロルフェンビンホスE	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルブファム	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
クロルプロファム	163	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00
クロルベンシド	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
クロルメコート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロロクスロン	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
クロロタロニル	14	2	0.04 - 0.08	0	0.00	0	0	_	0		14	2	0.04 - 0.08	0	0.00
クロロネブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	121	0	_	0	0.00	0	0	_	0		121	0	_	0	0.00
サリチオン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シアゾファミド	82	3	0.004 - 0.01	0	0.00	1	0	_	0	0.00	83	3	0.004 - 0.01	0	0.00
シアナジン	76	0	_	0	0.00	0	0	_	0		76	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
シアノホス	158	0	_	0	0.00	0	0	_	0		158	0	_	0	0.00
ジアリホール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジウロン	87	0	_	0	0.00	1	0	_	0		88	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	179	0	_	0	0.00	0	0	_	0		179	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
シクラニリド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
シクロエート	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
シクロキシジム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジクロシメット	74	0	_	0	0.00	0	0	_	0		74	0	_	0	0.00
ジクロスラム	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	17	0	_	0	0.00	1	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ジクロトホス	25	0	_	0	0.00	1	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	118	0		0	0.00	0	0		0		118	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	5	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0		0	0.00	0	0		0	1	15	0	_	0	0.00
					J.JU										

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррііі)	件数	%			(рріп)	件数	%			(ррш)	件数	%
ジクロホップメチル	82	0		0		1	0		0	0.00	83	0	_	0	0.00
ジクロメジン ジクロラン	6 75	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	6 76	0	_	0	0.00
ジクロフン ジクロルプロップ	16	0		0	0.00	0	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジクロルボス	35	0	_	0	0.00	0	0		0		35	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	39	0	_	0	0.00	0	0		0		39	0	_	0	0.00
ジコホール	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジスルホトン	36	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジチオピル	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
シニドンエチル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
シノスルフロン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ジノテフラン	31	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
シハロトリン	143	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	83	0	_	0	0.00	0	0	_	0		83	0	_	0	0.00
ジフェナミド	86	0	_	0	0.00	0	0	_	0		86	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	129	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	131	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
シフルトリン	124	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	81	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	45	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	96	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	11 114	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	11 115	0		0	0.00
シプロコナゾール		0		0		1									0.00
シプロジニル シペルメトリン	93 152	1	0.2	0	0.00	1	0		0	0.00	94 153	1	0.2	0	0.00
ジベレリン	8	0	— —	0	0.00	1	0		0	0.00	9	0	— —	0	0.00
シマジン	118	0		0	0.00	1	0		0	0.00	119	0	_	0	0.00
シメコナゾール	79	0		0	0.00	1	0		0	0.00	80	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	117	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	117	0	_	0	0.00
ジメチピン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
ジメチリモール	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	99	0	_	0	0.00	0	0	_	0		99	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスE	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジメテナミド	88	0	_	0	0.00	0	0	_	0		88	0	_	0	0.00
ジメトエート	148	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	149	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	78	1	0.03	0	0.00	2	0	_	0	0.00	80	1	0.03	0	0.00
ジメトモルフE	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメトモルフZ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シメトリン	87	0	_	0	0.00	0	0	_	0		87	0	_	0	0.00
ジメピペレート	79	0	-	0	0.00	0	0	_	0		79	0	_	0	0.00
ジメピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シモキサニル	13	0	_	0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	100	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
シンメチリン	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
スエップ	6	0	_	0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
スピノサド	66	0	_	0	_	1	0		0	0.00	67	0	_	0	0.00
スピノシンA	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
スピノシンD	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
スピロキサミン	29	0		0		0	0		0		29	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	37	0	_	0		0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
スピロテトラマト	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
スピロメシフェン スルフェントラゾン	11 8	0		0		<u>0</u>	0		0		11 9	0	_	0	0.00
スルプェントラフフ スルプロホス	39	0		0		1	0		0		40	0	_	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0		0		0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルナスルフロン	23	0		0		0	0		0		23	0	_	0	0.00
スルホテップ	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
セクブメトン	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
セトキシジム	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ゾキサミド	20	0	_	0		0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ターバシル	53	0	_	0		0	0	_	0		53	0	_	0	0.00
ダイアジノン	172	0	_	0		1	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00
ダイアレート	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ダイムロン	74	0	_	0		0	0	_	0		74	0	_	0	0.00
チアクロプリド	92	0	_	0		1	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	Ι	0	_	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
チアジニル	6	0		0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
チアゾピル	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	59	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
チアメトキサム	94	9	0.002 - 0.03	0	0.00	2	0	_	0	0.00	96	9	0.002 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	2	0.024 - 0.046	0		0	0	_	0		25	2	0.024 - 0.046	0	0.00
	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
チオシクラム	11														
チオファネート	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
チオファネート チオファネートメチル	5 5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
チオファネート	5			0	0.00								_ _		

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
チオメトン	64	0		件数	%	0	0		件数 0	%	64	0	_	件数	%
チジアズロン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0		0	0.00
チフルザミド	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	ı	0	0.00
ディルドリン	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
テクナゼン	39	0		0	0.00	0	0		0		39	0		0	0.00
テクロフタラム	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
テクロフタラムイミド	5 16	0		0	0.00	0	0		0		5 16	0		0	0.00
デスメディファム デスメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	-	6	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	115	0	_	0	0.00	0	0		0		115	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	125	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
テトラジホン	125	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド		_				_	_					_			
テトラメトリン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
テニルクロール	162	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	162	0		0	0.00
テブコナゾール	147	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	148	0	_	0	0.00
テブチウロン テブフェノジド	70 102	0		0	0.00	2	0		0	0.00	70 104	0		0	0.00
テブフェンント テブフェンピラド	162	0		0	0.00	1	0		0	0.00	163	0		0	0.00
テフルトリン	152	0	<u>_</u>	0	0.00	1	0		0	0.00	153	0		0	0.00
テフルベンズロン	88	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
デメトン0	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	2	0	_	0	0.00
デ外ンS	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
デメトンーS-メチル	29	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
デルタメトリン	43	0	_	0	0.00	0	0	_	0		43	0	1	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	73	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	75	0		0	0.00
メトリン							_			0.00		_			
テルブカルブ	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
テルブチラジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
テルブトリン	83	0		0	0.00	0	0		0		83	0		0	0.00
テルブホス テルブメトン	103	0		0	0.00	0	0		0		103	0		0	0.00
トラルコキシジム	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
トラロメトリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
トリアザメート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリアジメノール	114	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	116	0	_	0	0.00
トリアジメホン	132	0	_	0	0.00	0	0	_	0		132	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	1	0	0.00
トリアゾホス	107	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00
トリアレート	95	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	96	0	ı	0	0.00
トリクラミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
トリクロピル	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
トリクロルホン	27	1	0.03	0	0.00	0	0		0		27	1	0.03	0	0.00
トリシクラゾール	94	0		0	0.00	0	0		0		94	0		0	0.00
トリチコナゾール	43	0	-	0	0.00	0	0		0	0.00	43	0		0	0.00
トリデモルフ トリネキサパックエチル	24 6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	25 7	0		0	0.00
トリブホス	96	0		0		1	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	_	0		0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	48	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリフルムロン	68	0	_	0	0.00	0	0	_	0		68	0		0	0.00
トリフルラリン	130	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	131	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	128	0	_	0	0.00	0	0	_	0		128	0	1	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0		0		1	0		0	0.00	15	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	_	0		1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリホリン トリメタカルブ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
トルクロホスメチル	7 178	0		0	0.00	0	0		0		7 178	0		0	0.00
トルフェンピラド	77	2	0.02 - 0.09	0		1	0		0	0.00	78	2	0.02 - 0.09	0	0.00
ナプタラム	11	0	-	0	0.00	0	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ナフタロホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ			_												
タミド	19	0		0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	19	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	-	0	0.00
ナプロパミド	103	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	104	0	1	0	0.00
鉛	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ナレド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
ニテンピラム	11	0		0		0	0		0		11	0	_	0	0.00
ニトラリン	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル ノナクロリ	83	0		0		0	0		0		83	0		0	0.00
ノナクロル	5 75	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5 76	0		0	0.00
ノバルロン ノルフルラゾン	75 65	0		0	0.00	0	0		0	0.00	76 65	0		0	0.00
ブルブルラソン バーバン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
パーハン パクロブトラゾール	140	0		0		2	0		0	0.00	142	0		0	0.00
バミドチオン	18	0	<u>_</u>	0		1	0		0		19	0		0	0.00
	10	U			0.00		U			0.00	19	U			0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
バミドチオンスルホン	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	
パラチオン	146	0		0	0.00	1	0		0	0.00	147	0		0	
パラチオンメチル ハルフェンプロックス	155 117	0		0	0.00	1	0		0	0.00	156 118	0		0	
ハロキシホップ	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	21	0		0	
ハロスルフロンメチル	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ビオレスメトリン	6	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		6	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
ヒ素	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	
ビテルタノール	122	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	124	0		0	0.00
ビフェナゼート ビフェナゼート代謝物B	11 5	0		0	0.00	0	0		0	ļ	11 5	0		0	0.00
ビフェノックス	60	0		0	0.00	1	0		0	0.00	61	0		0	0.00
ビフェントリン	141	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	35	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ピペロホス	90	0	_	0	0.00	0	0	_	0		90	0	_	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		6	0	_	0	0.00
ピメトロジン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	65	2	0.06	0	0.00	2	0	-	0	0.00	67	2	0.06	0	
ピラクロニル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	
ピラクロホス	145	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	145	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	
ピラゾスルフロンエチル	27 112	0		0	0.00	0	0		0		27 112	0		0	
ピラゾホス ピラゾリネート	34	0		0	0.00	0	0		0		34	0		0	0.00
<u> ピラソリイート</u> ピラフルフェンエチル	57	0		0	0.00	0	0		0		57	0		0	
ピリダフェンチオン	131	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	132	0		0	0.00
ピリダベン	153	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	154	0		0	_
ピリダリル	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピリチオバックナトリウム										0.00					
塩	6	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		6	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	_	0	0.00	0	0	1	0		87	0		0	0.00
ピリフェノックスE	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
ピリフェノックスZ	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
ピリフタリド	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0		0	0.00
ピリブチカルブ	93	0		0	0.00	0	0		0	0.00	93	0		0	_
<u>ピリブロキシフェン</u> ピリミカーブ	158 114	0		0	0.00	1	0		0	0.00	159 115	0		0	0.00
ピリミジフェン	25	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	83	0	_	0	0.00	0	0	_	0		83	0	_	0	
ピリミノバックメチルE	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	197	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00	198	0	_	0	0.00
ピリメタニル	112	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	113	0	_	0	0.00
ピレトリン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	
ピロキロン	72	0		0	0.00	0	0		0		72	0		0	0.00
ビンクロゾリン	120	0	<u> </u>	0		0	0		0		121	0		0	
ファムフール ファモキサドン	8	0		0	0.00	1	0		0		9	0		0	_
フィプロニル	62	0	_	0	0.00	1	0		0		63	0		0	_
フェナミホス	98	0	_	0	0.00	0	0	_	0		98	0		0	
フェナリモル	167	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_	168	0	_	0	
フェニトロチオン	184	0	_	0	0.00	0	0	1	0		184	0	_	0	
フェニトロチオンオキソン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
フェノキサニル	56	0	_	0	0.00	0	0	-	0		56	0	_	0	_
フェノキサプロップエチル	25	0		0	0.00	1	0		0		26	0		0	
フェノキシカルブ	69	0		0	0.00	0	0	_	0		69	0		0	
フェノチオカルブ	95	0		0	0.00	0	0	_	0		95	0		0	_
フェノトリン フェノブカルブ	53 102	0		0	0.00	0	0	_	0		53 102	0		0	_
フェリムゾン	68	0		0	0.00	0	0		0		68	0		0	
フェンアミドン	76	0	_	0	0.00	1	0	_	0		77	0		0	
フェンクロルホス	57	0	_	0	0.00	1	0	_	0		58	0	_	0	
フェンスルホチオン	136	0	_	0	0.00	0	0		0		136	0		0	_
フェンチオン	143	0	_	0	0.00	2	0	_	0		145	0	_	0	_
フェンチオンオキソン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	
フェントエート	187	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
フェントラザミド	6	0	_	0	0.00	0	0	-	0		6	0	_	0	
フェンバレレート	154	18	0.01 - 0.57	0	0.00	1	0	_	0		155	18	0.01 - 0.57	0	
フェンピロキシメート	83	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	_	84	0	_	0	
フェンピロキシメートE	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	_
フェンピロキシメートZ	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	
フェンブコナゾール	71	0		0	0.00	1	0		0	_	72	0		0	
フェンプロパトリン フェンプロピエリフ	150	0		0	0.00	2	0	_	0	_	152	0	<u> </u>	0	_
フェンプロピモルフ フェンヘ キサミド	83 21	0		0	0.00	1	0		0		84 22	0		0	
フェンヘキサミド フェンメディファム	40	0		0	0.00	0	0		0		40	0		0	
フサライド	123	0		0	0.00	0	0		0	1	123	0		0	_
ブタクロール	94	0		0	0.00	0	0		0		94	0		0	
	60	0		0	0.00	0	0	_	0		60	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ブタミホス	141	0		0	0.00	0	0		0		141	0		0	0.00
ブチレート ブピリメート	10 86	0		0	0.00	0	0		0		10 86	0		0	0.00
ブフェンカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブプロフェジン	155	0	_	0	0.00	0	0	_	0		155	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	-	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	77	0	-	0	0.00	0	0	_	0		77	0	_	0	0.00
フラメトピル	58	0	-	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	15	0		0	0.00	0	0	_	0	-	15	0	_	0	0.00
フリラゾール フルアクリピリム	99	0		0	0.00	0	0		0		99	0		0	0.00
フルアジナム	11	0	_	0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
フルアジホップ	12	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルオピコリド	6	0	-	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フルオメツロン	13	0	_	0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
フルキンコナゾール	93	0		0	0.00	2	0		0	0.00	95 75	0		0	0.00
フルジオキソニル フルシトリネート	74 132	0		0	0.00	1	0		0	0.00	133	0		0	0.00
フルシラゾール	76	0		0	0.00	1	0		0	0.00	77	0		0	0.00
フルスルファミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	10	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
フルトラニル	168	0		0	0.00	0	0	_	0		168	0	_	0	0.00
フルトリアホール	63	0	I	0	0.00	0	0	_	0		63	0	_	0	0.00
フルバリネート	142	0		0	0.00	1	0		0	0.00	143	0		0	0.00
フルフェナセット	54	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	54	0		0	0.00
フルフェノクスロン	96	1	0.02	0	0.00	1	0		0	0.00	97	1	0.02 —	0	0.00
フルフェンピルエチル フルベンジアミド	14	0 2	0.09 - 0.13	0	0.00	0	0		0		14	0 2	0.09 - 0.13	0	0.00
フルミオキサジン	49	0	-	0	0.00	1	0		0	0.00	50	0	- 0.09 0.13	0	0.00
フルミクロラックペンチル	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
フルメツラム	14	0	-	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
フルリドン	70	0	I	0	0.00	0	0	_	0		70	0	_	0	0.00
フルロキシピル	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
プレチラクロール	149	0	_	0	0.00	0	0		0		149	0		0	0.00
プロクロラズ	16	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
プロシミドン プロスルフロン	157 21	0		0	0.00	0	0		0	0.00	158 21	0		0	0.00
プロスルプロフ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プロチオホス	195	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	196	0	_	0	0.00
フロニカミド	11	3	0.04 - 0.08	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	3	0.04 - 0.08	0	0.00
フロニカミド代謝物	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	43	0	_	0	0.00	0	0	_	0		43	0	_	0	0.00
プロパクロール	85	0	_	0	0.00	0	0		0		85	0		0	0.00
プロパジン	57	0	_	0	0.00	0	0	_	0		57	0	_	0	0.00
プロパニル プロパホス	58 58	0		0	0.00	1	0		0	0.00	59 59	0		0	
プロパモカルブ	11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	
プロパルギット	86	0	_	0	0.00	0	0	_	0		86	0	_	0	
プロピコナゾール	149	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	151	0	_	0	0.00
プロピザミド	120	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロフェノホス	140	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	141	0		0	0.00
プロヘキサジオンカルシウ ム塩	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
<u>ム塩</u> プロペタンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロベナゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
プロポキシカルバゾン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
プロポキスル	97	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
ブロマシル	65	0	_	0	0.00	0	0	_	0		65	0	_	0	0.00
プロメカルブ	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
プロメトリン	134	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	134	0	_	0	
プロメトン	6 16	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	16	0		0	
ブロモキシニル ブロモブチド	75	0		0	0.00	0	0		0		16 75	0		0	0.00
deBr-ブロモブチド	5	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	5	0		0	0.00
ブロモプロピレート	113	0	_	0	0.00	0	0	_	0		113	0	_	0	0.00
ブロモホス	122	0	_	0	0.00	0	0	_	0		122	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	44	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
フロラスラム	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
ヘキサコナゾール	94	0		0	0.00	1	0		0	0.00	95	0		0	0.00
ヘキサジノン	55 56	0		0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン ヘキシチアゾクス	56 80	0		0	0.00	0	0		0	 	56 80	0		0	0.00
ベキシチアソクス ベナラキシル	105	0		0	0.00	0	0		0		105	0		0	
ベノキサコール	76	0		0	0.00	0	0		0		76	0		0	
ペノキススラム	16	0	_	0	0.00	1	0	_	0		17	0	_	0	0.00

次分リン 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 2 0 - 0 0 000 0 0 0				国産					輸入					総数		
1987 1987	農薬等	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
□ フラウロル				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
9.2 乗件 子	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	55	0		0	0.00	1	0		0	0.00	56	0		0	0.00
- スタタロルボギンド		4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
Rightly		5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
************************************				_	0		0	0	_	0				_	0	
ボンドリア 198	ペルメトリン	175	3	0.01 - 0.2	0	0.00	2	0	_	0	0.00	177	3	0.01 - 0.2	0	0.00
************************************			_													
************************************											0.00					
************************************								_								
ペングライナアブ 4号 0 — 0 000 0 0 — 0 45 0 — 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ペンタサロウェール 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_	_	_						
次分リン 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 2 0 - 0 0 000 0 0 0			_	_				_	_	_				_		
ペンチパクリアグラ 11 0 0 - 0 000 0 0 - 0 11 0 0 - 0 000 0 0 0	ペンタクロロフェノール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
日子 11 0 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 0 11 0 0 - 0 0 0 0		2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
15.0		11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ペアチェダリン 156 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 17 0 - 0 0 000 1 77 0 - 0 0 000 1 77 0 - 0 0 000 1 77 0 0 - 0 0 000 1 77 0 0 - 0 0 000 1 77 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 0 0					0			0		0					0	
ペントキザン 33 0 - 0 0 000 0 0 - 0 0 33 0 0 - 0 0 0 0											0.00					
ペンプカプリン 84 0 - 0 000 00 0 0 - 0 0 00 11 0 0 - 0 0 00 00 00 00 0 - 0 0 00 00 00											0.00					
ペンフルセト 119 0 — 0 000 1 0 0 — 0 000 18 0 — 0 0 000 1 1 0 0 — 0 0 000 18 0 — 0 0 000 1				_	_				_	_				_		
株字シム 14 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 15 0 - 0 0 000 1					-			_		_	0.00					
本学D2	ベンフレセート															
ポスカリド 104 17 0001-058 0 000 2 0 - 0 000 106 17 0001-058 0 0 00 ホステアゼート 116 1 002 1 086 1 0 - 0 000 117 17 0001-058 0 0 00 ホステアゼート 116 1 002 1 086 1 0 - 0 000 117 17 1 002 1 086 ホステアゼート 116 1 002 1 086 1 0 - 0 000 17 1 0 - 0 000 75 0 - 0 0 000 ホスチスケート 116 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 75 0 - 0 0 000 ホスチスケート 116 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 75 0 - 0 0 000 ホスチスケート 116 0 - 0 000 1 0 - 0 0 00 127 0 - 0 0 000 ホスチスケート 116 0 - 0 000 1 0 - 0 0 00 127 0 - 0 0 000 ホスチスケート 116 0 - 0 000 1 0 - 0 0 00 127 0 - 0 0 000 ホスチスケート 116 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0							-			_	0.00					
#AFFで H 16																
************************************	1 - 17 - 7 1															
************************************										_						
ホ井木文 9 0 - 0 000 10 0 - 0 0 9 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_		_						
###フェン 14 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 16 0 0 - 0 0 000 16 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0			_					_			0.00		_	_		
#3月以7日2日 16 0 - 0 000 0 0 0 - 0 16 0 - 0 0 000 0 1 - 0 0 16 0 - 0 0 000 0 1 - 0 0 000 0 1 - 0 0 0 0				_					_		0.00			_		
ポルドット 7 0 - 0 0 00 0 0 - 0 7 7 0 - 0 0 00 0 0 0				_			0	0	_	_				_	0	
ポルモキオン		21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
ポレート 62 0 - 0 000 1 0 - 0 000 63 0 - 0 0 000 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0				-				_	_	_				_		
マイレックス 3 0			_					_								
マラチナン 194 2 001 - 007 0 000 2 0 - 0 000 196 2 001 - 007 0 000 2 0 - 0 0 000 196 2 001 - 007 0 000 2 0 - 0 0 000 196 2 001 - 007 0 000 2 0 - 0 0 000 163 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 163 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 163 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 163 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 163 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 163 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 163 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 163 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 163 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0					-			_		_	0.00					
マングラロバミド 6 0 0 0.00 0 0 0 0 6 6 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
ミアロプタニル 11 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 メカルバム 33 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 メカルバム 33 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 メカルバム 33 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 メカルバム 33 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 メフェアファブ 10 0 - 0 0.00 メフェアファブ 10 0 - 0 0.00 メフェアファブ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- · · · ·										0.00					
ミルベタチン 11 0 0 000 0 0 0 - 0 11 0 - 0 000 0 0 0											0.00					
メカルバム 33 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00				_					_		0.00		_			
メヌスルフロンメチル 18 0 — 0 000 1 0 0 — 0 000 19 0 — 0 000 メヌミルナキシム 5 0 — 0 000 0 0 0 0 — 0 0 000 24 1 001 0 000 メヌテルナキシム 5 0 — 0 000 0 0 0 0 — 0 0 5 0 — 0 000 メヌテルナドド 11 0 — 0 000 0 0 0 0 — 0 0 11 0 0 — 0 000 メヌテルナドド 11 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 11 0 — 0 000 メヌテルナドス 18 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 11 0 — 0 000 メヌテルナドス 18 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 000 19 0 — 0 0 000 メヌテルナドス 18 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 000 19 0 — 0 0 000 メヌテルシン 5 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 000 19 0 — 0 0 000 メヌテルシン 5 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 0 5 0 — 0 0 000 メヌキュアオアズロン 83 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 0 5 0 — 0 0 000 メヌキュアオアズロン 83 0 — 0 000 1 0 0 — 0 0 000 84 0 — 0 0 000 メヌキュル ス 76 1 002 0 000 2 0 0 0 0 0 — 0 0 0 84 0 — 0 0 000 メヌキュル ス 76 1 002 0 000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		33	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		0	_	0	
メンミル 22 1 0.01 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	メコプロップ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メジミルオキシム 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
メタアルデドド 11 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 11 0 - 0 000 0 0 0					_						0.00					
メタクリホス 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 0.00					_										_	
メタフルミソン 5 0 - 0 0,00 0 - 0 0,00 - 0 0,00 - 0 0,00 - 0 0,00 - 0 0,00 78 1 0,02 0 0,00 2 0 - 0 0,00 78 1 0,02 0 0,00 0 - 0 0,00 78 1 0,02 0 0,00 0 - 0																
メタキドネス 76 1 002 0 000 1 0 - 0 000 84 0 0 - 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_			0.00		_			
メタミトロン 8 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 0 0 78 1 00.02 0 0.00 次ラテキンル 8 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	0.00					
メタラキシル 32 1 0.01 0 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 メタラキシル及びメフェノ も										_						0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム メチオカルブ 63 1 0.01 0 0.00 <																0.00
まサム 63 1 0.02 0 0.00 2 0 - 0 0.00 65 1 0.02 0 0.00 2 0 - 0 0.00 65 1 0.02 0 0.00 メテオオルブ 62 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 <td>メタラキシル</td> <td>32</td> <td></td> <td>0.01</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0.01</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	メタラキシル	32		0.01	0			0		0			1	0.01	0	0.00
キザム メデオカルブ 62 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 メドキシウロール 87 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 179 0 - 0 0.00 メドキシフロール 87 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 メドキシフェンジド 79 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 メドコナゾール 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 メトスルプロンメチル 22 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 メドプレン 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 メドブリン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 メドブリン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 メドラプロール 144 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メドフグン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メバニピリム 63 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メバニピリム 50 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メバニピリム 50 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メバニピリム 50 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メバニピリム 50 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メバニピリム 50 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メバニピリム 50 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		63	1	0.02	n	0.00	2	n		n	0.00	65	1	0.02	n	0.00
メチダチオン 178 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0																
水トキシフェノジド 79 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 -										_						
メトキシフェノジド 79 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00											0.00					
メトコナゾール 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 -					_					_	0.00					
メトスラム 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 22 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td></t<>											2.30					0.00
メトプレン 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00				_				0	_	0	0.00			_		0.00
メトプロトリン 6 0 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 50 0 一 0 0.00	メトスルフロンメチル				_					_						0.00
メトラクロール 144 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 メトラクロール 144 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
メトラクロール 144 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 メトリブジン 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 メトルカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 メトルカルブ 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メパニピリム 63 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 メパニピリムプロパノール 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 メプェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 58 0 - 0 0.00 メプェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メプェナキット 131 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メプェノキサム 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メプェンピルジェチル 70 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メプェンピルジェチル 70 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 70 0 - 0 0.00 メプェルジェチル 146 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 メプロニル 146 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00								_					_			0.00
メトリブジン 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 メトルカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メパニピリム 63 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 メパニピリムプロパノール 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 58 0 - 0 0.00 メプェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 58 0 - 0 0.00 メフェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メフェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メフェナとルジエチル 70 0 - 0 0.00 0 0 - 0 70 0 - 0 0.00 メフェンピルジエチル 70 0 - 0 0.00 1 0 - 0 70 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00					_						0.00					
メドルカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メパニピリム 63 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 メパニピリムプロパノール 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 58 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 131 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 58 0 - 0 0.00 メフェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メフェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メフェンピルジェチル 70 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 メフェンピルジェチル 70 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 70 0 - 0 0.00 メプロエレ 146 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 69 0 - 0 0.00 モノリニュロン 69 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 69 0 - 0 0.00											0.00					
メパニピリム 63 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 メパニピリムプロパノール 体 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 メピュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 メビュートクロリド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 メビュオス 58 0 - 0 0.00 0 0 - 0 58 0 - 0 0.00 メフェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メフェナキサム 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0.00 0																
メパニピリムプロパノール											0.00					
体											3.50					
メビンホス 58 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 58 0 - 0 0.00 メフェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メフェノキサム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 メフェンピルジエチル 70 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 メブロニル 146 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノリニュロン 69 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 69 0 - 0 0.00	体													_		
メフェナセット 131 0 - 0 0.00 0 0 - 0 131 0 - 0 0.00 メフェノキサム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 メフェンピルジエチル 70 0 - 0 0.00 0 0 - 0 70 0 - 0 0.00 メプロニル 146 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノリニュロン 69 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 69 0 - 0 0.00																
メフェノキサム 2 0 一 0 0.00 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 メフェンピルジエチル 70 0 一 0 0.00 0 0 一 0 70 0 一 0 0.00 メプロニル 146 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 147 0 一 0 0.00 モノクロトホス 66 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 67 0 一 0 0.00 モノリニュロン 69 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 69 0 一 0 0.00																0.00
メフェンピルジエチル 70 0 - 0 0.00 0 0 - 0 70 0 - 0 0.00 メプロニル 146 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノリニュロン 69 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 69 0 - 0 0.00					_					_						0.00
メプロニル 146 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノリニュロン 69 0 - 0 0.00 0 0 - 0 69 0 - 0 0.00					_					_						
モノクロトホス 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 モノリニュロン 69 0 - 0 0.00 0 0 - 0 69 0 - 0 0.00										_						
モノリニュロン 69 0 - 0 0.00 0 0 - 0 69 0 - 0 0.00								_								
					_					_						
	モリネート	17	0		0		0	0		0		17	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ラクトフェン	42	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
リニュロン	83	0	ı	0	0.00	1	0	ı	0	0.00	84	0	ı	0	0.00
リムスルフロン	10	0	I	0	0.00	0	0	ı	0		10	0	ı	0	0.00
ルフェヌロン	74	1	0.001	0	0.00	1	0	_	0	0.00	75	1	0.001	0	0.00
レスメトリン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
レナシル	134	0	ı	0	0.00	1	0	ı	0	0.00	135	0	ı	0	0.00
レプトホス	3	0	ı	0	0.00	0	0	ı	0		3	0	ı	0	0.00

キャベツ

キャベツ															
			国 産					輸入					総数		
農薬等	14	14.1.44	検出範囲	基準信	直超過		14 .1. 401	検出範囲	基準	直超過		14	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)			検査数	検出数	(ppm)			検査数	検出数	(ppm)		
BHC	155	0	_	件数	%	24	0		件数	%	179	0	_	件数	%
ρης γ −BHC	84	0		0	0.00	0	0		0	0.00	84	0		0	0.00
α -BHC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
β-BHC	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
δ-BHC	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
2, 4-D	13	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
2, 4-Dエチル 2, 4-Dブトキシエチル	12 12	0		0	0.00	0	0		0	ļ	12 12	0		0	0.00
2, 4ーDJトキジエテル 2. 4ーDB	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
DDT	137	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00
p. p' -DDT	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
p, p' -DDD	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	36	0	_	0	0.00	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
o, p' —DDT	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
EPTO	271	0		0	0.00	26	0		0	0.00	297	0		0	0.00
EPTC MCPA	29 7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	31 17	0		0	0.00
MCPA MCPAエチル	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェノチオール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
МСРВ	9	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
MCPBエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
MTMC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
TCMTB	26	0		0	0.00	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00
XMC アイオキシニル	121 18	0		0	0.00	10	0		0	0.00	131 20	0		0	0.00
アクリナトリン	166	0		0	0.00	12	0		0	0.00	178	0		0	0.00
アザコナゾール	117	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	119	0		0	0.00
アザフェニジン	29	0		0	0.00	0	0		0	L	29	0	_	0	0.00
アザメチホス	72	0	_	0	0.00	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	36	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ル アジムスルフロン	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
アシュラム	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アジンホスエチル	32	0	_	0	0.00	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	153	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00
アセタミプリド	121	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00
アセトクロール	180	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	203	0		0	0.00
アセフェート	121	6	0.02 - 0.36	0	0.00	12	0		0	0.00	133	6	0.02 - 0.36	0	0.00
アゾキシストロビン アゾシクロチン及びシヘキ	182	0		0	0.00	23	0		0	0.00	205	0		0	0.00
サチン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アトラジン	229	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	251	0	_	0	0.00
アニラジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アニロホス	176	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
アバメクチン	36	0	_	0		0	0		0		36	0	_	0	
アベルメクチン アミスルブロム	13 12	0		0	0.00	0	0		0		13 12	0	_	0	0.00
アミノカルブ	14	0		0		0	0		0		14	0		0	
アメトリン	139	0		0		7	0		0		146	0		0	0.00
アラクロール	226	0	_	0		25	0	_	0	_	251	0	_	0	0.00
アラニカルブ	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
アラマイト	53	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
アリドクロール	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルジカルブ アルジカルブスルホキシド	101 14	0		0	0.00	8	0		0		109 22	0		0	0.00
アルドキシカルブ	88	0		0		8	0		0		96	0		0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ										3.30					
シカルブ	20	0	_	0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
アルドリン	24	0	-	0	0.00	23	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	92	0	_	0	0.00	0	0	_	0		92	0	_	0	0.00
アルドリン、ディルドリン															
及びエンドリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アレスリン	22	0	-	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0		9	0	_	0	0.00
イサゾホス	190	0	_	0		3	0	_	0		193	0	_	0	0.00
イソウロン	17	0		0	0.00	2	0		0		19	0		0	0.00
イソカルボホス	26	0		0		21	0	<u> </u>	0		47	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル イソキサチオン	190	0		0	0.00	0 11	0		0	0.00	201	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0		0	0.00	0	0		0	5.00	8	0		0	0.00
イソキサフルトール	97	0		0	0.00	0	0	_	0	1	97	0	_	0	0.00
イソチアニル	12	0	-	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
イソフェンホス	220	0	_	0	0.00	1	0	_	0		221	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	20	0	_	0		0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
イソフェンホスメチル	12	0		0		0	0		0	_	12	0		0	0.00
イソプロカルブ	178	0		0	0.00	13	0		0		191	0		0	0.00
イソプロチオラン	219	0		0	0.00	22	0		0	0.00	241	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
		21	(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
イソプロツロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イナベンフィド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イプロジオン	109	1	0.01	0	0.00	0	0	_	0		109	1	0.01	0	0.00
イプロジオン代謝物 イプロバリカルブ	12 107	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12 109	0		0	0.00
イプロフェンホス	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イプロベンホス	223	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	224	0	_	0	0.00
イマザキン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イマザピック	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザピル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ ム塩	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザリル	86	0		0	0.00	3	0		0	0.00	89	0		0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
イミシアホス イミダクロプリド	13 153	0		0	0.00	6 18	0		0	0.00	19 171	0		0	0.00
イミベンコナゾール	65	0	<u>_</u>	0	0.00	2	0		0	0.00	67	0		0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン										3.00					
ジル体	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
インダノファン	93	0		0	0.00	0	0	_	0		93	0		0	0.00
インドキサカルブ	153	2	0.01 - 0.06	0	0.00	23	0		0	0.00	176	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ウニコナゾールーP	109 190	0		0	0.00	4	0		0	0.00	113	0		0	0.00
エスプロカルブ エタメツルフロンメチル	190	0		0	0.00	2	0		0	0.00	194 17	0		0	0.00
エタルフルラリン	85	0		0	0.00	2	0		0	0.00	87	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
エチオン	262	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	285	0	_	0	0.00
エチプロール	12	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	12	0	-	0	0.00	0	0	_	0		12	0	-	0	0.00
エディフェンホス	253	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	255	0	_	0	0.00
エトキサゾール	112	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	186	2	0.04 - 0.5	0	0.00	25	0		0	0.00	211	2	0.04 - 0.5	0	0.00
エトフメセート	126	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	128	0	_	0	0.00
エトプロホス エトベンザニド	233	0		0	0.00	19 0	0		0	0.00	252 7	0		0	0.00
エトリジアゾール	17	0		0	0.00	0	0		0		17	0		0	0.00
エトリムホス	206	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	210	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	77	0	_	0	0.00	0	0	_	0		77	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	12	0	_	0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
エマメクチンNーメチルホ ルミルアミノ体	12	0	_	0	0.00	0	0	-	0		12	0	_	0	0.00
エンドスルファン	133	0		0	0.00	23	0		0	0.00	156	0		0	0.00
α ーエンドスルファン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
β ーエンドスルファン エンドスルファンサルフェ	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
<u>ート</u> エンドリン	102	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	189	0		0	0.00	0	0		0	0.00	189	0		0	0.00
オキサジキシル	178	1	0.017	0		11	0	_	0	0.00	189	1	0.017	0	0.00
オキサジクロメホン	118	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	120	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
オキサミル	142	0		0		12	0		0		154	0		0	0.00
オキシカルボキシン	111	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0 15	0		0	0.00	18	0		0	0.00	18 15	0		0	0.00
オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	102	0		0	0.00	2	0		0	0.00	104	0		0	0.00
オキスポコナゾールフマル	102	0		0	0.00	0	0	<u>=</u>	0	0.00	104	0	<u> </u>	0	0.00
酸塩 オキスポコナゾールホルミ	12	0		0	0.00	0	0	_	0		12	0		0	0.00
ル体 4, 4'ージメチルー2ー	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
オキサゾリジノン オキソリニック酸	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オインリーツク酸 オメトエート	88	0		0	0.00	6	0		0	0.00	94	0		0	0.00
オリサストロビン	13	0		0		2	0		0		15	0		0	0.00
オリザリン	106	0		0		2	0		0	0.00	108	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
カズサホス	232	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	235	0	_	0	0.00
カフェンストロール	124	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
カプタホール	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルバリル	179	2	0.01 - 0.02	0	0.00	12	0	_	0	0.00	191	2	0.01 - 0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	110	0	_	0	0.00	2	0	_	0		112	0	_	0	0.00
カルプロパミド	116	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
カルベタミド	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
カルベンダジム カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ	12 6	0		0	0.00	0	0		0		12 6	0		0	0.00
チル及びベノミル カルボキシン	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0	_	0	0.00
カルボスルファン	12	0		0		0	0		0		12	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	_	0	_	0	0		0		14	0	_	0	0.00
カルボフラン	88	0	_	0	0.00	0	0	_	0		88	0	_	0	0.00
3-OHカルボフラン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キザロホップエチル	64	0	_	0	0.00	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
キナルホス	276	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	284	0	_	0	0.00
キノキシフェン	174	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	185	0	_	0	0.00
キノクラミン	105	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
キノメチオナート	13	0	-	0	0.00	0	0	_	0		13	0	-	0	0.00
キャプタン	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
キンクロラック	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キントゼン	123	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00
クマホス	29	0		0	0.00	2	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
クミルロン	100	0		0	0.00	2	0		0	0.00	102	0		0	0.00
クリミジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クレソキシムメチル	233	0		0	0.00	25	0		0	0.00	258	0		0	0.00
クレトジム	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
クロキントセットメキシル	100	0		0	0.00	2	0		0	0.00	102	0		0	0.00
クロジナホップ酸 クロジナホッププロパルギ ル	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロゾリネート	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロチアニジン	138	2	0.003 - 0.01	0	0.00	1	0	_	0	0.00	139	2	0.003 - 0.01	0	0.00
クロフェンセット	4	0	-	0		0	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	86	0	_	0	0.00	0	0		0		86	0	_	0	0.00
クロプロップ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クロマゾン	119	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	143	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	146	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロメプロップ	73	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	13	0	-	0	0.00	0	0	_	0		13	0	-	0	0.00
クロリダゾン	92	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	94	0		0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	30	0		0	0.00
クロルスルフロン	18	0		0	0.00	2	0		0	0.00	20	0		0	0.00
クロルタールジメチル	173	0		0	0.00	6	0		0	0.00	179	0		0	0.00
クロルチオホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルデン	60	0			0.00	7	0		0	0.00	67	0		0	
クロルニトロフェン クロルピリホス	9 270	0		0		26	0		0	0.00	296	0		0	
クロルピリホスオキソン	12	0		0	_	0	0		0	0.00	12	0		0	
クロルピリホスメチル	240	0		0		17	0		0	0.00	257	0		0	0.00
クロルフェナピル	189	1	0.01	0		25	0		0	0.00	214	1	0.01	0	0.00
<u> </u>	9	0	<u> </u>	0	0.00	16	0		0	0.00	25	0	-	0	
クロルフェンソン	48	0	_	0		2	0	_	0	0.00	50	0	_	0	
クロルフェンビンホス	249	0	_	0		11	0	_	0	0.00	260	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	_	0		0	0	_	0	2.30	2	0	_	0	
クロルフェンビンホスZ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルブファム	21	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	46	0	_	0		0	0	_	0		46	0	_	0	
クロルプロピレート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルプロファム	230	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	255	0	_	0	0.00
クロルベンシド	30	0	_	0		2	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
クロロクスロン	73	0	_	0		2	0	_	0	0.00	75	0	_	0	
クロロタロニル	15	0	_	0		0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
クロロネブ	11	0	-	0		2	0	_	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	168	1	0.014	0		4	0	_	0	0.00	172	1	0.014	0	
サリチオン	43	0		0	0.00	0	0		0		43	0	_	0	
酸化フェンブタスズ	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	_
シアゾファミド	120	0		0		7	0		0	0.00	127	0		0	0.00
シアナジン	116	0		0		11	0		0	0.00	127	0		0	0.00
シアノフェンホス	39	0	_	0	_	0	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
シアノホス	247	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	258	0		0	
ジアリホール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	140	0	_	0	
ジウロン	128	0		0		12	0	_	0	0.00	140	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	240	0		0		12	0		0	0.00	252	0		0	_
シエノピラフェン	12	0		0		6	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ジオキサカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0	 	4	0		0	0.00
ジオキサチオン シクラニリド	20 10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	20 12	0		0	
ノノノーソ ト		0		0		0	0		0	0.00	30	0			_
シクロエート	30		_					_					_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ジクロスラム	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	16	0		0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ジクロトホス	51	0		0	0.00	6	0		0	0.00	57	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	189	0		0	0.00	11	0		0	0.00	200	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
ジクロフルアニド	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
シクロプロトリン	31	0	_	0	0.00	0	0		0		31	0	_	0	0.00
ジクロベニル	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
2, 6ージクロロベンズア ミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	115	0		0	0.00	16	0		0	0.00	131	0		0	0.00
ジクロメジン	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジクロラン	128	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	134	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0		0	0.00	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ジクロルボス	64	0		0	0.00	0	0		0	0.00	64	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	55	0		0	0.00	1	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ジコホール	69	0		0	0.00	0	0		0	0.00	69	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
ジスルホトン	83	0		0	0.00	11	0		0	0.00	94	0		0	0.00
ジスルホトンスルホン	14	0		0	0.00	0	0		0	3.00	14	0		0	0.00
ジチオピル	29	0		0	0.00	0	0		0	1	29	0		0	0.00
ジニコナゾール	4	0		0	0.00	0	0		0	1	4	0		0	0.00
シニドンエチル	20	0		0	0.00	2	0		0	0.00	22	0		0	0.00
シートノエテルシノスルフロン	16	0		0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ジノスルフロン	28	0		0	0.00	17	0		0	0.00	45	0		0	0.00
シハロトリン	221	0		0	0.00	24	0		0	0.00	245	0		0	0.00
ンハロトリン シハロホップブチル	136	0		0	0.00		0		0	0.00	148	0		0	0.00
				0		12 0	0		0	0.00		0		0	
ジフェナミド	114	0		0	0.00	0	0		0	 	114	0		0	0.00
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	197	0		0	0.00	25	0		0	0.00	222	0		0	0.00
					0.00										_
ジフェンゾコート	170	0		0	0.00	2	0		0	0.00	102	0		0	0.00
シフルトリン	170				0.00	23	_		0	0.00	193				0.00
シフルフェナミド	143	0		0	0.00	16	0		0	0.00	159	0		0	0.00
ジフルフェニカン	93	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	105	0		0	0.00
ジフルベンズロン	136	0		0	0.00	18	0		0	0.00	154	0		0	0.00
シフルメトフェン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
シプロコナゾール	163	0		0	0.00	18	1	80.0	1	5.56	181	1	0.08	1	0.55
シプロジニル	144	0		0	0.00	17	0		0	0.00	161	0		0	0.00
シペルメトリン	220	0		0	0.00	26	0		0	0.00	246	0		0	0.00
ジベレリン	9	0		0	0.00	16	0		0	0.00	25	0		0	0.00
シマジン	173	0		0	0.00	16	0		0	0.00	189	0	_	0	0.00
シメコナゾール	135	0		0	0.00	6	0		0	0.00	141	0		0	0.00
ジメタメトリン	180	0		0	0.00	2	0		0	0.00	182	0		0	0.00
ジメチピン	44	0		0	0.00	0	0		0	0.00	44	0		0	0.00
ジメチリモール ジメチルビンホス	66				0.00	2			0	0.00	68	0		0	0.00
ジメチルビンホスE	184	0		0	0.00	0	0		0	0.00	185	0		0	0.00
	5						•		0		1 5	0			0.00
ジメチルビンホスZ		0		0		0	0			0.00				0	0.00
ジメテナミド ジメトエート	111	0		0		2	0		0		113	0		0	0.00
ジメトモルフ	217 116	0		0	0.00	19 17	0		0	0.00	236 133	0		0	0.00
ジメトモルフE	110	0		0		0	0		0		133	0		0	0.00
ジメトモルフZ	1	0		_		0	0		0		1	0		0	
		0		0					_	0.00					0.00
シメトリン ジメピペレート	128 114	0		0	0.00	3 0	0		0	0.00	131 114	0		0	0.00
ジメピレート	6	0		0	0.00	0	0		0	1	6	0		0	0.00
シモキサニル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
臭素	0	0		0	3.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
天系 シラフルオフェン	144	0		0	0.00	4	0		0	0.00	148	0		0	0.00
シロマジン	144	0		0		0	0		0	3.00	140	0		0	0.00
シンメチリン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
スエップ	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
スエッノ ストレプトマイシン	0	0		0	0.00	20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	1				 							1			
フェニョスピレンドメイン	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ン スピノサド	95	0		0	0.00	11	0		0	0.00	106	0		0	0.00
スピノシト スピノシンA	1	0		0	0.00	0	0		0	3.00	100	0		0	0.00
スピノシンA スピノシンD	1	0		0		0	0		0	1	1	0		0	0.00
スピロキサミン	46	0		0		0	0		0	 	46	0		0	0.00
スピロジクロフェン	45	0		0	0.00	0	0		0	1	45	0		0	0.00
スピロテトラマト	12	0		0		0	0		0	1	12	0		0	0.00
スピロメシフェン	12	0		0	0.00	0	0		0	1	12	0		0	0.00
スピロメンフェン スルフェントラゾン	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00
	76	0		0	0.00	16	0		0	0.00	92	0		0	0.00
スルブロホス スルプロホスナキ\ <i>に</i> 。	12	0		0			0		0	0.00	12	0		0	0.00
スルプロホスオキソン				0		0	0			0.00					_
スルホスルフロン フェナテップ	12	0			0.00	2			0	0.00	14	0		0	0.00
スルホテップ バキサミド	7	0		0		0	0		0	 	7	0		0	0.00
ゾキサミド	29							<u> </u>			29		<u> </u>		0.00
ターバシル	83 259	0		0	0.00	3 19	0		0	0.00	86 278	0		0	0.00
ダイアジノン															

			国産					輸入			l		総数		
農薬等	14 -4-40	14 .1. 49	検出範囲	基準信	直超過		14 .1. 401	検出範囲	基準	直超過	14	14.1.40	検出範囲	基準信	超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数		検査数	検出数	(ppm)	件数		検査数	検出数	(ppm)	件数	
ダイムロン	106	0		0	%	0	0		11 30	%	106	0	_	0	%
チアクロプリド	155	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	162	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チアゾピル	102	0		0	0.00	0	0		0	0.00	114	0		0	0.00
チアベンダゾール チアメトキサム	103 128	0	0.002 - 0.02	0	0.00	11	0		0	0.00	114 146	3	0.002 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	27	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	27	0	- -	0	0.00
テオジカルブ及びメソミル	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	52	0	_	0	0.00
チオシクラム	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
チオファネート	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
チオファネートメチル	12	0	_	0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	220	0		0	0.00	4	0		0	0.00	224	0	_	0	0.00
チオ外ン	105	0		0	0.00	3	0		0	0.00	108	0		0	0.00
チジアズロン チフェンスルフロンメチル	14 14	0		0	0.00	0	0		0	ļ	14 14	0		0	0.00
チフェンベルフロングテル	99	0	<u> </u>	0	0.00	4	0		0	0.00	103	0		0	0.00
ディルドリン	24	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
テクナゼン	84	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
テクロフタラムイミド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	12	0	_	0	0.00
デスメディファム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	1	0	0.00
テトラクロルビンホス	201	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	204	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	181	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	206	0	1	0	0.00
テトラジホン	184	0		0	0.00	16	0		0	0.00	200	0	_	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6ー テトラヒドロフタルイミド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
テトラメトリン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テニルクロール	210	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	212	0	_	0	0.00
<u>, _ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	209	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	233	0	_	0	0.00
テブチウロン	93	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	95	0	1	0	0.00
テブピリムホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テブフェノジド	155	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00	173	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	212	0		0	0.00	19	0		0	0.00	231	0		0	0.00
テフルトリン テフルベンズロン	231	0		0	0.00	7	0		0	0.00	235	0	- 0.02	0	0.00
デノルベンスロン デメトン0	111	1	0.02	0	0.00	0	0		0	0.00	118	0	0.02	0	0.00
デ外ンS	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
デメトンーS-メチル	36	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
デルタメトリン	72	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	89	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
メトリン		_					_			0.00		_		_	
テルブカルブ	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
テルブチラジン テルブトリン	12 118	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12 121	0		0	0.00
テルブホス	183	0	<u>_</u>	0	0.00	11	0		0	0.00	194	0		0	0.00
トラルコキシジム	20	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
トラロメトリン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリアザメート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリアジメノール	181	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	205	0	1	0	0.00
トリアジメホン	217	0	_	0		10	0	_	0	0.00	227	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	19	0		0		0	0		0	0.00	19	0		0	0.00
トリアゾホス	161	0		0		23	0		0	0.00	184	0		0	0.00
トリアレート トリクラミド	160 7	0		0		0	0		0	0.00	162 7	0		0	0.00
トリクロピル	12	0		0		2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
トリクロルホン	24	0	_	0		0	0	_	0	3.00	24	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	119	0		0		2	0		0	0.00	121	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	70	0	_	0		0	0	_	0		70	0		0	0.00
トリデモルフ	39	0	_	0		6	0	_	0		45	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0		0		2	0		0		3	0		0	0.00
トリブホス	176	0	_	0	_	6	0	_	0		182	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	15	0		0	_	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00
トリフルミゾール トリフルミゾール代謝物	56 12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	62 12	0		0	0.00
トリフルミノール代謝物	98	0		0		3	0		0	0.00	101	0		0	0.00
トリフルラリン	207	0	_	0		7	0	_	0	_	214	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	189	0	_	0		10	0	_	0	0.00	199	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	_	0		2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	_	0		2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリホリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	4	0		0		0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	266	5	0.02 - 0.05	0	_	12	0	_	0	_	278	5	0.02 - 0.05	0	0.00
トルフェンピラド ナプタラム	105	0	0.005	0		16	0		0		121	0	0.005 —	0	0.00
<u>アノダプム</u> 1-ナフタレン酢酸	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ナフタロホス	12	0		0		0	0		0		12	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ															
タミド	29	0		0	0.00	2	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	85	0	_	0	0.00	0	0	_	0		85	0		0	0.00
ナプロパミド	156	0		0		6	0		0		162	0	_	0	0.00
鉛	1	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	1	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準作	直超過
		21	(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ナレド	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ニテンピラム	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0		0	0.00
ニトラリン	1 105	0		0	0.00	0	0		0		1 105	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	135	1	0.006	0	0.00	0	0		0		135	1	0.006	0	0.00
ニトロフェン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ノナクロル	13 102	0		0	0.00	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ノバルロン ノルフルラゾン	102	0		0	0.00	2	0		0	0.00	109 109	0		0	0.00
バーバン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
パクロブトラゾール	183	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00
バミドチオン	22	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
バミドチオンスルホン	12	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
パラチオン	227	0		0	0.00	4	0		0	0.00	231	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	231	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	250	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	154	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	162	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビキサフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	68	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
塩		_			0.55		_			3.00		_		_	
ヒ素	100	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ビテルタノール	186	0		0	0.00	24	0		0	0.00	210	0		0	0.00
ビフェナゼート	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ビフェノックス	103	0		0	0.00	3	0		0	0.00	106	0		0	0.00
ピフェントリン	207	0		0	0.00	25	0		0	0.00	232	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド ピペロホス	43 174	0	<u> </u>	0	0.00	16 1	0		0	0.00	59 175	0		0	0.00
ピメトロジン	1/4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1/3	0		0	0.00
ピラクロストロビン	92	0		0	0.00	18	0		0	0.00	110	0		0	0.00
ピラクロニル	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピラクロール ピラクロホス	222	0		0	0.00	11	0		0	0.00	233	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0		0	0.00	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ピラゾホス	183	0		0	0.00	3	0		0	0.00	186	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	63	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	100	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	102	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	224	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	231	0	_	0	0.00
ピリダベン	211	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00
ピリダリル	16	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	115	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	116	0	_	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリフタリド	93	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	151	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	210	0	_	0		19	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	160	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	32	0		0		10	0		0	0.00	42	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	110	0		0		2	0		0	0.00	112	0		0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0		0		0	0		0	1	1	0		0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0		0		0	0	_	0	0.00	200	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	280	0		0	0.00	19	0		0	0.00	299	0		0	0.00
ピリメタニル ピレトリン	151 46	0		0	0.00	25 0	0		0	0.00	176 46	0		0	0.00
ピロキロン	98	0		0		1	0		0	0.00	99	0		0	0.00
ビロヤロン ビンクロゾリン	192	0		0		6	0		0	0.00	198	0		0	0.00
ファモキサドン	24	0		0		11	0	_	0	0.00	35	0		0	0.00
フィプロニル	108	0		0		13	0		0	0.00	121	0		0	0.00
フェナミホス	163	0		0	0.00	11	0		0	0.00	174	0		0	0.00
フェナリモル	243	0		0	0.00	12	0		0	0.00	255	0		0	0.00
フェニトロチオン	271	0		0		5	0		0	0.00	276	0		0	0.00
フェニトロチオンオキソン	12	0	_	0		0	0	_	0	3.50	12	0	_	0	0.00
フェノキサニル	80	0	_	0		2	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	51	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	112	0	_	0		2	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	133	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
フェルリン	85	0	_	0		2	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	151	0	_	0		10	0	_	0	0.00	161	0	_	0	0.00
フェリムゾン	118	0	_	0		0	0	_	0		118	0	_	0	0.00
フェンアミドン	102	0	_	0		6	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	111	0	_	0		2	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	218	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	222	0	_	0	0.00
フェンチオン	234	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
	- 40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
フェンチオンオキソン フェントエート	12 267	0		0		18	0		0	0.00	285	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準作	直超過
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フェントラザミド	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンバレレート	214	1	0.1 —	0		25	0		0	0.00	239	1	0.1	0	0.00
フェンピロキシメート フェンピロキシメートE	115 1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	122	0		0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0		0	0.00	0	0		0	┼─┤	1	0		0	0.00
フェンブコナゾール	141	0		0	0.00	11	0		0	0.00	152	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	202	0		0	0.00	24	0		0	0.00	226	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	112	0		0	0.00	11	0		0	0.00	123	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	16	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
フェンメディファム	68	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	68	0	_	0	0.00
フサライド	184	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	186	0	_	0	0.00
ブタクロール	131	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	106	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	116	0	_	0	0.00
ブタミホス	219	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	223	0	_	0	0.00
ブチレート	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ブピリメート	126	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	128	0	I	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	238	0		0	0.00	11	0		0	0.00	249	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	19	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	73	0		0	0.00	0	0		0	\perp	73	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	114	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	124	0	ı	0	0.00
フラメトピル	89	0		0	0.00	2	0		0	0.00	91	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	9	0		0	0.00	0	0		0	igspace	9	0	_	0	0.00
フリラゾール	4	0		0	0.00	0	0		0	لبيبا	4	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	148	0		0	0.00	2	0		0	0.00	150	0		0	0.00
フルアジナム	10	0		0	0.00	0	0		0	1	10	0		0	0.00
フルアジホップ	8	0		0	0.00	26	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	12	0	_	0	0.00	0	0		0	+	12	0	_	0	0.00
フルアズロン	4	0		0	0.00	0	0		0	1	4	0		0	0.00
フルオピコリド	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
フルオメツロン	16	0			0.00	2	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	137	0		0	0.00	23 13	0		0	0.00	160	0		0	0.00
フルジオキソニル フルシトリネート	103 210	0		0	0.00	3	0		0	0.00	116 213	0		0	0.00
フルシラゾール	103	0		0	0.00	24	0		0	0.00	127	0		0	0.00
フルスルファミド	103	0		0	0.00	0	0		0	0.00	127	0		0	0.00
フルチアセットメチル	32	0		0	0.00	0	0		0		32	0		0	0.00
フルトラニル	250	1	0.01	0	0.00	4	0		0	0.00	254	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	113	0	-	0	0.00	2	0		0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルバリネート	194	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	213	0	_	0	0.00
フルフェナセット	81	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	157	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	21	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	96	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00
フルメツラム	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
フルリドン	102	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00
フルロキシピル	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
プレチラクロール	204	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	207	0	-	0	0.00
プロクロラズ	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0	_	0	0.00
プロシミドン	236	10	0.01 - 0.14	0		26	0	_	0	0.00	262	10	0.01 - 0.14	0	0.00
プロスルフロン	18	0		0	0.00	0	0	_	0	\perp	18	0		0	0.00
プロスルホカルブ	12	0	_	0	_	0	0	_	0	igsquare	12	0	ı	0	0.00
プロチオホス	282	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00	300	0	_	0	0.00
フロニカミド	12	0		0		11	0		0		23	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	12	0		0		0	0		0		12	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	64	0	_	0		2	0		0		66	0	_	0	0.00
プロパクロール	132	0		0		2	0		0		134	0	_	0	0.00
プロパジン	81	0		0	0.00	3	0		0	0.00	84	0	_	0	0.00
プロパニル	76	0		0		2	0	<u> </u>	0	0.00	78	0	<u> </u>	0	0.00
プロパホス プロパエカルブ	120	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	132	0	_	0	0.00
プロパモカルブ プロパルギット	13 127	0		0		<u>0</u>	0		0		13 128	0	<u> </u>	0	0.00
プロパルキット プロピコナゾール	223	0		0		25	0		0	0.00	248	0		0	0.00
プロピコテソール プロピザミド	180	0		0			0		0	0.00	182	0		0	0.00
プロヒゲミト	180 45	0		0	0.00	2	0		0	0.00	182 47	0		0	0.00
プロファム	45	0		0		2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロフェノホス	218	0		0		24	0		0		242	0		0	0.00
プロペタンホス	5	0	_	0	_	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロベナゾール	5	0		0		0	0		0	+	5	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロポキスル	156	0		0		6	0		0	0.00	162	0	_	0	0.00
ブロマシル	95	0	_	0		2	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	_	0		0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00
プロメカルブ	11	0	_	0		0	0	_	0	†	11	0	_	0	0.00
プロメトリン	209	0	_	0		10	0	_	0		219	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	18	0	_	0	_	10	0	_	0		28	0	_	0	0.00
			_			2	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00
ブロモブチド	140	0	_	0	0.00		U	-	0	0.00	142	0 1	_		0.00
フロモフチド deBr-ブロモブチド	140 12	0		0		0	0		0	0.00	142	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ブロモホス	200	0	_	0	0.00	0	0	_	0		200	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	74	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	76	0	_	0	0.00
フロラスラム	17	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	134	0		0	0.00	12	0		0	0.00	146	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	104	0		0	0.00	2	0		0	0.00	106	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	88	0		_	0.00	3	0		0	0.00	91	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス ベナラキシル	111 171	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00	112 173	0		0	0.00
ベノキサコール	121	0		0	0.00	0	0		0	0.00	121	0		0	0.00
ペノキススラム	15	0		0	0.00	2	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
ベノミル	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	88	0		0	0.00	23	0		0	0.00	111	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク										0.00					
ロルエポキシド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ペルタン	32	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ペルメトリン	253	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	278	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	154	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	158	0	1	0	0.00
ペンシクロン	133	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	139	0		0	0.00
ベンスリド	20	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	22	0	1	0	0.00
ベンスルフロンメチル	30	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	157	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンタゾン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ロピル										0.00		_			
ペンチオピラド	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	231	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	239	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	61	0		0	0.00	2	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	_	0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	149	0		0	0.00	3	0		0	0.00	152	0	_	0	0.00
ベンフレセート	166	0		0	0.00	1	0		0	0.00	167	0		0	0.00
ホキシム	25	0		0	0.00	11	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
ホサロン	259	0		0	0.00	11	0		0	0.00	270	0		0	0.00
ボスカリド	141	5	0.002 - 0.33	0	0.00	18	0		0	0.00	159	5	0.002 - 0.33	0	0.00
ホスチアゼート	170	0		0	0.00	7	0		0	0.00	177	0		0	0.00
ホスファミドン	137	0		0	0.00	6	0	<u> </u>	0	0.00	143	0		0	0.00
ホスメット	206	0		0	0.00	3	0		0	0.00	209	0	_	0	0.00
ホノホス	20	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
ホメサフェン ホラムスルフロン	15	0		0	0.00	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ホフムスルフロフ ホルクロルフェニュロン	11 15	0		0	0.00	0	0		0		11 15	0		0	0.00
ホルペット	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ホルモチオン	48	0		0	0.00	0	0		0		48	0		0	0.00
ホレート	132	0	<u>_</u>	0		24	0		0		156	0		0	
マイレックス	4	0		0		0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
マラチオン	291	0		0		24	0		0	0.00	315	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	13	0		0	_	0	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	232	0	_	0		26	0	_	0	0.00	258	0	_	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メカルバム	65	0	_	0		2	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
メコプロップ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	15	0	_	0		2	0	_	0		17	0	_	0	0.00
メソミル	40	2	0.02 - 0.08	0		17	0	_	0		57	2	0.02 - 0.08	0	0.00
メソミルオキシム	12	0	_	0	_	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
メタアルデヒド	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
メタクリホス	47	0	_	0		2	0	_	0		49	0	_	0	0.00
メタフルミゾン	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	101	0	_	0		11	0	_	0	0.00	112	0	1	0	0.00
メタミドホス	117	5	0.03 - 0.07	0	0.00	22	0	_	0	0.00	139	5	0.03 - 0.07	0	0.00
メタミトロン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
メタラキシル	62	0	_	0		0	0	_	0		62	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	92	1	0.02	0	0.00	23	0	_	0	0.00	115	1	0.02	0	0.00
キサム													0.02		
メチオカルブ	103	0	_	0		11	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
メチダチオン	278	0	_	0		18	0	_	0	0.00	296	0	1	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	-	0	_	0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
<u> </u>	138	0	_	0		0	0	_	0		138	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	134	0	_	0	0.00	6	0	_	0		140	0	_	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
外スラム	16	0	_	0	_	2	0	_	0	_	18	0	ı	0	0.00
メトスルフロンメチル	19	0	_	0		2	0	_	0		21	0	_	0	0.00
<u> </u>	30	0		0		2	0		0		32	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	73	0		0	_	2	0		0	0.00	75	0	_	0	0.00
<u> </u>	219	0	_	0		8	0	_	0		227	0	_	0	0.00
メトリブジン	11	0		0		0	0		0		11	0	_	0	0.00
メトルカルブ	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	
メパニピリム	91	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ррпі)	件数	%
メパニピリムプロパノール 体	12	0	-	0	0.00	0	0	_	0		12	0	-	0	0.00
メビンホス	97	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
メフェナセット	175	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	177	0	_	0	0.00
メフェノキサム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	87	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
メプロニル	183	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	187	0	_	0	0.00
モノクロトホス	104	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
モノリニュロン	86	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00
モリネート	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ラクトフェン	69	0	ı	0	0.00	2	0	_	0	0.00	71	0	-	0	0.00
リニュロン	114	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
リムスルフロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	107	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
レスメトリン	7	0	1	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
レナシル	179	0	ı	0	0.00	4	0	_	0	0.00	183	0		0	0.00
レピメクチン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レプトホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00

芽キャベツ

芽キャベツ			国産				輸入					総数		
農薬等	△ ★₩	松山岩	検出範囲	基準値超	過一点本数	松山松	検出範囲	基準	直超過	₩	松山岩	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数 9	位 検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	0	0	_	0	10	0	_	0		10	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0	15	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0	10	0	-	0	0.00	10	0	_	0	0.00
EPN	0	0	_	0	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
EPTC	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
MCPA	0	0	_	0	3	0	ı	0	0.00	3	0	_	0	0.00
MCPB	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
XMC	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アイオキシニル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アクリナトリン	0	0	_	0	3		_	0	0.00	3	0		0	0.00
アザコナゾール	0	0	_	0	2			0	0.00	2	0	_	0	0.00
アシュラム	0	0		0	1	0	-	0	0.00	1	0		0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0	14	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アセトクロール	0	0		0	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アセフェート	0	0		0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	_	0	14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0		0	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
アニロホス	0	0		0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アメトリン	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>アラクロール</u> アラニカルブ	0				14			0	0.00	14	0		0	0.00
		0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルジカルブ アルジカルブスルホキシド	0	0		0	1 1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルドキシカルブ アルドリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルトリン イオドスルフロンメチル	0	0		0	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
<u> イオトスルフロファテル</u> イサゾホス	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	0.00
<u> イソフルス</u> イソカルボホス	0	0		0	9			0	0.00	9	0		0	0.00
<u>イノルルホホス</u> イソキサチオン	0	0		0	6			0	0.00	6	0		0	0.00
<u> 1 ノキッテオン</u> イソプロカルブ	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
<u>イフプロガルフ</u> イソプロチオラン	0	0		0	14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
<u> イフフロテオラン</u> イプロバリカルブ	0	0		0	14	0		0	0.00		0		0	0.00
<u>ィフロハリカルフ</u> イマザリル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>1 マッツル</u> イマゾスルフロン	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	0.00
イミシアホス	0	0		0	2			0	0.00	2	0	<u> </u>	0	0.00
<u>イミグノ ホヘーーーー</u> イミダクロプリド	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0		0	14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾールーP	0	0	_	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フーコノフ・ル・ エスプロカルブ	0	0		0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	0	0		0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチオン エチオン	0	0	_	0	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エトキサゾール	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	_	0	1		_	0		1		_	0	
エトフェンプロックス	0	0	_	0	14			0		14	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0	12	0		0		12	0	_	0	
エトリムホス	0	0	_	0	1	0		0		1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	14	0		0		14	0		0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	10	0		0	_	10	0	_	0	0.00
<u>エントリン</u> オキサジキシル	0	0	_	0	6		_	0		6	0	_	0	0.00
オキサミル	0	0	_	0	6		_	0		6	0	_	0	0.00
<u>オキシカルボキシン</u>	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	_	0	6		_	0		6	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	_	0	2		_	0		2	0	_	0	
オ外エート	0	0	_	0	2		_	0		2	0	_	0	0.00
オリザリン	0	0	_	0	1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
カズサホス	0	0	_	0	1		_	0		1	0	_	0	0.00
カフェンストロール	0	0	_	0	3		_	0		3	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0	6		_	0		6	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルプロパミド	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルボスルファン	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0	_	0	2	0	1	0	0.00	2	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0	_	0	6		ı	0	0.00	6	0	_	0	0.00
キノクラミン	0	0	_	0	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0	12	0	I	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クミルロン	0	0	_	0	1	0	I	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0	14	0	ı	0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	_	0	1	0	I	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	_	0	2	0	1	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0	1	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロマゾン	0	0	_	0	1	0		0		1	0	_	0	0.00
クロメプロップ	0	0	_	0	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロリダゾン	0	0	_	0	1	0	1	0		1	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	_	0	2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	_	0	6		_	0		6	0	_	0	0.00

			国 産				輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値超	過検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数 %	,		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
クロルスルフロン	0	0	_	0	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0		0	2	+		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0		0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0		0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0	10	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルプロファム	0	0		0	14	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0			0.00
シアゾファミド	0	0		0	3			0	0.00	2	0		0	0.00
シアナジン シアノホス	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジウロン	0	0		0	6			0	0.00	6	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シエノピラフェン	0	0		0	2	-		0	0.00	2	0		0	0.00
シクラニリド	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	0.00
	0	0		0		+					0		0	
シクロスルファムロン ジクロトホス	0	0		0	1 2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ンクロトホス ジクロフェンチオン	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロフェンナオン ジクロホップメチル	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ンクロホッファテル ジクロラン	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	0.00
ンクロフノ ジクロルプロップ	0	0		0	2	-		0	0.00	2	0		0	0.00
ジスルホトン	0	0		0	6			0	0.00	6	0		0	0.00
シノスルホトン	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	
ジノテフラン シハロトリン	0	0		0	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
シハロトリンシハロホップブチル	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0		0	14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
	0	0		0	14	0		0	0.00		0		0	
ジフェンゾコート シフルトリン	0	0		0	14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
シフルフェナミド	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ジフルフェノミト	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジフルグエーカン	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
シプロコナゾール	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
	0	0		0	12	1	0.01	0	0.00		1		0	
シプロジニル	0	0		0						12	0	0.01	0	0.00
シペルメトリン ジベレリン	0	0		0	10 12	0		0	0.00	10 12	0		0	0.00
シマジン	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
シメコナゾール	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジメタメトリン	0	0		0	2	-		0	0.00	2	0		0	0.00
ジメチリモール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメテナミド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメトエート	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ジメトモルフ	0	0		0	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シモキサニル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シラフルオフェン	0	0		0	1	0		0	0.00		0	_	0	0.00
スピノサド	0	0		0	6		_	0		6	0	_	0	
スルフェントラゾン	0	0		0	1	0		0		1	0	_	0	0.00
スルプロホス	0	0	_	0	12	0	_	0		12	0		0	0.00
スルホスルフロン	0	0		0	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ターバシル	0	0	_	0	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メーハンル ダイアジノン	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ダイアレート	0	0	_	0	12		_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアクロプリド	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0	6	+	_	0		6	0	_	0	0.00
チアメトキサム	0	0	_	0	8			0		8	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0		0	0.00
ディルドリン	0	0	_	0	10	0	_	0		10	0	_	0	0.00
テクナゼン	0	0	_	0	2	-	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
テトラコナゾール	0	0	_	0	10	0	_	0		10	0		0	0.00
テトラジホン	0	0	_	0	12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
テブコナゾール	0	0	_	0	9		0.01	0		9	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0	0	_	0	8		_	0		8	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	_	0	12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	_	0	2		_	0		2	0		0	0.00
デメトンーS-メチル	0	0	_	0	12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ									1					
メトリン	0	0	_	0	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
テルブトリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリアジメノール	0	0	_	0	14	0	1	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	_	0	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
トリアレート	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリクロピル	0	0	_	0	2	+	_	0		2	0	_	0	0.00
トリデモルフ	0	0	_	0	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00

大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	(ppm)	中か	96 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
計力形式	ー 件数 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 件数 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
リフルドノトロンメチル	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
リアルドン 一人 リアルドン 一人 リアルドン 一人 リアルドン 一人 リアルドン リアルド・ - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
リフルトロン	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
リフェーシストロピン	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
リフロキシストロピン	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
ドバスロンチル	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
トリルフはスチナル	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
トルフェンピラド	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0 0.0
オブラスム 0 0 - 0 2 0 - 0 0 2 0 - 0 0 2 0 - 0 0 2 0 - 0 0 2 0 - 0 </td <td>- 0 - 0 - 0 - 0 - 0</td> <td>- 0 - 0 - 0 - 0</td> <td>0.0 0.0</td>	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0 - 0	0.0 0.0
プロパミド	- 0 - 0 - 0 - 0	- 0 - 0 - 0	0.0
デンピラム	- 0 - 0 - 0	- 0 - 0	0.0
バグロゴトラソール 0 0 - 0 14 0 - 0 000 1 1 0 0	- 0 - 0	- 0	_
パタロプトラゾール	- 0		0.0
TSEFF # Y			0.0
バラチナンチル			0.0
バラチオンメチル 0 0 0 - 0 12 0 - 0 000 12 0 NUF コンプロツス 0 0 - 0 2 0 - 0 000 2 0 NUF コンプロツス 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0		0.0
バルアンプロックス 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.000 2 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0		0.0
コリナコエン	- 0		0.0
記すり/シャール	- 0		0.0
接 0 0 0 - 0 14 0 - 0 000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	- 0	0.0
	- 0		0.0
プェノックス			
ビフェントリン	- 0		0.0
日本日二ルブトキシド	- 0 001		0.0
デクロストロピン	0.01 0 - 0		0.0
子グロボス	- 0		0.0
ピラソキシフェン 0 0 0 - 0 6 0 0 - 0 0.00 6 0 0 ピラソホス 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	Ū	0.0
デリオス	- 0		0.0
ビラブルフェンエチル	- 0		0.0
ビリダフェンチオン 0 0 - 0 2 0 - 0 <td< td=""><td>- 0</td><td></td><td>0.0</td></td<>	- 0		0.0
ビリダリル 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 ビリダリル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	- 0	0.0
ピリダリル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 ピリプロキシフェン 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 ピリミグフェン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 2 0 ピリミグフェン 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>- 0</td> <td>- 0</td> <td>0.0</td>	- 0	- 0	0.0
ピリプロキシフェン 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 ピリミカーブ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 ピリミオスチル 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 ピリネタニル 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 12 0 ピリメタニル 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 12 0 ピファモキサドン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 2 0 フェナミホス 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナリモル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナリモル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナリモル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナトコナリエル 0 0 0 - 0 6 0 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナキオン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェンアドン 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	- 0	0.0
ピリミジフェン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0		0.0
ピリミボスメチル 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 3 0 ピリミホスメチル 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 ピンクロゾリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 10 0 ファモキサドン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェナミホス 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェナミホス 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナミホス 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナトモル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナトコナン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェノキシカルブ 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェノキカルブ 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェノオカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 3 0 0 フェノアミドン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 0 フェンアミドン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0		0.0
ピリミホスメチル 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 ピリメタニル 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 ピンクロプリン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フィブロニル 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェナミホス 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェナリモル 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナリモル 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナリモル 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 0 フェナトコチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0		0.0
ピリメタニル 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0	- 0		0.0
ピンクロゾリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 7 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			0.0
ファモキサドン 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 7 2 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	- 0		0.0
フィプロニル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェナミホス 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 フェナリモル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェトロチオン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェノトサオウロップエチル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 <	- 0		0.0
フェナリモル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェートロチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 フェノキサプロップエチル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェノキシカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェノチオカルブ 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 2 0 フェノチオカルブ 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 フェンブカルボン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 フェンクロルホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0	- 0		0.0
フェートロチオン 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0 0	- 0	- 0	0.0
フェノキサプロップエチル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 フェノキシカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェノチオカルブ 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 フェンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェンアミドン 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 2 0 </td <td>- 0</td> <td>- 0</td> <td>0.0</td>	- 0	- 0	0.0
フェノキシカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェノチオカルブ 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 フェンブカルブ 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 フェンアミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェンクロルホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 フェンスルホチオン 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 1 0 フェンチオナ 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 フェンドナート 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0<	- 0	- 0	0.0
フェノチオカルブ 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 フェノブカルブ 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 フェンアミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェンクロルホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 フェンスルホチオン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 1 0 フェンチオン 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 フェンチェート 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 フェンゲロトト 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00			0.0
フェノブカルブ 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 フェンアミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェンクロルホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 フェンスルホチオン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フェンチオン 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 フェントエート 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 フェンドレート 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 12 0 フェンプロトト 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 10 0 フェンブコナゾール 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 14 0 フェンプロパトリン 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 <td< td=""><td></td><td></td><td>0.0</td></td<>			0.0
フェンアミドン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンクロルホス 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 フェンクロルホス 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 フェンスルホチオン 0 0 0 ー 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンチオン 0 0 一 0 14 0 ー 0 0.00 14 0 フェントエート 0 0 一 0 12 0 ー 0 0.00 12 0 フェントエート 0 0 一 0 10 0 ー 0 10 0 ー 0 0.00 10 0 フェンドロキシメート 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 10 0 フェンプロナゾール 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 フェンプコナゾール 0 0 0 ー 0 6 0 ー 0 0.00 6 0 フェンプロパトリン 0 0 0 ー 0 14 0 ー 0 0.00 14 0	- 0		0.0
フェンクロルホス 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 フェンスルホチオン 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンチオン 0 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0 フェンチオン 0 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0 フェントエート 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 フェンドレート 0 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンパレレート 0 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンプロチシメート 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンブコナゾール 0 0 0 ー 0 2 0 一 0 0.00 6 0 フェンプコナゾール 0 0 0 ー 0 6 0 ー 0 0.00 6 0 フェンプロパトリン 0 0 0 ー 0 14 0 ー 0 0.00 14 0	- 0 - 0		0.0
フェンスルホチオン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンチオン 0 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0 フェンチオン 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0 フェントエート 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 フェンパレレート 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンピロキシメート 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンプコナゾール 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 2 0 フェンプロパトリン 0 0 0 ー 0 14 0 一 0 0.00 14 0	- 0 - 0		0.0
フェンチオン 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0 フェントエート 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 フェントエート 0 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンパレレート 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンピロキシメート 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0		0.0
フェントエート 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 フェンバレレート 0 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンパレレート 0 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンピロキシメート 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 フェンブコナゾール 0 0 ー 0 6 0 ー 0 0.00 6 0 フェンプロパトリン 0 0 ー 0 14 0 ー 0 0.00 14 0	- 0		0.0
フェンパレレート 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 フェンピロキシメート 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンプコナゾール 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 フェンプロパトリン 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0	- 0		0.0
フェンピロキシメート 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 フェンブコナゾール 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 フェンブコナゾール 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0	- 0		0.0
フェンプロパトリン 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0	- 0		0.0
	- 0		0.0
	- 0		0.0
フェンプロピモルフ 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0			0.0
フェンヘキサミド 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0			0.0
フサライド 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0			0.0
ブタフェナシル 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 ブタミホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0	- 0 - 0		0.0
プタミホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 7 ブピリメート 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0			0.0
プピリメート 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 7プロフェジン 0 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 3 0			0.0
フラザスルフロン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0	- J		0.0
フラムプロップメチル 0 0 一 0 3 0 一 0 0.00 3 0	- 0		0.0
フルアクリピリム 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0	- 0	-	0.0
フルアジホップ 0 0 - 0 15 0 - 0 0.00 15 0	- 0		0.0
フルキンコナゾール 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0	- 0		0.0
フルジオキソニル 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0	- 0		0.0
フルシトリネート 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0	- 0		0.0
フルシラゾール 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0	- 0		0.0
フルトラニル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0	- 0		0.0
フルバリネート 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0	- 0		0.0
フルフェナセット 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0	- 0		0.0
フルフェノクスロン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 フルミオキサジン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0	- 0 - 0		0.0

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	招调			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
フルリドン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルロキシピル	0	0	_	0		2	0	Ι	0	0.00	2	0	I	0	0.00
プレチラクロール	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
プロクロラズ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0		0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパクロール プロパニル	0	0		0		2	0		0	0.00	<u>2</u>	0	_	0	0.00
プロパール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロピコナゾール	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
プロピザミド	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロファム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロポキスル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロメトリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	-	0		3	0	ı	0	0.00	3	0	Ι	0	0.00
ブロモブチド	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00	2	0		0	0.00
フロラスラム	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペノキススラム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ペンシクロン ベンスルフロンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ボスカリド	0	0	_	0		8	4	0.01 - 0.03	0	0.00	8	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		2	0	1	0	0.00	2	0	1	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ホメサフェン	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ホレート	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		14	0		0	0.00	14	0	ı	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ミクロブタニル	0	0		0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メカルバム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メソミル	0	0		0		8	0		0		8	0		0	
メタアルデヒド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
メタクリホス メタベンズチアズロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	
メタミドホス	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0		0	
メタラキシル及びメフェノ				1 1		14		_	- 0	0.00			_		0.00
キサム	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
メトキシフェノジド	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0		0	
メトスラム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	I	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	_	0	
メパニピリム	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00	6	0	1	0	
メビンホス	0	0		0		3	0	-	0	0.00	3	0	_	0	
メプロニル	0	0		0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	
モノクロトホス	0	0		0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
モノリニュロン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ラクトフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
リニュロン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
ルフェヌロン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
レナシル	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00

ケール

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	检查数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%	~_~		(ppm)	件数	%	~_~		(ppm)	件数	%
BHC	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
DDT	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
EPN	0	0		0	0.00	<u>6</u>	0		0	0.00	7	0		0	0.00
EPTC MCPA	0	0		0		4	0		0	0.00	1 4	0		0	0.00
XMC	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アイオキシニル	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アクリナトリン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アザコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
アセトクロール	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アセフェート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アゾキシストロビン	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アトラジン	1 1	0		0	0.00	<u>4</u> 5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アニロホス アメトリン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アラクロール	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アルドリン	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イサゾホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イソキサチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソフェンホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イプロベンホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イマザリル	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イミシアホス	0	0		0		3	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イミダクロプリド イミベンコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00
イミペンコナナール インドキサカルブ	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチオン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトキサゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エトフメセート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトプロホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール エンドスルファン	0	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	1 4	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ	0	U		- 0		4	U		U	0.00	4	U		U	0.00
\- \-	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキサジキシル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキサミル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0		0	_	1	0		0		1	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オメトエート オリザリン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
オリテリン カズサホス	0	0		0		2	0		0		1	0		0	0.00
カスザホス カフェンストロール	1	0		0	0.00	5	0		0		6	0		0	0.00
カルバリル	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0		0	0.00	1	0		0		2	0		0	0.00
カルプロパミド	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キナルホス	1	0	_	0		3	0	_	0		4	0	_	0	0.00
キノキシフェン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キノクラミン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
クミルロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロマゾン	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
クロリダゾン	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
クロルタールジメチル	1	0		0	0.00	2	0		0		3	0		0	0.00
クロルデン	0	0	_	0	0.00	2	0	- 0.02	0		2	0		0	0.00
クロルピリホス	1	0		0	0.00	6	1	0.03	0		7	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0		7	0		0	0.00
クロルフェナピル 4ークロルフェノキシ酢酸	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
4ーグロルフェノイン目F級 クロルフェンソン	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
	1	0		0		5			0	0.00	6	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppin)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ppiii)	件数	%
クロルプロファム	1	0		0		5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロルベンシド クロロベンジレート	1	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00
シアゾファミド	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シアナジン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
シアノホス	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジウロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロシメット	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロトホス ジクロフェンチオン	0	0	<u> </u>	0	0.00	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジクロラン	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジスルホトン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
シニドンエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ジノテフラン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シハロトリン	1	0		0		6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	Ι	0	0.00
ジフェナミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
シフルトリン	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
シフルフェナミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジフルフェニカン ジフルベンズロン	0	0		0	 	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シプロコナゾール	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シプロジニル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
シペルメトリン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジベレリン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
シマジン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シメコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ジメタメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ジメチリモール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ジメテナミド	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ジメトエート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ジ外モルフ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
シ사リン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジメピペレート	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
シラフルオフェン スピノサド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スピノザト スルフェントラゾン	0	0		0	-	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルプェフトラフフ スルプロホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ゾキサミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ターバシル	1	0	_	0		0	0		0		1			0	
ダイアジノン	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
ダイアレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアクロプリド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
チアメトキサム	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
チオベンカルブ	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
チオ外ン	0	0		0	1	1	0		0		1	0	_	0	0.00
チフルザミド	0	0		0		1	0		0	_	1	0	_	0	0.00
ディルドリン テトラクロルビンホス	0	0		0		5	1	0.009	0		5	1	0.009	0	0.00
テトラクロルビンホス テトラコナゾール	1	0		0		6	0		0		7	0		0	0.00
テトラジホン	1	0		0		2	0		0		3	0		0	0.00
テニルクロール	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テブコナゾール	1	0		0		6	0		0		7	0	_	0	0.00
テブチウロン	0	0	_	0		1	0		0		1	0		0	0.00
テブフェノジド	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	_	0		3	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
デメトンーSーメチル	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
デルタメトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトリン					0.00										
テルブトリン	1	0	<u> </u>	0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テルブホス トリアジメノール	1	0		0		5 4	0		0		5 5	0		0	0.00
トリアジメホン トリアジメホン	1	0		0		4	0		0		5	0		0	0.00
トリアゾホス	1	0		0		5	0		0	_	6	0		0	0.00
トリアレート	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリブホス	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	_	0	
トリフルミゾール	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0		0	0.00

			国 産					輸入					総数		—
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%
トリフルムロン	0	0	_	0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
トリフルラリン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00
トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トルクロホスメチル	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ナプロパミド	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ノバルロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	I	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	I	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	ı	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
パラチオン	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	1	0		0		3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	_	0		3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピコリナフェン ビテルタノール	1	0		0		5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ビアルダノール ビフェノックス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ビフェントリン	1	0		0		5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピペロホス	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	ı	0		3	0	-	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ピラクロホス	1	0		0		5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピラゾホス	1	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ピラゾリネート	0	0		0	<u> </u>	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0		0		3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリダベン ピリダリル	0	0		0		6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリフェノックス	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリブチカルブ	+ +	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	_	0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	1	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリメタニル	1	0		0		5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピロキロン	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ファムフール	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ファモキサドン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フィプロニル フェナミホス	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェナリモル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェニトロチオン	1	0		0		2			0	0.00		0	_	0	0.00
フェノキサニル	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	
フェノキサプロップエチル	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェノトリン	1	0	I	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	_	0		4	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンチオン フェントエート	1	0		0		5 3	0		0		6	0		0	0.00
フェンドエート	1 1	0		0		6	0		0		7	0		0	0.00
フェンパレレート	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
フェンブコナゾール	1	0		0		1	0		0		2	0		0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	_	0		5	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フサライド	1	0	ı	0	0.00	1	0	_	0		2	0		0	0.00
ブタクロール	1	0		0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	ı	0		4	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ブタミホス	1	0	П	0		2	0		0		3	0	_	0	0.00
ブピリメート	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	_	0		4	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0		0		4	0		0		5	0		0	0.00
フルアクリピリム	0	0		0		1 6	0		0		2	0		0	0.00
フルアジホップ	1	0		0		4	0		0		6 5	0		0	0.00
フルキンコナゾール フルジオキソニル	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
フルシャイソールフルシトリネート	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
フルシラゾール	1	0		0		5	0		0		6	0		0	0.00
フルトラニル	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルトリアホール	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
			_	0		3		_	_		3	0	_	0	0.00
フルバリネート	0	0	_	U		J	0	_	0	0.00	ა	0 1	_	0 1	0.00
フルバリネート フルフェナセット	0	0		0		1	0		0		1	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
		2	(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フルフェンピルエチル	1	0	_	0		0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	1	0		0	0.00	2	0	_	0		3	0		0	0.00
フルリドン	1	0		0		1	0		0	_	2	0		0	0.00
プレチラクロール	1	0	_	0		1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロクロラズ プロシミドン	1	0		0	0.00	0 6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロシミトン プロチオホス	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フロニカミド	0	0		0	0.00	1	0		0	_	1	0		0	0.00
プロパキザホップ	0	0	_	0		i	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロパジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロパニル	1	0	_	0		1	0		0	_	2	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロピザミド	1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロファム	0	0	_	0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	1	0	_	0		6	0		0		7	0	_	0	0.00
プロペタンホス	1	0		0	0.00	0	0	-	0		1	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	_	0	0.00	1	0		0		1	0	_	0	0.00
プロポキスル	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0		0	0.00
プロマシル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロメトリン	1	0		0	0.00	4	0		0		5	0		0	0.00
ブロモキシニル ブロモブチド	<u>0</u>	0		0	0.00	4 0	0		0		1	0		0	0.00
ブロモプロピレート	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
プロモプロピレート ブロモホス	+ +	0		0	0.00	0	0		0	+	1	0		0	0.00
プロモホス ブロモホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	†	1	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0	0.00	5	1	0.03	1	20.00	5	1	0.03	1	20.00
ヘキサコナゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベナラキシル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベノキサコール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペノキススラム	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ペルタン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペンシクロン	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	_	0		4	0	-	0	_	4	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	0	0		0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ベンフレセート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ホキシム	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
ホサロン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ボスカリド	0	0		0	-	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホスチアゼート ホスファミドン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	
ホスメット	1	0		0		2	0		0		3	0		0	0.00
ホメサフェン	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
ホレート	0	0	_	0		6	0		0		6	0	_	0	0.00
マラチオン	1	0	_	0		5	0		0	_	6	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	_	0		6	0		0	_	7	0	_	0	0.00
メカルバム	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	_	0		1	0	-	0		1	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		3	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタクリホス	0	0	_	0		1	0	1	0		1	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	_	0		1	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
キサム															
メチオカルブ	0	0	_	0		1	0		0	_	1	0		0	0.00
メチダチオン メトキシフェノジド	1	0		0		3	0		0		4	0		0	0.00
	0	0		0		2	0		0	_	2	0		0	0.00
メトスラム	1	0		_		1	0		0	_	1	0		0	0.00
メトプレン メトラクロール	1	0		0		3	0		0		1 4	0		0	0.00
メパニピリム	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
メビンホス	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	0.00
メフェナセット	1	0		0		1	0		0	_	2	0		0	0.00
メフェノキサム	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
メプロニル	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
モノリニュロン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ラクトフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
レナシル	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3		_	0	

こまつな	1														
		1	国産	1				輸入	1			1	総数	1	
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	检查数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	NEW.	мшм	(ppm)	件数	%	WEW.	200	(ppm)	件数	%	~_~		(ppm)	件数	%
BHC	55	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	61	0	1	0	0.00
γ-BHC	44	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00
α -BHC	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
β -BHC δ -BHC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
0 — БНС 2, 4—D	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
2, 4 – Dイソプロピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
2. 4-Dエチル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
2, 4-DB	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
DDT	53	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	59	0		0	0.00
p, p' -DDT	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
p, p' -DDD p, p' -DDE	5 8	0		0	0.00	0	0		0		5 8	0		0	0.00
o, p' -DDT	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
EPN	98	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00
EPTC	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
MCPA	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
MCPAエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェノチオール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
MCPB	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
MTMC TCMTB	5 14	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
XMC	45	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14 52	0		0	0.00
アイオキシニル	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アクリナトリン	71	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
アザコナゾール	41	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
アザフェニジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アザメチホス	33	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	35	0		0	0.00
アシフルオルフェン	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ ル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
アセタミプリド	59	9	0.01 - 0.28	0	0.00	5	0	_	0	0.00	64	9	0.01 - 0.28	0	0.00
アセトクロール	61	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
アセフェート	43	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	68 74	1	0.056 —	0	0.00	<u>6</u> 7	0		0	0.00	74 81	0	0.056 —	0	0.00
アトラジン アニラジン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アニロホス	66	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
アバメクチン	12	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アベルメクチン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アミスルブロム	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アミノカルブ	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アメトリン	40	0	_	0	0.00	5			0	0.00	45	0	_	0	0.00
アラクロール アラニカルブ	87 4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	94	0		0	0.00
アラマイト	19	0		0	0.00	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アルジカルブ	33	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
シカルブ															
アルドリン アルドリン及びディルドリ	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ノ ルトリン及ひテイルトリン	27	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ァルドリン、ディルドリン	-	_	_		0.00		_	_	_			_	_	_	0.00
及びエンドリン	1	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アレスリン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
イサゾホス	62	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
イソウロン イソカルボホス	6	0	<u> </u>	0	0.00	2	0		0	0.00	5 8	0		0	0.00
イソキサチオン	67	4	1.2 - 2.2	0	0.00	6	0		0	0.00	73	4	1.2 - 2.2	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	-	0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イソキサフルトール	39	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
イソチアニル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イソフェンホス	75	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0		0	0.00	0	0		0	6	4	0		0	0.00
イソプロカルブ	78	0		0	0.00	8	0		0	0.00	86	0	_	0	0.00
イソプロチオラン イソプロツロン	68 1	0		0	0.00	6 0	0		0	0.00	74 1	0		0	0.00
イプロジオン	42	0		0	0.00	2	0		0	0.00	44	0		0	0.00
イプロジオン代謝物	42	0		0	0.00	0	0		0	0.00	44	0		0	0.00
イプロバリカルブ	44	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
イプロベンホス	74	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
イマザキン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準作	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
イマザピック	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
イマザピル イマザメタベンズメチルエ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
イマリンダヘンスメデルエ ステル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ム塩	•	_					•					_			
イマザリル	31	0		0	0.00	1	0		0	0.00	32	0		0	0.00
イマゾスルフロン イミシアホス	1 4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イミダクロプリド	58	3	0.002 - 0.03	0	0.00	3	0		0	0.00	61	3	0.002 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジル体	-						_		_	0.00		_			
インダノファン インドキサカルブ	34 64	0		0	0.00	<u>4</u> 5	0		0	0.00	38 69	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	42	0	<u>_</u>	0	0.00	3	0		0	0.00	45	0		0	0.00
エスプロカルブ	81	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	39	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
エチオン	81	0		0	0.00	8	0		0	0.00	89	0	_	0	0.00
エチプロール エチルベンズイミダゾール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	ı	0	0.00
エテルベンスイミダソール -2-イルカルバメート	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
エディフェンホス	81	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
エトキサゾール	50	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	75	3	0.09 - 0.26	0	0.00	7	0		0	0.00	82	3	0.09 - 0.26	0	0.00
エトフメセート エトプロホス	44 94	0		0	0.00	6 10	0		0	0.00	50 104	0		0	0.00
エトベンザニド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	104	0		0	0.00
エトリジアゾール	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
エトリムホス	85	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	23	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0		0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
<u>/ 144</u> エマメクチンNーメチルホ									+ -					1	
ルミルアミノ体	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
エンドスルファン	46	0		0	0.00	2	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>ート</u> エンドリン	29	0		0	0.00	1	0		0	0.00	30	0		0	0.00
オキサジアゾン	61	0		0	0.00	6	0		0	0.00	67	0	_	0	0.00
オキサジキシル	59	1	0.02	0	0.00	7	0	_	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	41	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	44	0		0	0.00
オキサミル	56	0	_	0		3	0	_	0		59	0	_	0	
オキシカルボキシン	40	0	_	0		5	0		0	0.00	45	0	_	0	
オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	5 32	0		0		2	0		0	0.00	5 34	0		0	
オキスポコナゾールフマル										0.00					
酸塩	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ル体				U	0.00	Ŭ	Ů				7	U		Ū	0.00
4, 4'ージメチルー2ー オキサゾリジノン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
オ外エート	25	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
オリサストロビン	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	
オリザリン	50	0	_	0		1	0	_	0		51	0	_	0	
カズサホス	95	0	_	0		9	0	_	0		104	0	_	0	
カフェンストロール	45	0		0		2	0		0		47	0	_	0	
カプタホール	6	0	<u> </u>	0		0	0		0		6	0		0	
カルバリル カルフェントラゾンエチル	77 38	0		0		6 5	0		0		83 43	0		0	
カルプロパミド	48	0		0		3	0		0		51	0		0	
カルベタミド	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
カルベンダジム	4	0	_	0	_	0	0	_	0		4	0	_	0	
カルベンダジム、チオファ			·					·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ネート、チオファネートメ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
<u>チル及びベノミル</u> カルボキシン	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
カルボスルファン	4	0		0		0	0		0		4	0		0	
カルボフェノチオン	5	0	_	0		1	0	_	0		6	0	_	0	
カルボフラン	31	0	_	0		2	0	_	0		33	0	_	0	
3-OHカルボフラン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	-	0		0	0	_	0		5	0		0	
キザロホップエチル	18	0		0	_	0	0		0		18	0		0	
キシリルカルブ	8	0		0		1	0		0	_	9	0	_	0	
キナルホス キノキシフェン	104 58	0		0		10	0		0		114 64	0		0	
キノキシフェンキノクラミン	39	0		0		2	0		0		41	0		0	

								輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			Фрил	件数	%			(ррш)	件数	%
キノメチオナート	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
キャプタン	17	0		0	0.00	0	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
キントゼン	37	0		0	0.00	7	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
クマホス	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
クミルロン	36	0		0	0.00	3	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	81	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	89	0		0	0.00
クレトジム	39	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル クロジナホップ酸	8	0		0	0.00	<u>5</u>	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0				0.00					0.00	9	U			0.00
J.	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロゾリネート	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
クロチアニジン	67	2	0.012 - 0.03	0	0.00	3	0	_	0	0.00	70	2	0.012 - 0.03	0	0.00
クロフェンセット	1	0	- 0.012	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	36	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
クロプロップ	7	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
クロマゾン	44	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	50	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	60	1	0.3	0	0.00	2	0	_	0	0.00	62	1	0.3	0	0.00
クロメプロップ	37	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.30	4	0	_	0	0.00
クロリダゾン	36	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	64	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
クロルデン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルピリホス	110	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	93	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	77	3	0.14 - 0.45	0	0.00	6	0	_	0	0.00	83	3	0.14 - 0.45	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
クロルブファム	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	15	1	0.029	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00	19	2	0.029 - 0.04	0	0.00
クロルプロファム	96	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
クロルベンシド	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロロクスロン	29	0	_	0	0.00	0	0		0		29	0	_	0	0.00
クロロタロニル	11	1	0.1	0	0.00	0	0		0		11	1	0.1	0	0.00
クロロネブ	2	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	55	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
サリチオン	24	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00
シアゾファミド	46	5	0.01 - 3.7	0		3	0	_	0	0.00	49	5	0.01 - 3.7	0	0.00
シアナジン	36	0		0		5	0		0		41	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	_	0		2	0		0		20	0	_	0	0.00
シアノホス	82	0	_	0		8	0		0	0.00	90	0	_	0	0.00
ジアリホール	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ジウロン	50	0		0		3	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	98	0	_	0		9	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	_	0		0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	5 3	0		0		0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シクラニリド シクロエート	15	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロシメット	39	0		0		1	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
ジクロンメット	7	0		0		2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
シクロスフムシクロスルファムロン	14	0		0	_	1	0		0		15	0		0	0.00
ジクロトホス	13	0		0		0	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	74	0		0		6	0		0	0.00	80	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0		0	_	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロフトラナール	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
シクロプロトリン	9	0		0		0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジクロベニル	2	0		0		0	0		0	1	2	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	39	0	<u>_</u>	0	_	3	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
ジクロメジン	39	0		0		0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロラン	46	0		0	0.00	2	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
ジクロップロップ	12	0		0		2	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジクロルボス	20	0	<u> </u>	0	0.00	1	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
ジクロルボス ジクロルボス及びナレド	29	0		0		2	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ジコホール	34	0		0		3	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	5	0		0	_	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シュホール分解初 ジスルホトン	22	0		0		4	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0		0		0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジチオピル	5	0		0		4	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
シーコナソール シニドンエチル	8	0		0		0	0		0	1	8	0		0	
	14	0		0		1	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
シノスルフロン	14	U		U	0.00		U		U	0.00	10	l U		U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ジノテフラン	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0		0	0.00	10	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	76	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00
シハロホップブチル ジフェナミド	39 39	0		0	0.00	<u>6</u>	0		0	0.00	45 40	0		0	0.00
ジフェノミト	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	79	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	88	0	_	0	0.00
シフルトリン	71	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	55	0	1	0	0.00	5	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	42	0	1	0	0.00	4	0	_	0	0.00	46	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
シプロコナゾール	55	0		0	0.00	3	0		0	0.00	58	0		0	0.00
シプロジニル シペルメトリン	55 83	0 8	0.02 - 0.6	0	0.00	8	0	0.02	0	0.00	59 91	9	0.02 - 0.6	0	0.00
ジベレリン	6	0	<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0	0.00	6	0	U.U2 - U.U	0	0.00
シマジン	63	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	71	0	_	0	0.00
シメコナゾール	54	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	61	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
ジメチピン	16	0	ı	0	0.00	2	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ジメチリモール	29	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	30	0	ı	0	0.00
ジメチルビンホス	72	0	ı	0	0.00	7	0	_	0	0.00	79	0	1	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ジメテナミド	49	0		0	0.00	2	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
ジ사エート	94	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
ジ外モルフ	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
シメトリン	55 43	0		0	0.00	3	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ジメピペレート ジメピレート	43	0		0	0.00	0	0		0	0.00	46 1	0		0	0.00
シモキサニル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
シラフルオフェン	53	0		0	0.00	1	0		0	0.00	54	0		0	0.00
シロマジン	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
スピノサド	43	2	0.03 - 0.13	0	0.00	0	0	_	0	0.00	43	2	0.03 - 0.13	0	0.00
スピロキサミン	16	0	-	0	0.00	0	0	_	0		16	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
スピロテトラマト	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	1	0	0.00
スルプロホス	27	0	-	0	0.00	5	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	-	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
スルホテップ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ゾキサミド ターバシル	7 29	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ダーハンル	115	1	0.01	0	0.00	10	0		0	0.00	125	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	12	0	-	0	0.00	4	0		0	0.00	16	0	- 0.01	0	0.00
ダイムロン	38	0	_	0		4	0		0		42	0	_	0	0.00
チアクロプリド	56	0	_	0		5	0	_	0		61	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0		0		0	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
チアゾピル	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	41	0	1	0	0.00
チアメトキサム	53	4	0.004 - 0.13	0		3	0	_	0		56	4	0.004 - 0.13	0	0.00
チオジカルブ	11	0		0		0	0	_	0		11	0	1	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	_	0	_	1	0		0	_	16	0		0	0.00
チオシクラム	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	0.00
チオファネート	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
チオファネートメチル チオベンカルブ	99	0		0		7	0		0		106	0		0	0.00
テオペンカルフ チオメトン	53	0		0		3	0		0		56	0		0	0.00
チジアズロン	12	0		0		2	0		0		14	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	_	0		1	0	_	0		14	0	_	0	0.00
チフルザミド	40	0	_	0		3	0	_	0		43	0	_	0	0.00
ディルドリン	6	0	_	0		0	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00
テクナゼン	32	0	_	0		2	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	1	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
デスメディファム	4	0	_	0	_	0	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	61	0		0		7	0	_	0	_	68	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	57	0		0		8	0		0		65	0	_	0	0.00
テトラジホン	65	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6—	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
<u>テトラヒドロフタルイミド</u>	2	0				0	0		0	-	2	0		0	
テトラメトリン テニルクロール	80	0		0	0.00	7	0		0	0.00	87	0		0	0.00
テールクロール テブコナゾール	80 85	0		0		8	0		0		93	0		0	0.00
テブコテケール テブチウロン	36	0		0	_	0	0		0	_	36	0		0	0.00
テファ・フロン テブフェノジド	49	0		0		4	0		0		53	0		0	0.00
テブフェンピラド	87	2	0.01	0		8	0	_	0		95	2	0.01	0	0.00
テフルトリン	94	0	-	0		8	0	_	0		102	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	45	0	_	0	_	1	0	_	0		46	0	_	0	0.00
デメトンロ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
デ外ンS	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

農薬等 デメトンーSーメチル デルタメトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブカルブ テルブチラジン テルブトリン テルブトリン テルブホス トラルコキシジム	検査数 13 22	検出数	検出範囲	基準信								1			
デルタメトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブカルブ テルブチラジン テルブトリン テルブホス					直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
デルタメトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブカルブ テルブチラジン テルブトリン テルブホス			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブカルブ テルブチラジン テルブトリン テルブホス	22	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
メトリン テルブカルブ テルブチラジン テルブトリン テルブホス		0		0	0.00	2	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
テルブカルブ テルブチラジン テルブトリン テルブホス	49	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
テルブトリン テルブホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テルブホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
	39	0		0	0.00	4	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	77	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
トラロメトリン	10 83	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10 89	0		0	0.00
トリアジメノール トリアジメホン	70	0		0	0.00	6 8	0		0	0.00	78	0		0	0.00
トリアスルフロン	15	0		0	0.00	1	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
トリアゾホス	58	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
トリアレート	53	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	56	0		0	0.00
トリクラミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
トリクロピル	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
トリクロルホン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
トリシクラゾール	49	0		0	0.00	5	0		0	0.00	54	0		0	0.00
トリチコナゾール トリデモルフ	23 20	0		0	0.00	3	0		0	0.00	26 20	0		0	0.00
トリブホス	56	0		0	0.00	4	0		0	0.00	60	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリフルミゾール	23	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリフルムロン	36	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
トリフルラリン	83	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	64	0		0	0.00	5	0		0	0.00	69	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル トリホリン	5 3	0		0	0.00	0	0		0		5 3	0		0	0.00
トリメタカルブ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トルクロホスメチル	100	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	45	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ナプタラム	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ナフタロホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
<u>タミド</u> ナプロアニリド	37	0		0	0.00	1	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
ナプロパミド	49	0		0	0.00	5	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00
ナレド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ニテンピラム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	42	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
ノナクロル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ノバルロン	43	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン バーバン	34	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	37 1	0		0	0.00
パーハン パクロブトラゾール	74	0		0		7	0		0	0.00	81	0		0	
バミドチオン	5	0	_	0		0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
バミドチオンスルホン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
パラチオン	84	0	_	0		9	0	_	0	0.00	93	0	_	0	
パラチオンメチル	83	0	_	0		9	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	53	0	_	0		7	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	15	0		0		2	1	0.002	0	0.00	17	1	0.002	0	
ハロスルフロンメチル	16	0	<u> </u>	0		1	0		0	0.00	17	0		0	
ビキサフェン ピコリナフェン	1 29	0		0	_	0 4	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ビコリアフェン ビテルタノール	81	0		0		6	0		0	0.00	87	0		0	0.00
ビフェナゼート	4	0	_	0		0	0	_	0	3.00	4	0	_	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	4	0	_	0	_	0	0	_	0		4	0	_	0	
ビフェノックス	39	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	41	0		0	
ビフェントリン	80	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	_	0		1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	_
ピペロホス	48	0		0		5	0		0	0.00	53	0		0	
ピメトロジン	4	0		0		0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラクロストロビン ピラクロニル	32 4	0		0		0	0		0	0.00	36 4	0		0	0.00
ピラクロール ピラクロホス	84	0		0	0.00	7	0		0	0.00	91	0		0	
ピラゾキシフェン	5	0	_	0		0	0	_	0	3.00	5	0	_	0	
ピラゾスルフロンエチル	13	0	_	0		1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	
ピラゾホス	56	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00	62	0		0	
ピラゾリネート	21	0	_	0		1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	_	0		2	0	_	0	0.00	41	0	_	0	
ピリダフェンチオン	77	0	_	0		5	0	_	0	0.00	82	0	_	0	
ピリダベン	81	0		0		8	0		0	0.00	89	0	_	0	0.00
ピリダリル	6	0	_	0		0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
ピリフェノックス	48	0	<u> </u>	0		3	0	<u> </u>	0	0.00	51	0		0	
<u>ピリフェノックスE</u> ピリフェノックスZ	1	0		0	_	0	0		0		1	0		0	

								輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ピリフタリド	40	0	_	0		2	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	54	0		0	0.00	6	0		0	0.00	60	0		0	0.00
ピリフルキナゾン ピリフルキナゾン代謝物B	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	82	0	<u>_</u>	0	0.00	8	0		0	0.00	90	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	66	0	_	0		7	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	51	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	110	3	0.01 - 0.12	0		10	0		0	0.00	120	3	0.01 - 0.12	0	0.00
ピリメタニル	54	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
ピレトリン	10	0		0		0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ピロキロン	41	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	42	0		0	0.00
<u>ビンクロゾリン</u> ファモキサドン	62 12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	68 12	0		0	0.00
フィプロニル	42	0		0	0.00	2	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
フェナミホス	40	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
フェナリモル	90	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	107	2	0.007 - 0.04	0	0.00	10	0	_	0	0.00	117	2	0.007 - 0.04	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェノキサニル	33	0		0	0.00	2	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
フェノキシカルブ	45	0		0	0.00	6	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	44	0		0	0.00	4	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
フェノトリン	19	0		0	0.00	2	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	77 54	0		0		7	0		0	0.00	84	0		0	0.00
フェリムゾン フェンアミドン	54 42	0		0	0.00	3	0		0	0.00	56 45	0	_	0	0.00
フェンアミトン フェンクロルホス	32	0		0	0.00	5	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
フェンクロルホスフェンスルホチオン	84	0		0	0.00	7	0		0	0.00	91	0		0	0.00
フェンチオン	88	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェントエート	105	0	_	0		10	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
フェンバレレート	85	0	_	0		7	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	49	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	80	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	86	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	41	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	_	0		1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェンメディファム	34	0	_	0		1	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
フサライド	61	0		0		6	0	<u> </u>	0	0.00	67	0		0	0.00
ブタクロール ブタフェナシル	45 36	0		0	0.00	2	0		0	0.00	48 38	0	_	0	0.00
ブタミホス	84	0		0	0.00	8	0		0	0.00	92	0	_	0	0.00
ブチレート	17	0		0	0.00	0	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
ブピリメート	42	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	86	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	_	0		2	0	_	0		31	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	37	0	_	0		2	0		0		39	0	_	0	0.00
フラメトピル	34	0		0		3	0		0		37	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0		0		1	0		0		7	0		0	0.00
フルアクリピリム フルアジナム	49 7	0		0		7	0		0	0.00	56 7	0	_	0	0.00
フルアジホップ	11	0		0		0	0		0		11	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
フルアズロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルオピコリド	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルオメツロン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	54	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	54	0	_	0		2	0	_	0		56	0	_	0	0.00
フルシトリネート	80	0	_	0		6	0	_	0		86	0	_	0	0.00
フルシラゾール	30	0	_	0		6	0		0		36	0	_	0	0.00
フルスルファミド	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0		0		0	0		0		100	0	_	0	0.00
フルトラニル	93	0	<u> </u>	0		7	0		0	_	100	0	_	0	0.00
フルトリアホール フルバリネート	40 75	0		0		6	0		0		44 81	0		0	0.00
フルハッペートフルフェナセット	28	0		0		3	0		0		31	0	_	0	0.00
フルフェノセット	60	5	0.01 - 0.65	0		4	0		0	_	64	5	0.01 - 0.65	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	-	0		1	0	_	0		4	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	_	0		0	0	_	0	3.30	4	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	_	0		7	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	22	0	_	0		1	0	_	0		23	0	_	0	0.00
フルメツラム	6	0	_	0		2	0	_	0		8	0	_	0	0.00
フルリドン	42	0	_	0		1	0	_	0		43	0	_	0	0.00
フルロキシピル	10	0	_	0		1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
プレチラクロール	74	0	_	0		6	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00
プロクロラズ	6	0	_	0		3	0	_	0		9	0	_	0	0.00
プロシミドン	91	1	0.012	0		7	1	0.05	0		98	2	0.012 - 0.05	0	0.00
プロスルフロン	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロスルホカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ブロチオホス フロニカミド	104	0		0	0.00	9	0		0	0.00	113	0		0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
プロパキザホップ	19	0	_	0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
プロパクロール	47	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
プロパジン	33	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
プロパニル	32	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
プロパホス	42	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	48	0		0	0.00
プロパモカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
プロパルギット	38	0		0	0.00	3	0		0	0.00	41	0		0	0.00
プロピコナゾール プロピザミド	86 61	0		0	0.00	6	0		0	0.00	92 67	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	19	0		0	0.00	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00
プロフェノホス	73	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
プロペタンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロベナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロポキスル	42	0		0	0.00	7	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
ブロマシル	32	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
プロメカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロメトリン	69	0		0	0.00	6	0		0	0.00	75	0		0	0.00
ブロモキシニル	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ブロモブチド do Pr-ブロエブチド	39 4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	46	0		0	0.00
deBrーブロモブチド ブロモプロピレート	67	0		0	0.00	7	0		0	0.00	74	0		0	0.00
プロモプロピレート ブロモホス	62	0		0	0.00	6	0		0	0.00	68	0		0	0.00
ブロモホスエチル	32	0		0	0.00	2	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フロラスラム	15	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	51	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	36	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	49	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ベナラキシル	53	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ベノキサコール	42	0		0	0.00	6	0		0	0.00	48	0		0	0.00
ペノキススラム	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ベノミル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘプタクロル ヘプタクロル及びヘプタク	37	0		0	0.00	5	0		0	0.00	42	0		0	0.00
ロルエポキシド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ペルタン	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ペルメトリン	96	3	0.19 - 3.3	0	0.00	7	0	_	0	0.00	103	3	0.19 - 3.3	0	0.00
ペンコナゾール	58	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	64	0		0	0.00
ペンシクロン	46	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ベンスリド	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	20	0		0	0.00	1	0	_	0		21	0	_	0	
ベンゾビシクロン	1	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		1	0		0	
<u>ベンゾフェナップ</u> ベンダイオカルブ	27 65	0		0	0.00	5 4	0		0		32 69	0		0	
ペンタクロロフェノール	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンタゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ベンチアバリカルブイソプ				1											
ロピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ペンチオピラド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	98	0	_	0	0.00	8	0	_	0		106	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	
ベンフラカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	56	0		0	0.00	8	0		0		64	0	<u> </u>	0	
ベンフレセート ホキシム	62 10	0		0	0.00	5 0	0		0		67 10	0		0	0.00
ホ キンム ホサロン	84	0		0	0.00	10	0		0		94	0		0	
ボスカリド	60	0		0	0.00	2	0		0		62	0		0	
ホスチアゼート	76	3	0.02 - 0.7	1	1.32	8	0		0		84	3	0.02 - 0.7	1	1.19
ホスファミドン	42	0	-	0	0.00	6	0	_	0		48	0	-	0	
ホスメット	70	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	78	0	_	0	
ホノホス	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0		7	0	_	0	
ホメサフェン	13	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
ホラムスルフロン	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
ホルクロルフェニュロン	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ホルペット	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ホルモチオン	19	0		0	0.00	2	0		0	0.00	21	0		0	
ホレート	55	0		0	0.00	4	0		0	0.00	59	0		0	
マイレックス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
マラチオン	107	0		0	0.00	10	0		0		117	0		0	
マンジプロパミド	91	0		0	0.00	0	0		0		100	0		0	
ミクロブタニル ミルベメクチン	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	100	0	<u> </u>	0	0.00
ミルペメクテン メカルバム	24	0		0	0.00	2	0		0	0.00	26	0		0	
/ /J/V/ \ L \	14	0		0	0.00	2	0		0		16	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppiii)	件数	%	1		(ppin)	件数	%			(ppiii)	件数	%
メソスルフロンメチル	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メソミル	20	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メタクリホス	12	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	33	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
メタミドホス	38	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
メタミトロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタラキシル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	39	1	0.04	0	0.00	2	0	_	0	0.00	41	1	0.04	0	0.00
キサム	39	ı	0.04	U	0.00		U	_	U	0.00	41	1	0.04	U	0.00
メチオカルブ	45	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
メチダチオン	88	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00	96	0	-	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトキシクロール	49	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	57	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
メトスラム	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メトプレン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	19	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
メトラクロール	83	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
メトリブジン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メパニピリム	34	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メビンホス	39	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
メフェナセット	64	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
メフェノキサム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
メプロニル	79	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
モノクロトホス	36	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
モノリニュロン	30	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
モリネート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ラクトフェン	25	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
リニュロン	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
リムスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ルフェヌロン	44	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
レスメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.55	2	0	_	0	0.00
レナシル	78	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	83	0		0	0.00
レピメクチン	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レント小ハ		0			0.00	U	J					0			0.00

きょうな

きょうな 			国産			I		輸入					総数		
***									T					1	
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
2110	07			件数	%				件数	%				件数	%
BHC γ−BHC	37 16	0		0	0.00	0	0		0		37 16	0		0	0.00
α -BHC	10	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
β -BHC	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
δ –BHC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
2. 4-D	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
2. 4-Dエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2. 4-DB	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
DDT	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
p, p' -DDT	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
p, p' —DDD	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
o, p' -DDT	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
EPN	64	0	_	0	0.00	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
EPTC	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
MCPA	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
MCPAエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
フェノチオール	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
MCPB	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0		0	0.00
MTMC	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
TCMTB	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
XMC	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0		0	0.00
アイオキシニル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0		0	0.00
アクリナトリン	48	0	_	0	0.00	0	0	_	0		48	0	1	0	0.00
アザコナゾール	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	ı	0	0.00
アザフェニジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	l	0	0.00
アザメチホス	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	ı	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	I	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	1	0	0.00
ル							_								
アジムスルフロン	14	0		0	0.00	0	0	_	0		14	0	ı	0	0.00
アジンホスエチル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	54	0		0	0.00	0	0		0		54	0		0	0.00
アセタミプリド	35	6	0.004 - 1	0	0.00	0	0		0		35	6	0.004 - 1	0	0.00
アセトクロール	51	0		0	0.00	0	0		0		51	0	-	0	0.00
アセフェート	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	56	0		0	0.00	0	0		0		56	0	-	0	0.00
アトラジン	55	0		0	0.00	0	0		0		55	0	_	0	0.00
アニラジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アニロホス	51	0		0	0.00	0	0		0		51	0	_	0	0.00
アバメクチン	22	0	_	0	0.00	0	0		0		22	0	_	0	0.00
アベルメクチン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
アミスルブロム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
アミノカルブ	9 27	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ア사リン		0		0	0.00	0	0				27	0	_		0.00
アラクロール	61	0	_	0		0	0	_	0		61	0	_	0	
アラニカルブ	14			0		0			0		14	0		0	0.00
アラマイト アルジカルブ	26	0		0		0	0		0		26	0		0	0.00
		0		0		0	0		0			0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	12	0		0		0	0		0		12	0		0	
アルドキシカルブ	12	U		U	0.00	U	U		U		12	U		U	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
アルドリン	7	0		0	0.00	0	0		0	1	7	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ															
ン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
アルドリン、ディルドリン	4	_		^	0.00	_	_		_			^		0	0.00
及びエンドリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
アレスリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イサゾホス	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0	_	0	0.00
イソウロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
イソカルボホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
イソキサチオン	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
イソキサフルトール	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
イソチアニル	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イソフェンホス	55	0		0		0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	_	0	0.00	0	0	_	0		48	0		0	0.00
イソプロチオラン	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0		0	0.00
イソプロツロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
イプロジオン	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0		0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
イプロバリカルブ	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0		44	0		0	0.00
イプロフェンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
イプロベンホス	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	5 3	0	0.002 - 0.005	0	0.00	0	0		0		5 3	0	0.002 - 0.005	0	0.00
イマザピック イマザピル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ		_										_			
ステル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u> </u>		_				_	_					_			
イマザリル	36	0	_	0	0.00	0	0		0		36	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	<u>3</u>	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
イミシアホス イミダクロプリド	49	2	0.03 - 0.1	0	0.00	0	0		0		49	2	0.03 - 0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	0.03 - 0.1 —	0	0.00	0	0		0		18	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン															
ジル体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
インダノファン	42	0	-	0	0.00	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	48	0	_	0	0.00	0	0	_	0		48	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	28	0	1	0	0.00	0	0		0		28	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	61	0		0	0.00	0	0		0	—	61	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
エタルフルラリン エチオフェンカルブ	18 9	0		0	0.00	0	0		0	-	18 9	0		0	0.00
エチオン	66	0		0	0.00	0	0		0		66	0	_	0	0.00
エチプロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エチルベンズイミダゾール															
-2-イルカルバメート	1	0	П	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	1	0	_	0	0.00
エディフェンホス	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
エトキサゾール	41	0		0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	13	0	_	0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	61	1	0.001	0	0.00	0	0	_	0		61	1	0.001	0	0.00
エトフメセート	29	0	_	0	0.00	0	0		0		29	0	_	0	0.00
エトプロホス エトベンザニド	58 1	0		0	0.00	0	0		0		58 1	0		0	0.00
エトリジアゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
エトリムホス	46	0	_	0	0.00	0	0		0		46	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	29	0	_	0	0.00	0	0		0		29	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ノ体		U	_	U	0.00	U	U		U			U	_	U	0.00
エマメクチンN-メチルホ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ルミルアミノ体	0.5			-			0		-			-	_	-	
エンドスルファン エンドスルファンサルフェ	35	0		0	0.00	0	0		0		35	0	_	0	0.00
ート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンドリン	32	0	_	0	0.00	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	50	0	_	0	0.00	0	0	_	0		50	0	_	0	0.00
オキサジキシル	53	0	-	0	0.00	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	45	0	-	0	0.00	0	0	_	0		45	0		0	0.00
オキサベトリニル	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	
オキサミル	42	0		0	0.00	0	0		0		42	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン オキシデメトンメチル	41	0		0	0.00	0	0		0	-	41	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	26	0		0	0.00	0	0		0		26	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル															
酸塩	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ル体	<u> </u>	U	_	U	0.00	U	U		U			U	_	U	0.00
4, 4'ージメチルー2ー	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>オキサゾリジノン</u>			_										_		
オメトエート オリサストロビン	18 1	0		0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
オリザリン	32	0		0	0.00	0	0		0		32	0	_	0	
オルトフェニルフェノール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
カズサホス	64	0	_	0	0.00	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
カフェンストロール	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	
カプタホール	5	0	1	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルバリル	66	0	1	0	0.00	0	0	_	0		66	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0		0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	
カルプロパミド	48	0		0	0.00	0	0	_	0		48	0	_	0	0.00
カルベタミド	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
カルベンダジム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	—	1	0	_	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	′	U	_	U	0.00	U	U	_	"		_	"	_	U	0.00
カルボキシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルボスルファン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
カルボフェノチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルボフラン	29	0	1	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	
3-OHカルボフラン	1	0	1	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キザロホップPテフリル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
キザロホップエチル	26	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	
キシリルカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
キナルホス	66	0	_	0		0	0	_	0		66	0	_	0	0.00
キノキシフェン	40	0		0	0.00	0	0		0		40	0		0	0.00
キノクラミン	29	0		0		0	0		0		29	0		0	0.00
キノメチオナート	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
キャプタン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
キントゼン	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
クマホス	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クミルロン	50 67	0		0	0.00	0	0		0		50 67	0		0	0.00
クレソキシムメチル		0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
クレトジム クロキントセットメキシル	43	0		0	0.00	0	0		0		43	0		0	
クロギントセットメギンル クロジナホップ酸	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ													_		
ル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u>ル</u> クロチアニジン	54	3	0.003 - 0.14	0	0.00	0	0	_	0		54	3	0.003 - 0.14	0	0.00
クロフェンセット	3	0	_	0	_	0	0		0		3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
<u> クロプエン 7 フラ</u> クロプロップ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロマゾン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	52	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	 	52	0		0	0.00
クロメプロップ	25	0	 _	0	0.00	0	0		0	 	25	0		0	0.00
クロランスラムメチル	8	0		0		0	0		0		8	0		0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	 	1	0		0	0.00
クロラントラーリフロール クロリダゾン	41	0		0	0.00	0	0		0		41	0		0	0.00
クロリムロンエチル	15	0		0	0.00	0	0		0	1	15	0		0	0.00
クロルエトキシホス	5	0		0	0.00	0	0		0	1	5	0		0	0.00
クロルエト ヤン ホス クロルスルフロン	14	0		0	0.00	0	0		0	1	14	0		0	0.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				0	_	0	0		0	1		0		0	
クロルタールジメチル クロルデン	39 17	0		0	0.00	0	0		0	-	39 17	0		0	0.00
クロルテン クロルニトロフェン	2	0		0	0.00	0	0		0	-	2	0		0	0.00
				0	_										
クロルピリホス	69	0		0	0.00	0	0		0		69	0		0	0.00
クロルピリホスオキソン	1			0	0.00	0					1	_			0.00
クロルピリホスメチル	67	0	_		0.00	0	0	_	0		67	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	59	1	0.04	0	0.00	0	0	_	0		59	1	0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
クロルフェンソン	8	0	_	0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	66	0		0	0.00	0	0		0		66	0		0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルブファム	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
クロルフルアズロン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
クロルプロファム	65	0		0	0.00	0	0		0		65	0	_	0	0.00
クロルベンシド	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
クロロクスロン	25	0	_	0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
クロロタロニル	5	1	0.03	_	0.00				0		5	1	0.03	0	0.00
クロロネブ クロロピクリン	1 4	0	_	0	0.00	0	0		0		1 4	0		0	0.00
		_			0.00							0	_		0.00
クロロベンジレート	33	0		0		0	0		0		33			0	0.00
サリチオン	14	0		0	_	0	0		0		14	0		0	0.00
<u>シアゾファミド</u> シアナジン	38	1	1.8 —	0		0	0		0		38	0	1.8	0	0.00
	32			0		0	0		0		32				0.00
シアノフェンホス	10	0		0		0	0		0	-	10	0		0	0.00
シアノホス	63	0		0		0	0		0	1	63	0	_	0	0.00
ジアリホール	41	0		0		0	0		0	1	41	0		0	0.00
ジウロン ジエトフェンカルブ	64	0		0		0	0		0	-	64	0		0	0.00
シエノピラフェン		0		0		0	0		0	1	1	0		0	0.00
ジェノビブフェン ジオキサカルブ	2	0		0		0	0		0	1	2	0		0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0		0	0		0	1	1	0		0	0.00
シクラニリド	5	0		0		0	0		0	1	5	0		0	0.00
	17						0		0	1		0		0	
シクロエート		0		0		0				1	17				0.00
ジクロシメット	34	0		0		0	0		0	1	34	0		0	0.00
ジクロスラム	7	0		0		0	0		0	1	7	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	12	0	_	0	_	0	0		0		12	0		0	0.00
ジクロトホス	12	0		0		0	0		0		12	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	52	0		0		0	0	_	0	 	52	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0		0		0	0	_	0	 	6	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0		0		0	0	_	0	 	6	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
ジクロベニル	1	0		0		0	0		0	—	1	0		0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	_	0		0	0	_	0	—	29	0	_	0	0.00
ジクロメジン	3	0		0		0	0		0	ļ	3	0	_	0	0.00
ジクロラン	28	0		0		0	0		0	ļ	28	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	13	0		0	_	0	0		0	ļ	13	0	_	0	0.00
ジクロルボス	13	0		0		0	0		0	ļ	13	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ジコホール	25	0	_	0		0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	_	0	_	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	22	0	-	0		0	0	_	0		22	0	-	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1 4	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
		0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	4	0		0	0.00

機事等 検打 ジニコナゾール シニドンエチル シノスルフロン ジノテブラン シハロトリン シハロトリン シハロトリン シハロトリン シフェナミド ジフェナミド ジフェノコナゾール シブルフェニカン ジフルフェナミド ジフルフェニカン ジフルインズロン シフルメトフェン シブロコナゾール シブロコナゾール シブロコナゾール ジメタントリン ジペレリン ジス・カール ジメチ・リン ジメテナミド ジメチ・ルビンホス アジメチ・ルビンホス アジメチ・ルビンホス アジメチ・ルビンホス アジメチ・ルビンホス アジメチ・ルビンホス アジメチ・カート ジメドロート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピロテトラマト スピロチ・シス・カース スピロテトラマト スピロギンフェンスルホテップ ソキャミド ターバシル ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアグリル チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアグ・ル サーバシル ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリド チアグリール	本数 3 6 14 4 4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1 41 50 53 63 4 41 50 51 51 52 53 63 4 41 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	検出数 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm)	件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	検査数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) 	基準値 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	超過	検査数 3 6 14 4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1 1 55 48 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm)	基準値 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	第6960.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.000.00<li< th=""></li<>
シニドンエチル シノスルフロン ジノテフラン シハロトリン シハロトリン シハロホップブチル ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルトリン シフルメトフェン ジフルメトフェン シブロコナゾール シブロコナゾール シブロコナゾール シブロコナゾール シブロジニル シベルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビント ジスピロトト シモキサニル シラフルオフェン スピロチトラマト スピロチトラマト スピロチトラマト スピロチスレカコスルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアロブリド チアクロブリド チアクロブリド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド	6 14 4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 3 3 2 8 4 1 5 5 1 1 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	%	6 14 4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.37 0.07 - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
シニドンエチル シノスルフロン ジノテフラン シハロトリン シハロトリン シハロホップブチル ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルメトフェン ジフルメトフェン シブロコナゾール シブルメトリン シブルメトリン シベルメトリン シベルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメチピン ジメチピン ジメチルビンホス ジメチルビンホスス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス スピロキトラマト スピロチトラマト スピロチトラマト スピロチンフェン スルオスルフロン スルホスルフロン スルホスルフロン スルホスルフロン スルオスルフロン スルホスルフロン ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアリル ダイアリア ダイアロブリドアミド チアクロプリドアミド	6 14 4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 3 3 2 8 4 1 5 5 1 1 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.37 0.07 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		6 14 4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.37 0.07 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
シノスルフロン ジノテフラン シハロホップブチル ジフェニルアミン ジフェニルアミン ジフェーン・ ジフェールトリン シフルトリン シフルトリン シフルメトフェン ジフルメトリン ジス・カン ズル・カン ズル・カート ジス・カン ズル・カーフ・カース ズル・カーフ・カース ズル・カーフ・カース ズル・カーフ・カース ズル・カーフ・カース ダイ・カート ダイ・カート ダイ・カート ダイ・カート ダイ・カート ダイ・カート ダイ・カート ダイ・カート ダイ・カーフ・アク・ロブリドアミド チアク・ロブリドアミド チアク・ロブリドアミド チアク・ロブリドアミド チアク・ロブリドアミド チアク・ロブリドアミド チアク・ア・フ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	14 4 56 33 28 50 23 28 50 23 28 4 41 53 63 4 41 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		14 4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.37 0.07	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ジノテフラン シハロトリン シハロトリン シハロホップブチル ジフェナミド ジフェールアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェナミド ジフルフェナミド ジフルフェナミド ジフルフェナミド ジフルフェナミル シペルメトリン シペレリン シマジン シメコナゾール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビントラフルオフェン スピロテトラマト スピロテトラマト スピロチンフ スルオスルプロホス スルガロホス アンド ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアリア デアクロブリド テアクロブリド テアクロブリド テアクロブリド テアクロブリド テアクロブリドアミド	4 56 33 28 1 62 48 50 23 23 28 1 41 53 63 4 41 50 50 50 1 23 23 28 1 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.37 0.07 0.009 - 0.14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 56 33 28 1 62 48 50 23 28 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.37 0.07 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
シハロトリン シハロホップブチル ジフェナミド ジフェナミド ジフェールアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルフェニカン ジフルス・スプロン シブロコナゾール シプロオ・ゾール シプロコナゾール シプロコナゾール シプロコナゾール ジブルメトリン ジベレリン シマン ジメチリール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビント ジメピート ジメピート シモキサニル シラフルオフェン スピロキナミン スピロキナミン スピロキナミン スピロテトラマト スピロテトラマト スルブロホス スルプロホス スルガロカン メート ダイアレート ダイアレート ダイアレート ダイアロブリド テアクロブリド テアクロブリドアミド チアソピル	56 33 28 1 62 48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.009 - 0.14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		56 33 28 1 62 48 50 23 28 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
シハロホップブチル ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルフェニカン ジフルマンスロン シフルメトフェン シプロコナゾール シプロコナゾール シプロコナゾール シプロコナゾール シペルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチリと ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビント ジメリン ジメゲペレート ジメピペレート ジオピート シモキサニル シラフルオフェン スピロチトラマト スピロジクロフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロカン スアート ジオード ジャート ジオード ジャート ジャート ジャート シート シート シート シート シート シート シート シート シート シ	33 28 1 62 48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 7 3 2 5 4 4 5 5 6 3 4 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0		33 28 1 62 48 50 23 28 1	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルトリン シフルフェナミド ジフルスズロン シフルメトフェン ジフルメトフェン シブロコナゾール シベルメトリン ジベレリン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホフ ンジメナリン ジメドモルフ シメトリン ジメビペレート ジメドセート シモキサニル シラフルオフェン スピロチトラマト スピロジクロフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガフロン スルホスルフロン スルホスルフロン スルホスルフロン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド	28 1 62 48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0		28 1 62 48 50 23 28 1 41	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン ジフルベンズロン シブロコナゾール シブロコナゾール シブロコナゾール シブロジニル シベルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビント ジメドレート シモキサニル シラフルオフェン スピロテトラマト スピロジクロフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガコホス スルガロホス スルガロカン ダイアレート ダイムロン チアクロブリド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド	1 62 48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 3 7 3 25 4 4 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 1 5 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0		1 62 48 50 23 28 1 41	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ジフェノコナゾール シフルトリン シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン ジフルインズロン シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン ジストリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチピン ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビント ジストリン ジメトレート シモナリニ スピロテトラマト スピロテトラマト スピロテトラマト スルカスカフェン スルカスカフェン スルカフェン スルカフェン スルカフェン スルカフェントラゾン スルカスカスカース スルカスカース スルオスルフロン スルホスルフロン スルホスルフロン スルボスルフロン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド	62 48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 13 33 73 25 43 44 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0		62 48 50 23 28 1 41	0 0 0 0 0 0	 	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン ジフルベンズロン シフルメトフェン シブロコナゾール シプロジニル シペルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホコン ジメテルミンカン ジメピペレート ジメピペレート ジメピルート シモキサニル シラフルオフェン スピロキケョン スピロテトラマト スピロジクコン スルプロホスオキソン スルガロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホスオキソン スルホスルフロン スルホスルフロン スルホスルフロン スアート ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド	48 50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 55 45 45 55 55 55 55 55 55 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - 0.009 - 0.14 - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	 	0 0 0 0 0		48 50 23 28 1 41	0 0 0 0 0 0	 	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
シフルフェナミド ジフルフェニカン ジフルペンズロン シフルペンズロン シブルペンズロン シブロコナゾール シブロコナゾール シブロコナゾール ジズレリン シマジン シメコナゾール ジメタ・オリン ジメチリと ジメチリと ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホコン ジメトルート ジメトロート ジメピート シモキサニル シラフルオフェン スピロキサミン スピロキサミン スピロジクロフェン スピロテトラびン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルオスルフロン スルホスルフロン スルホスルフロン スルホスルフロン スルホス・アグリド ダイアレート ダイムロン チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド	50 23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 3 3 25 4 4 1 5 5 0 1 1 2 4 1 5 5 4 1 1 5 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.009 - 0.14 - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0 0		50 23 28 1 41	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジフルフェニカン ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロコナゾール シブロコナゾール シベルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホコン ジメトリン ジメトリン ジメトリン フリントラゾン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルブロホス スルブロホス スルガロン メアクロプリド アアクロプリド テアクロプリドアミド チアクロプリドアミド	23 28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 7 3 2 5 4 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 2 5 1 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.009 - 0.14 - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0		23 28 1 41	0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジフルベンズロン シフルメトフェン シブロコナゾール シブロジニル シベルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトロート シストリン ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピロテトラマト スピロジクロフェン スピロテトラマト スピロジクロフェン スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルガロン ダイアシート ダイムロン チアクロブリド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド	28 1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 3 25 43 24 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.009 - 0.14 - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	_ _ _	0 0 0		28 1 41	0 0 0	 - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
シフルメトフェン シプロコナゾール シプロコナゾール シブロジニル シペルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス フジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトロート シモキサニル シラフルオフェン スピロテトラマト スピロテトラマト スピロテトラマト スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロホス スルガロカン ズルオアシア ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリド チアクロプリドアミド チアソビル	1 41 53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 3 3 3 3 25 43 24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.009 - 0.14 - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0 0 0	0 0 0	_	0 0		1 41	0 0 0	_ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00
シプロコナゾール シブロジニル シベルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチピン ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス スピカート ジャート シモナール ジャート シーフルオフェン スピロテトラマト スピロテトラマト スピロテトラマト スピロメシフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルガロホス スルガロカス スルボテップ ゾキサミド ターバシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリド テアクロプリド テアクロプリド テアクロプリド テアクロプリドアミド	53 63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 1 5	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0	0	_	0			0	_	0	0.00
 シプロジニル シペルメトリン ジペルメトリン ジペレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス ジメトエート ジメトエート ジメトロート ジメトリン ジメピペレート ジメピルート シェキサニル シラフルオフェン スピロジクロフェン スピロジクロフェン スピロジクロフェン スピロテトラマト スピロテトラマト スパロテトラマト スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルボテップ ゾキサミド ターバシル ダイアレート ダイムロン チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアグロブリドアミド チアグロブリドアミド 	63 4 41 50 54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 1 5	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.009 - 0.14 - - - - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0	0				53				
ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメナート ジメトモルフ シメトリン ジメピペレート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピロチトラマト スピロジクロフェン スピロデトラマト スピロメシフェン スルブロホス スルブロホスオキソン スルボスルフロン スルボスルフロン スルボスルフロン スルボアップ ゾキサミド ターバシル ダイアシート ダイムロン チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド チアクロブリドアミド	4 41 50 54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	0		_	0					n	0.00
シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメナルビンホス フジャナミド ジメトエート ジメトロート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピロテトラマト スピロテトラマト スルロータフェントラゾン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルガロホス スルガロカス スルボスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド チアグロプリドアミド	41 50 54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00	0	0				63	2	0.009 - 0.14		
	50 54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0	0.00			_	0		4	0	_	0	0.00
ジメタメトリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホスE ジメチルビンホスE ジメチルビンホスZ ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトリン ジメピート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロジクロフェン スピロテトラマト スピロメシフェン スルプロホスス スルプロホスス スルプロホスス スルプロホスス スルプロホスフロン スルボスルフロン スルボスルフロン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド	54 12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 1	0 0 0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0	0.00	0	0	_	0		41	0		0	0.00
ジメチピン ジメチリモール ジメチルピンホス ジメチルピンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトリン ジメピペレート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スピロテトラマト スピロデトラマト スルフェントラゾン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホスフロン スルボスルフロン スルボスルフロン スルボテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド チアグロプリドアミド	12 24 50 1 3 33 73 25 43 24 1	0 0 0 0 0 0 0	- - - -	0			0		0		50	0	_	0	0.00
ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチルビンホスE ジメチルビンホスE ジメチルビンホスZ ジメテナミド ジメトモルフ シメトリン ジメピペレート ジメピペレート ジメピルート シモキサニル シラフルオフェン スピリチドスピロキナミン スピロテトラマト スピロテトラマト スルプロホスオキソン スルガロホス スルプロホスオーソン スルボスルフロン スルボスルフロン スルボスルフロン スルボス・アプ ゾキサミド ターバシル ダイアレート ダイムロン チアクロブリドアミド チアグロブリドアミド	24 50 1 3 33 73 25 43 24 1	0 0 0 0 0 0	- - -	0		0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス ジメチルビンホスE ジメチルビンホスZ ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピリサド スピロテトラマト スピロジクロフェン スピロデトラマト スルブロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルブロホス スルブロホス スルブロホス スルブロカン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド	50 1 3 33 73 25 43 24 1 5	0 0 0 0 0			0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスE ジメチルビンホスZ ジメチルビンホスZ ジメチナミド ジメトエート ジメトエート ジメトモルフ シメトリン ジメピペレート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピロチトラマト スピロテトラマト スピロデトラマト スルプロホス スルプロホスス スルプロホスフェン スルボスルフロン スルボスルフロン スルボテップ ゾキサミド ターパシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド	1 3 33 73 25 43 24 1 5	0 0 0 0 0	_	_ ~		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトモルフ シメトリン ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロジクロフェン スピロメシフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロトラゾン スルボテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアクロプリドアミド	3 33 73 25 43 24 1	0 0 0 0		0	0.00	0	0	_	0		50	0		0	0.00
ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトモルフ シメトリン ジメピペレート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロジクロフェン スピロジクロフェン スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルプロホスス スルプロホスフェンスルボテップ ソキサミド ターバシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド チアグピル	33 73 25 43 24 1 5	0 0 0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメトエート ジメトエルフ シメトリン ジメピペレート ジメピルート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スピロデトラマト スピロデトラマト スルフェントラゾン スルプロホス スルプロホスス スルプロホスフェン スルボスルフロン スルボス・アプ ゾキサミド ターバシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド チアゾピル	73 25 43 24 1 5	0 0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジメトモルフ シメトリン ジメピペレート ジメピレート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピリサド スピロキサミン スピロジクロフェン スピロジクロフェン スピロメシフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホスオキソン スルホスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド チアグピル	25 43 24 1 5	0		0	0.00	0	0		0		33	0	_	0	0.00
シメトリン ジメピペレート ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロジクロフェン スピロデトラマト スピロメシフェン スルプロホス スルプロホスオキソン スルボスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド チアグピル	43 24 1 5	0		0		0	0		0		73	0	_	0	0.00
ジメピペレート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロテトラマト スピロテトラマト スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホスオキソン スルボテップ ゾキサミド ターバシル ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド チアゾピル	24 1 5			0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロラトラマト スピロテトラマト スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルプロホス スルプロホス スルプロホスルフロン スルホスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアシノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアゾピル	1 5			0	0.00	0	0		0		43	0	_	0	0.00
シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロジクロフェン スピロジクロフェン スピロジクコンン スピロメシフェン スルブェントラゾン スルプロホス スルプロホス スルプロホスフロン スルホスルフロン スルホス・アプ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアゾピル	5	0		0	0.00	0	0		0		24	0	_	0	0.00
シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロデクロフェン スピロテトラマト スピロテトラマト スピロテトラマト スルフェントラゾン スルプロホス スルプロホス スルプロホスオキソン スルホスルフロン スルホネテップ ゾキサミド ターバシル ダイアシノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアゾピル		0	_	0		0	0	_	0	-	1	0	_	0	0.00
スピノサド スピロキサミン スピロキケラマト スピロテトラマト スピロメシフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホスオキソン スルホスルプロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアゾピル	32	0		0		0	0		0	-	5	0		0	0.00
スピロキサミン スピロジクロフェン スピロジシフェン スピロメシフェン スルプロホス スルプロホス スルプロホスオキソン スルホスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアシル ダイアシート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド	20	0		0	0.00	0	0		0	-	32	0		0	0.00
スピロジクロフェン スピロテトラマト スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホスオキソン スルボテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアゾピル	38 10	1	0.06	0		0	0		0		38	0	0.06	0	0.00
スピロテトラマト スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルボフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロブリド チアクロプリドアミド チアゾピル		0		_							10	0			0.00
スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルプロホスオキソン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアグロプリドアミド	16 1	0		0		0	0		0		16 1	0		0	0.00
スルフェントラゾン スルプロホス スルプロホスオキソン スルホスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリドアミド チアゾピル	1	0		0		0	0		0	-	1	0	_	0	0.00
スルプロホス スルプロホスオキソン スルホスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアグピル	12	0		0		0	0		0		12	0		0	0.00
スルプロホスオキソン スルホスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアグロプリドル	13	0		0		0	0		0		13	0	_	0	0.00
スルホスルフロン スルホテップ ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアゾピル	1	0		0		0	0		0		13	0	_	0	0.00
スルホテップ ゾキサミド ターパシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロブリド チアクロプリドアミド チアゾピル	13	0	_	0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
ゾキサミド ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロブリド チアクロプリドアミド チアゾピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ターバシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアグピル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアゾピル	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアゾピル	73	1	0.04	0	0.00	0	0	_	0		73	1	0.04	0	0.00
ダイムロン チアクロプリド チアクロプリドアミド チアゾピル	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
チアクロプリド チアクロプリドアミド チアゾピル	46	0	_	0		0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
チアゾピル	48	0	_	0		0	0	_	0		48	0	_	0	0.00
	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
チアメトキサム	40	2	0.009 - 0.01	0	0.00	0	0	_	0		40	2	0.009 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
チオシクラム	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チオファネート	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0		0	0.00
チオファネートメチル	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	_	0		0	0	_	0		67	0	_	0	0.00
チオ外ン	28	0		0		0	0		0		28	0	_	0	0.00
チジアズロン	13	0		0		0	0		0		13	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0		0		0	0		0		14	0		0	0.00
チフルザミド	23	0		0		0	0		0		23	0		0	0.00
ディルドリン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
テクナゼン	18	0		0		0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デスメディファム	6	0		0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	55	0		0		0	0		0		55	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	56	0		0		0	0		0		56	0		0	0.00
テトラジホン	52	0		0	0.00	0	0		+ +		52	0	_	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6 - テトラヒドロフタルイミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テトラメトリン		0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テニルクロール		0		0		0	0		0		61	0		0	0.00
テールクロール テブコナゾール	1	0		0		0	0		0		49	0		0	0.00
テブコテソール テブチウロン	1 61	0		0		0	0		0		37	0		0	0.00
テブフェノジド	1 61 49	0		0		0	0		0		46	0		0	0.00
テブフェンント テブフェンピラド	1 61 49 37			0		0	0		0		65	0		0	0.00
テフルトリン	1 61 49 37 46		0.02 - 0.07	0		0	0		0		67	2	0.02 - 0.07	0	0.00
テフルドリンテフルベンズロン	1 61 49 37	0 2	<u> </u>		0.00	U	U				0/	4	0.02 0.07	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
デ外ン0	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
デ外ンS	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル デルタメトリン	7 14	0		0	0.00	0	0		0		7 14	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
テルブカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テルブチラジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
テルブトリン	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
テルブホス	47	0		0	0.00	0	0		0		47	0		0	0.00
トラルコキシジム	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
トラロメトリン トリアジメノール	8 62	0		0	0.00	0	0		0		62	0		0	0.00
トリアジメホン	49	0		0	0.00	0	0		0		49	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	_	0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
トリアゾホス	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
トリアレート	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
トリクラミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
トリクロピル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
トリクロルホン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	_	0	0.00	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0	_	0	0.00
トリデモルフ	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリブホス	47 5	0		0	0.00	0	0		0		47 5	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル									_					_	
トリフルミゾール トリフルミゾール代謝物	29 1	0		0	0.00	0	0		0		29 1	0		0	0.00
トリフルミソール代謝物トリフルムロン	37	0		0	0.00	0	0		0		37	0		0	0.00
トリフルラリン	54	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0		0		54	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	48	0	-	0	0.00	0	0	_	0		48	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
トリホリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
トリルフルアニド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
トルクロホスメチル	61	1	0.05	0	0.00	0	0		0		61	1	0.05	0	0.00
トルフェンピラド	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	ı	0	0.00
ナプタラム	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ナフタロホス	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
タミド ナプロアニリド	39	0	_	0	0.00	0	0		0		39	0	_	0	0.00
ナプロパミド	41	0		0	0.00	0	0		0		41	0	_	0	0.00
ナレド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ニテンピラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
ノナクロル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
ノバルロン	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	25	0	_	0		0	0	_	0		25	0	ı	0	0.00
バーバン	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	55	0		0		0	0		0		55	0	_	0	0.00
バミドチオン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
バミドチオンスルホン パラチナン	55	0		0	0.00	0	0		0		55	0		0	0.00
パラチオン パラチオンメチル	49	0		0		0	0		0		49	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	49	0		0	0.00	0	0		0		49	0		0	0.00
ハロキシホップ	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0	_	0		0	0		0		15	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ビテルタノール	59	0	_	0	0.00	0	0	_	0		59	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
ビフェノックス	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0	1	0	0.00
ビフェントリン	58	0	_	0		0	0	_	0		58	0	ı	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	_	0		0	0		0		17	0	П	0	0.00
ピペロホス	33	0	_	0	0.00	0	0		0		33	0	_	0	0.00
ピメトロジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0	_	0	0.00
<u>ピラクロニル</u> ピラクロホス	1 68	0		0	0.00	0	0		0		68	0		0	0.00
ピラグロホス ピラゾキシフェン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
<u>ピラゾキンフェン</u> ピラゾスルフロンエチル	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
ピラゾホス	39	0		0	0.00	0	0		0		39	0		0	0.00
ピラゾルス ピラゾリネート	20	0		0		0	0		0		20	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	41	0	_	0	0.00	0	0		0		41	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	52	0	_	0		0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
ピリダベン	61	0	_	0		0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
ピリダリル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	32	0	_	0	0.00	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	12.5	ишм	(ppm)	件数	%	W.E.W.	жшж	(ppm)	件数	%	17.E.W	жшж	(ppm)	件数	%
ピリフェノックスZ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	,,,	1	0	_	0	0.00
ピリフタリド	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	38	0		0	0.00	0	0		0		38	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	61	0		0	0.00	0	0		0		61	0		0	0.00
ピリミカーブ ピリミジフェン	55 5	0		0	0.00	0	0		0	ļ	55 5	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0		0	0.00	0	0		0		35	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0	_	0	0.00
ピリメタニル	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
ピレトリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ピロキロン	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	51	0	_	0	0.00	0	0	_	0		51	0	_	0	0.00
ファモキサドン	8	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	8	0	_	0	0.00
フィプロニル	32	0		0	0.00	0	0		0		32	0		0	0.00
フェナミホス フェナリモル	37 65	0		0	0.00	0	0		0	-	37 65	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	72	0		0	0.00	0	0		0		72	0	_	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フェノキサニル	25	0		0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
フェノトリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	47	0	_	0	0.00	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00
フェリムゾン	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
フェンアミドン	34	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	34	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	62	0		0	0.00	0	0		0		62	0		0	0.00
フェンチオン	61	0			0.00	0	0		0	1	61	0		0	0.00
フェンチオンオキソン フェントエート	65	0		0	0.00	0	0		0	-	65	0	_	0	0.00
フェンバレレート	57	0		0	0.00	0	0		0		57	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	36	0	_	0	0.00	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	59	0	_	0	0.00	0	0	_	0		59	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンメディファム	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
フサライド	43	0	_	0	0.00	0	0	_	0		43	0	_	0	0.00
ブタクロール	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	41	0		0	0.00	0	0		0		41	0	_	0	0.00
ブタミホス	61	0		0	0.00	0	0		0	-	61	0	_	0	0.00
ブチレート	10	0		0	0.00	0	0		0	-	10	0	_	0	0.00
ブピリメート ブフェンカルブ	28	0		0	0.00	0	0		0		28 1	0		0	0.00
ブプロフェジン	60	0		0	0.00	0	0		0		60	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	14	0	_	0	0.00	0			0		14	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	_	0		0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
フラメトピル	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フリラゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
フルアジナム	4	0	_	0		0		_	0		4	0	_	0	0.00
フルアジホップ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル フェマブロン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルアズロン フルオピコリド	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルオメツロン	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	47	0		0	0.00	0			0		47	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	45	0	_	0		0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
フルシトリネート	62	0	_	0	0.00	0	0	_	0		62	0	_	0	0.00
フルシラゾール	26	0	_	0		0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
フルトラニル	61	0	_	0		0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
フルトリアホール	25	0	_	0		0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
フルバリネート	50	0		0	0.00	0	0	_	0		50	0	_	0	0.00
フルフェナセット	32	0		0		0	0		0		32	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	52	4	0.006 - 0.24	0		0	0	_	0		52	4	0.006 - 0.24	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	28	0		0	0.00	0	0		0		28	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	20	0		0		0	0		0		20	0	_	0	0.00
フルメツラム フルリドン	6 40	0		0	0.00	0	0		0		6 40	0		0	0.00
フルロキシピル	7	0		0		0			0		7	0	_	0	0.00
プレチラクロール	56	0		0		0	0		0		56	0	_	0	0.00
プロクロラズ	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロシミドン	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0	_	0	0.00
プロスルフロン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	_	0		0		_	0		1	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロチオホス	76	0	_	0		0	0	_	0		76	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物 プロパキザホップ	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
プロパクロール	36	0		0	0.00	0	0		0		36	0		0	0.00
プロパジン	26	0		0	0.00	0	0		0		26	0		0	0.00
プロパニル	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
プロパホス	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロパルギット	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	63	0		0	0.00	0	0		0		63	0		0	0.00
プロピザミド	47	0		0	0.00	0	0		0		47	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン プロフェノホス	15 44	0		0	0.00	0	0		0		15 44	0		0	0.00
プロペタンホス	44	0		0	0.00	0	0		0		44	0		0	0.00
プロベナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロポキスル	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
ブロマシル	30	0	_	0	0.00	0	0		0		30	0	_	0	0.00
プロメカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロメトリン	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
ブロモブチド	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
deBrーブロモブチド ブロモプロピレート	39	0		0	0.00	0	0		0		39	0		0	0.00
	47	0		0		0	0		0					0	0.00
ブロモホス ブロモホスエチル	23	0		0	0.00	0	0		0	1	47 23	0		0	0.00
フロラスラム	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	40	0	_	0	0.00	0	0		0		40	0		0	0.00
ヘキサジノン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	47	0	_	0	0.00	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00
ベナラキシル	47	0	_	0	0.00	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00
ベノキサコール	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
ペノキススラム	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ベノミル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘプタクロル	30	0	_	0	0.00	0	0		0		30	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ペルタン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0		0	0.00
ペルメトリン	73	1	0.67	0	0.00	0	0	_	0		73	1	0.67	0	0.00
ペンコナゾール	48	0	_	0	0.00	0	0	_	0		48	0	_	0	0.00
ペンシクロン	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
ベンスリド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	_	0	0.00	0	0		0		17	0		0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0		0		0	0		0		34	0		0	0.00
ベンダイオカルブ ペンタクロロフェノール	57	0		0		0	0		0		57	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	1										1				
ロピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	66	0	-	0		0	0	_	0		66	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	19	0	_	0		0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	38	0		0		0	0		0		38	0	_	0	0.00
ベンフレセート	47	0		0		0	0		0		47	0		0	0.00
ホキシム	10	0		0		0	0		0		10	0		0	0.00
ホサロン ギスカリド	66 57	0		0		0	0		0		66	0		0	0.00
ボスカリド ホスチアゼート	57	0		0		0	0		0		57 54	0		0	0.00
ホスナアセート ホスファミドン	30	0		0		0	0		0		30	0		0	0.00
ホスメット	47	0		0		0	0		0		47	0		0	0.00
ホノホス	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ホメサフェン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ホルペット	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホルモチオン	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ホレート	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
マイレックス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
マラチオン	77	0	_	0		0	0	_	0		77	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ミクロブタニル	64	0	_	0		0	0		0		64	0	_	0	0.00
ミルベメクチン	3	0		0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
メカルバム メコプロップ	12 12	0		0		0	0		0		12	0		0	0.00
メコプロップ メソスルフロンメチル	14	0		0		0	0		0		12 14	0		0	0.00
バノヘルノロングナル	20	0		0		0	0		0		20	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ppili)	件数	%
メソミルオキシム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
メタクリホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
メタミドホス	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
メタミトロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メタラキシル	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	17	1	0.09	0	0.00	0	0	-	0		17	1	0.09	0	0.00
メチオカルブ	36	0	_	0	0.00	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
メチダチオン	73	0	_	0	0.00	0	0	_	0		73	0		0	0.00
メトキシクロール	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0		0	0.00
メトキシフェノジド	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0		41	0		0	0.00
メトスラム	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	-	0	0.00
メトプレン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
メトミノストロビン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0		0	0.00
メトラクロール	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0		0	0.00
メトリブジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メパニピリム	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	-	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メビンホス	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
メフェナセット	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
メプロニル	60	0	_	0	0.00	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00
モノクロトホス	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
モノリニュロン	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
モリネート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ラクトフェン	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00
リニュロン	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
リムスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
レナシル	50	0	_	0	0.00	0	0	_	0		50	0	_	0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

チンゲンサイ

<u>チンゲンサイ</u>															
			国産	ı				輸入				1	総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC γ-BHC	20	0		0	0.00	4	0		0	0.00	24	0		0	0.00
α –BHC	17 4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	18 4	0		0	0.00
β -BHC	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
δ -BHC	8	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
2. 4-Dイソプロピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
2, 4-Dエチル	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
DDT	19	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
p, p' -DDT	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
p, p' —DDD	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
o, p' —DDT	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
EPN	47	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
EPTC	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
MCPA	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
MCPAエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フェノチオール	1	0		0	0.00	0	0		0		1_	0		0	0.00
MCPB	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
TCMTB	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
XMC	21	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
アイオキシニル	30	0		0	0.00	2	0		0	0.00	34	0		0	0.00
アクリナトリン					0.00	4				0.00					0.00
アザコナゾール アザフェニジン	20 4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	23 4	0		0	0.00
アザノエーンン アザメチホス	14	0		0	0.00	1	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アシフルオルフェン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ										0.00				1	
ル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
アセタミプリド	20	2	0.09 - 0.1	0	0.00	3	0	_	0	0.00	23	2	0.09 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	30	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
アセフェート	22	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	30	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
サチン							_								
アトラジン	37	0		0	0.00	4	0		0	0.00	41	0		0	0.00
アニラジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アニロホス	26	0		0	0.00	5	0		0	0.00	31	0		0	0.00
アベルメクチン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アミスルブロム	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アミノカルブ	3 21	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アメトリン アラクロール		0	_	0		5					23	0		0	
アラクロール	34	0		0	0.00	0	0		0	0.00	39	0		0	0.00
アラマイト	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アルジカルブ	11	0		0	0.00	1	0		0		12	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ															
シカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アルドリン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ン										5.50					
アレスリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
イサゾホス	32	0		0	0.00	3	0		0	0.00	35	0		0	0.00
イソウロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イソカルボホス	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0	<u> </u>	0	0.00
イソキサチオン	27	0		0	0.00	3 0	0		0	0.00	30	0		0	0.00
イソキサフルトール	11	0		0	0.00	0	0		0	-	11	0		0	0.00
イソチアニル イソフェンホス	38	0		0	0.00	4	0		0	0.00	42	0		0	0.00
<u> イソフェンホス</u> イソフェンホスオキソン	38 9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>イソプェンホスァテル</u> イソプロカルブ	30	0	<u>_</u>	0	0.00	4	0		0	0.00	34	0		0	0.00
<u>イソプロチオラン</u>	32	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
イソプロツロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00
イナベンフィト	23	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
<u>イナベンフィド</u> イプロジオン	20		_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロジオン	23	0	_	U										, ,	
		0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
イプロジオン イプロジオン代謝物	2								_	0.00					_
イプロジオン イプロジオン代謝物 イプロバリカルブ	2 18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
イプロジオン イプロジオン代謝物 イプロバリカルブ イプロベンホス	2 18 39 2	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00	2 4 1	0 0	- - -	0 0 0	0.00	20 43 3	0 0	- - -	0 0	0.00 0.00 0.00
イプロジオン イプロジオン代謝物 イプロバリカルブ イプロベンホス イマザキン	2 18 39	0		0	0.00	2 4	0	-	0	0.00	20 43	0	_ _	0	0.00

作数 特数 特数 特数 特数 特数 特数 特数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準f 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
イマゾスルフロン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 2 1 (まジアホス 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 3 (まベンコナゾール 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 3 (まベンコナゾール脱ペン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
イミシアホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 イミダクロブリド 21 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 23 イミベンコナゾール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 3 イミベンコナゾール脱ペン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 15 インドキサカルブ 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 イングノファン 13 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 インドキサカルブ 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 イングノファン 13 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 インブールーP 21 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 インブールーP 21 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 24 エスブロカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 24 エスブロカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 2 エタメフルフリンシ 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エチルフルブリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 エデンロール 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 エデンエンオス 39 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチルペンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 3 エトキャゾール 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 3 エトキャゾール 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
イミダクロプリド 21 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 23 イミベンコナゾール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 イミベンコナゾール脱ベン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 2 0 - 0 0.00 15 インドキサカルブ 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
イミベンコナゾール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 イミベンコナゾール脱ベン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 2 グル体 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 インドキサカルブ 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 ウニコナゾールーP 21 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 グラニカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エヌブロカルブ 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エタナフルブリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 3 3 エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 8 エチブロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチナベンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチナベンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチオンルカルバメート 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 3 エキキサゾール 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 0 - 0 0 0.00 3 3 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 5 1 - 0 0.00 3 3 エトプロテスト 22 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 5 1 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
イミベンコナゾール脱ベン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 2 インダノファン 13 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 インドキサカルブ 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 ウニコナゾールーP 21 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 エスプロカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 2 エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 2 エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エヌルフルラリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 2 0 エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 48 エチブロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチボール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチボール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エディンエネス 39 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エドキサゾール 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 19 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキンスルフロン 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトフェンカス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 2 5 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 5 エトフェレプロックス 33 1 0.05 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 5 エトフェレプロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 25 エトフェレデニド 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 5 エトブロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 5 エトブロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 5 エトブロホス 42 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ジル体 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 15 インダノファン 13 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 インドキサカルブ 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 ウニコナゾールーP 21 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 24 エヌブロカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 エタメフルフルラリン 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エタメフルフルブリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 エチオフェンカルブリン 18 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 2 エチオンレール 2 0 - 0 0.00 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
インドキサカルブ 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 22 ウニコナゾールーP 21 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 24 エスブロカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エタゾフルブリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 4 0 - 0 0.00 3 3 エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 48 エデブロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチナベンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチナベンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチナベンガスタート 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキャゾール 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 3 エトオ・ジール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトオシスルプロン 0 0 0 - 0 0 0.00 5 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトプログス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ウニコナゾールーP 21 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 24 エスプロカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エタルフルラリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 エチブロール 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エデガロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトプレート 2 0 - 0 0.00 3 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトプレート 2 0 - 0 0.00 3 エトプレート 2 0 - 0 0.00 3 エトプレート 2 0 - 0 0.00 3 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトフェンプロックス 34 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトプレート 2 0 - 0 0.00 3 1 エトプレート 2 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 3 1 エトブレート 2 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 1 1 0 - 0 0.00 4 0 1 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
エスプロカルブ 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エタルフルラリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 20 エチオンエンカルブ 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 48 エチブロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エディンエンズイミダゾール -2-イルカルバメート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 3 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルプロックス 33 1 0.05 0	0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
エタメツルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 エタルフルラリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 20 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 48 エチブロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチブルベンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
エタルフルラリン 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 20 エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 48 エチプロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチルベンズイミダゾール -2-イルカルパメート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 3 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 2 エトフェンプロックス 33 1 0.05 <td< td=""><td>0 0 0 0 0 0 0</td><td>- - - - -</td><td>0 0 0</td><td>0.00 0.00 0.00</td></td<>	0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00
エチオフェンカルブ 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 48 エチブロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチルベンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 19 エトフェンテス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0	0.00
エチオン 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 48 エチプロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチルベンズイミダゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトフメセート 22 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 エトフメセート 22 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 エトプロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 エトベンザニド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1	0 0 0 0 0 0	_ _ _ _	0	0.00
エチプロール 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 エチルベンズイミダゾール -2ーイルカルバメート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 2 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 エトフェンブロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 エトプェレート 22 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 エトプェレート 1 0 - 0<	0 0 0 0 0	_ _ _	0	
ー2ーイルカルバメート 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0 2 エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトラスルプロン 0 0 - 0 0 - 0 0.00 2 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 エトフメセート 22 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 エトプロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 エトベンザニド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1	0 0 0	_	0	$\uparrow \neg \neg$
エディフェンホス 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43	0 0 0	_		0.00
エトキサゾール 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 エトキシスルフロン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 38 エトフメセート 22 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 エトプロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 エトベンザニド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1	0 0			
エトキシスルフロン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 一 0 0.00 38 エトフメセート 22 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 25 エトプロホス 42 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 46 エトベンザニド 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1	0	_	0	
エトフェンプロックス 33 1 0.05 0 0.00 5 0 - 0 0.00 38 エトフメセート 22 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 エトプロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 エトベンザニド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1	1		0	
エトフメセート 22 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 エトプロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 エトベンザニド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1		-	0	
エトプロホス 42 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 46 エトベンザニド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1		0.05	0	_
エトベンザニド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1	0		0	
	0	_	0	
【エトリジアゾール 【 1 】 0 ┃ −	0	_	0	
エトリムホス 41 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 44	0	_	0	
エポキシコナゾール 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12	0	_	0	
エマメクチン安息香酸塩 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0	_	0	
エマメクチンホルミルアミ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0	_	0	0.00
/体	U			0.00
エマメクチンN-メチルホ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0	_	0	0.00
ルミルアミ/体 2 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 21 1 0 - 0 0.00 21	0	_	0	0.00
$\alpha - \pm \nu \dot{r} \lambda \nu J r \nu$ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1	0		0	
$\beta - \pm \nu \dot{r} \lambda \nu J \gamma \nu$ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1	0		0	
エンドフルファンナルファ				
$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & $	0	_	0	0.00
エンドリン 14 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16	0	_	0	0.00
オキサジアゾン 31 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 34	0	_	0	0.00
<u>オキサジキシル 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38</u>	0	_	0	
<u>オキサジクロメホン 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 21</u>	0	_	0	
オキサミル 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 26	0	_	0	
オキシカルボキシン 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 1 1 1 1 1 1 1 1	0		0	
オキシデメトンメチル 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2	0		0	
ナセフポットバールファル				1 1
8 年入	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2	0	_	0	0.00
ル体 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			+ -	0.55
**	0	_	0	0.00
オメトエート 11 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 12	0	_	0	0.00
オリサストロビン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0	_	0	0.00
オリザリン 12 0 - 0 0.00 0 0 - 0 12	0		0	
カズサホス 40 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 44	0		0	
カフェンストロール 18 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 21	0		0	
カプタホール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 カリ・バリル 27 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 41	0		0	
カルバリル 37 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 41 カルフェントラゾンエチル 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 20	0		0	
	0		0	
カルブロパミド 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 カルベンダジム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0		0	
カルベンダジム、チオファ	U	 	1	0.00
ネート、チオファネートメ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0	_	0	0.00
テル及びベノミル				
カルボキシン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1	0		0	
カルボスルファン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0		0	
カルボフェノチオン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2	0		0	
カルボフラン 12 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 13	0		0	
3-OHカルボフラン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0		0	
キザロホップエチル 5 0 - 0 0.00 0 - 0 5	0		0	
キシリルカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1	0		0	
キナルホス 48 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 52 キノキシステン 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21	0		0	
キノキシフェン 28 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 31 キノクラミン 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17	0		0	
キノクラミン 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 キノメチオナート 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7	0		0	_
キャプタン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6	0		0	
キントゼン 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 22	0		0	
マファセン 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 22 クマホス 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3	0		0	
クミルロン 12 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 13	0		0	
プレンキシムメチル 35 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 39	0		0	
プレドジム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0		0	

								輸入					総数		
農薬等	烩	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	绘 态数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	快直致	快山敦	(ppm)	件数	%	快直数	快山敦	(ppm)	件数	%	快直致	快山敦	(ppm)	件数	%
クロキントセットメキシル	14	0	-	0	0.00	2	0		0	0.00	16	0		0	0.00
<u>クロジナホッブ酸</u> クロゾリネート	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロチアニジン	1 27	0 4	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0		0	0.00	27 27	4	0.01 - 0.18	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	13	0	- 0.01	0	0.00
クロプロップ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロマゾン	25	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	26	0		0	0.00
クロメプロップ	11	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール クロリダゾン	13	1 0	0.07 —	0	0.00	0	0		0	0.00	14	0	0.07 —	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
クロルデン	5	0	_	0	0.00	0	0	I	0		5	0	I	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	50	0		0	0.00	6	0		0	0.00	56	0	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0		0	0.00	5	0	_	0		43	0	_	0	0.00
クロルフェナピル 4 クロリファフキシを融	29	4	0.009 - 0.28	0	0.00	4	0		0	0.00	33	4	0.009 - 0.28	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルフェンソン クロルフェンビンホス	40	0		0	0.00	5	0		0	0.00	45 45	0		0	0.00
クロルフェンビンホス クロルフェンビンホスE	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	45	0		0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルブファム	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	_	0	0.00	2	1	0.05	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00
クロルプロファム	41	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
クロルベンシド	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロロクスロン	9	0	_	0	0.00	0	0	I	0		9	0	I	0	0.00
クロロタロニル	4	0		0	0.00	0	0	I	0		4	0	1	0	0.00
クロロネブ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
クロロベンジレート	29	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
サリチオン	10	0		0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
シアゾファミド	21	2	0.02 - 0.3	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	2	0.02 - 0.3	0	0.00
シアナジン	21 6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	25 7	0		0	0.00
シアノフェンホス シアノホス	45	0		0	0.00	5	0		0	0.00	50	0		0	0.00
ジアリホール	1	0	 _	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジウロン	22	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	44	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
シクラニリド	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
ジクロシメット	14	0	_	0		1	0		0		15	0	_	0	0.00
ジクロスラム	2	0		0		1	0		0	_	3	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	2	0		0		2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロトホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン ジクロブトラゾール	35 0	0		0	0.00	1	0		0		39 1	0		0	0.00
シクロプロトリン	5	0		0	0.00	0	0		0	_	5	0		0	0.00
ジクロオップメチル	22	0		0		3	0		0	_	25	0		0	0.00
ジクロラン	20	0	_	0		0	0	_	0	5.50	20	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	_	0		1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジクロルボス	8	0	_	0		0	0	Ī	0	_	8	0	Ī	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジコホール	12	0	_	0		1	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	_	0		0	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
ジスルホトン	12	0	_	0		2	0		0	0.00	14	0	П	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジチオピル	2	0		0		1	0		0		3	0	_	0	0.00
シニドンエチル	4	0		0		0	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
シノスルフロン ジノテフラン	6	0 2	0.02	0		1	0		0	_	5 7	0 2	0.02	0	0.00
シハロトリン	39	0	U.U2 —	0		5	0		0		44	0	0.02 —	0	0.00
シハロホップブチル	21	0		0		5	0		0	_	26	0		0	0.00
ジフェナミド	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	_	0		5	0	_	0		35	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シフルトリン	25	0	_	0	0.00	2	0	_	0		27	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	_	0		3	0		0	0.00	27	0	ı	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	_	0		3	0	_	0	_	24	0	_	0	0.00
シプロジニル	23	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00	26	0	I	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
シペルメトリン	43	4	0.02 - 0.1	0		6	0	_	0	0.00	49	4	0.02 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
シマジン	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
シメコナゾール	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	33	0		0	0.00	3	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
ジメチピン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ジメチリモール	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジメチルビンホス	31	0		0	0.00	4	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメテナミド	20	0		0	0.00	1	0		0	0.00	21	0		_	0.00
ジ <u>メトエート</u> ジメトモルフ	37 22	0		0	0.00	4	0		0	0.00	41 23	0		0	0.00
ジメトモルフE	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメトモルフZ	1	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シメトリン	20	0		0	0.00	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ジメピペレート	19	0	<u>_</u>	0	0.00	2	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ジメピレート	3	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シモキサニル		0		_	_				0	-	3	0		0	
ンモイザール シラフルオフェン	3 20	0		0	0.00	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ンフノルオフェン シロマジン	0	0		0	0.00	1	1	0.02	0	0.00		1	0.02	0	0.00
ンロマンン スピノサド	12	0		0	0.00	1	0	0.02 —	0	0.00	13	0	0.02 —	0	0.00
スピノサト スピノシンA	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00
スピノシンA スピノシンD	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スピロキサミン	4	0		0	0.00	0	0		0	1	4	0		0	0.00
スピロジクロフェン	6	0		0	0.00	0	0		0	1	6	0		0	0.00
		0		0	0.00	0	0		0			0		0	_
スピロテトラマト スピロメシフェン	2	0		0	0.00	0	0		0	1	2	0		0	0.00
スルフェントラゾン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルプェントラフフ スルプロホス	10	0		0	0.00	2	0		0		12	0		0	0.00
					_					0.00				_	
スルプロホスオキソン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルホスルフロン	3				0.00	1	_			0.00	4				0.00
スルホテップ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ゾキサミド	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ターバシル	13				0.00	1	_				14	_			0.00
ダイアジノン	48	0		0	0.00	4	0		0	0.00	52	0		0	0.00
ダイアレート	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ダイムロン	19	0		0	0.00	2	0		0	0.00	21	0		0	0.00
チアクロプリド	27	0		0	0.00	1	0		0	0.00	28	0		0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チアベンダゾール	22		0.02 - 0.55		0.00	1	0		0	0.00	23	0	0.02 - 0.55	0	0.00
チア外キサム	23	3		0	0.00	2	0		0	0.00	25	3			0.00
チオジカルブ	3 8	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル エナシカニノ		0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
チオシクラム チオファネート	2	0		0	0.00	0	0		0	-	2	0		0	0.00
テオファネートメチル	2	0		0	0.00	0	0		0	-	2	0		0	0.00
チオベンカルブ	37	0		0	0.00	4	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
チオメトン	21	0		0		1	0		0		22	0		0	_
チジアズロン	2	0		0		<u> </u>	0		0	0.00	3	0	_	0	
チフェンスルフロンメチル	3	0		0		1	0		0		4	0		0	
チフルザミド	17	0		0		3	0		0	0.00	20	0	_	0	_
	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	_
ディルドリン テクナゼン	6	0		0		1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	
デスメディファム	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	32	0	<u>_</u>	0		4	0		0	0.00	36	0		0	
テトラコナゾール	29	0	_	0		6	0		0	0.00	35	0	_	0	
テトラジホン	28	0	_	0		4	0		0		32	0	_	0	
cis-1, 2, 3, 6-										0.00					
テトラヒドロフタルイミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テトラメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テニルクロール	36	0	_	0		3	0	_	0	0.00	39	0	_	0	
テブコナゾール	36	0	_	0		5	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
<u> </u>	15	0	_	0	_	0	0	_	0	2.00	15	0	_	0	
テブフェノジド	26	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	_	0		4	0		0	0.00	42	0	_	0	
テフルトリン	40	0	_	0		4	0		0	0.00	44	0	_	0	
テフルベンズロン	21	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	_
デメトンO	1	0	_	0		0	0		0	3.50	1	0	_	0	0.00
デメトンS	1	0		0	0.00	0	0		0	 	1	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	9	0		0		1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
デルタメトリン	8	0	<u>_</u>	0		1	0		0	0.00	9	0		0	
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	20	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
<u> テルブカルブ</u>	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> テルブチラジン</u>	2	0	_	0		0	0		0	0.00	2	0	_	0	
<u> </u>	21	0	_	0		2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
テルブホス	27	0		0		4	0		0		31	0	_	0	
トラルコキシジム	4	0	_	0		0	0		0		4	0		0	0.00
トラロメトリン	3	0	<u>_</u>	0		0	0		0		3	0		0	
トリアジメノール	34	0		0	_	3	0		0	0.00	37	0		0	
i ファングノール	ა4	U		U	0.00	3	U		U	0.00	ა/	U		U	0.00

				国産					輸入					総数		
	農薬等	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準値	直超過
				(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
プアプドス	トリアジメホン															
											_					
															_	
											0.00				_	
				_				_	_							
				_	0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	
分子科 7	トリシクラゾール			_		0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
対条件がの元子比	トリチコナゾール			_				_	_		0.00			_		
ドリチャス 25 0 0 000 1 1 0 - 0 0 00 26 0 - 0 0 00 0 1 1 0 - 0 0 00 26 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
ソファルス コンデザル 3 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000					_	0.00							-			
リアルドアール 19								_								
ソフルミア・ル代神性 2											_				_	
リアルムロン											0.00				_	
************************************				_					_	_	0.00			_		
プログランス・アプログ	トリフルラリン	38	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
バスドロングチル 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0	トリフロキシストロビン	31	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
リ州リン 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 0 0													-			
	トリベヌロンメチル							_		_	0.00					
かけっと できまり 14	トリホリン				_											
プタラム										_			-		_	
プタロドス						0.00		_								
2-(1-77年ル)7世 4 0 0 - 0 000 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0 00 0 0 0						0.00		_			0.00					
き書: 4 0 - 0 000 0 - 0 4 0 0 - 0 000 1 7 7月72月15 13 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 13 0 0 - 0 0 000 1 7月72月315 13 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 000 31 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 000 31 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - 0 0 000 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0											 					
*プロアミリド 13 0 - 0 000 1 0 - 0 13 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 13 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0		4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ナプロパド 29 0 - 0 000 2 0 - 0 000 31 0 - 0 0 000 2 1 0 - 0 0 000 31 0 - 0 0 000 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0		1.3	n	_	n	0.00	n	n		n		1.3	n		n	0.00
ナド デンピラム 2 0 0 000 0 0 0 0 2 0 0 0 000 た日子・バブロビル 28 0 0 0 000 0 0 0 0 0 2 0 0 0 000 ババロワ 14 0 0 000 0 0 0 0 0 2 0 0 0 000 ババロウ 14 0 0 000 0 0 0 0 0 0 14 0 0 0 000 ババロブ・ブブロビル 2 0 0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ナプロパミド										0.00		-			
=アドラム	ナレド		0	_	0			0	_	0			0	_	0	
プザカロル 2 0 0 − 0 000 0 0 − 0 0 2 0 − 0 0 00 0 0 0	ニテンピラム		0	_	0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	0.00
プバトロン 14 0 0 - 0 000 0 0 - 0 14 0 0 - 0 000 7/プリープリー 17 0 - 0 000 000 19 0 - 0 000 19 0 - 0 000 7/プロプラブール 29 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 34 0 0 - 0 0.00 7/プロプラブール 29 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 34 0 0 - 0 0.00 7/プロプラブール 29 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 34 0 0 - 0 0.00 7/プロプラブール 29 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 34 0 0 - 0 0.00 7/プロプラブール 2 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 34 0 0 - 0 0.00 7/プロプラブール 2 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ニトロタールイソプロピル	26	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
7/アフトデリール 29 0 - 0 000 2 0 - 0 000 34 0 - 0 0.00 7×アフトデリール 29 0 - 0 0.00 100 10 0 - 0 0.00 7×アフトデリール 29 0 - 0 0.00 100 1 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 7×アナトル 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 7×アナトル 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 7×アナトル 4 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 7×アナトル 4 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 7×アナアルル 4 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 7×アナアルル 4 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 7×アナアルル 4 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 7×アナアルル 4 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 7×アナアル 4 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7×アナアル 4 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7×アナアル 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 7×アナアル 4 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 7×アナアル 5 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_		_			0			
バタロプラブール 29 0 - 0 000 5 0 - 0 000 34 0 - 0 0.00 バミドチナン 2 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 バミドチナン 2 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 0.0 3 0 - 0 0.00 バミドチナン 39 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 バラチオンメナル 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 バラチオンメナル 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 バラチオンメナル 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 バラチオンメナル 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 バロキシホップ 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 バロキシホップ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 バロキシホップ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ビコナフェン 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ビコナフェン 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ビフェナゼート 34 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ビフェナゼート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ビフェナゼート機制性 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ビフェナビート機制性 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ビフェナビート 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ビフェナビート 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ビフェナビート 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_	_	
バミドチンスルボン 2 0 0 000 1 0 0 000 3 0 0 000 0 0 0 0 - 0 0 0 0													-			
バミドチンメルボン 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 000 0 0 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								
バラチオンメキル 42 0 - 0 000 5 0 - 0 000 44 0 - 0 000 N/テオオンメキル 42 0 - 0 000 5 0 - 0 000 44 0 - 0 000 N/テオオンメキル 42 0 - 0 000 3 0 - 0 000 29 0 - 0 000 N/トプエンブコウス 26 0 - 0 000 3 0 - 0 000 29 0 - 0 000 N/トプエンブコウス 26 0 - 0 000 3 0 - 0 000 29 0 - 0 000 N/トプエンブコウス 26 0 - 0 000 3 0 - 0 000 44 0 - 0 000 N/トプエンブコウス 16 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 0 0											0.00					
バラナドンチル 42 0 0 0.00 5 0 0 0.00 47 0 0 0.00 1 1 0					_						0.00					
バルフェンプロツカス 26 0 — 0 0.00 3 0 — 0 0.00 29 0 — 0 0.00 1 0 … 0 0.00 1 0 … 0 0.00 2 0 … 0 0.00 1 0															_	
バロキシボップ 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 ピョリナマン 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョリナマン 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョリナマン 16 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョリナマン 16 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナマン 16 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナマン 16 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナマン 16 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナマン 16 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナマン 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピョナマン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナン 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 ピョナル 15 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • •							_								
バロスルフロンチチル 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ビデルタール 34 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ビデルタール 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ビデルチート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 ビデルチート 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ビデルチンド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ビデルチンド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ビデルチンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ビデルチンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ビデルチンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ビデルチンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ビデルドンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ビデルドンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ビデルドンド 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ビデルドンド 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ビデルドンド 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ビデルドンド 2 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 2 0 - 0 0.00 ビデクロボルロジ 2 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 2 0 - 0 0.00 ビデクロボル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_										_	
ピテルタール 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ピフェナゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピフェナゼートは納物目 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピフェナゼートは納物目 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピフェナゼートは納物目 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピフェナヴス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピフェナヴス 2 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ピフェンヴス 39 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ピスロールブトキンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピスロールブトキンド 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピメロジン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ピメロジン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ピメロジン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメロニルブトキンド 6 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメロニルブトキンド 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 2 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 2 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 2 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 2 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 ピメクロニルロ 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ハロスルフロンメチル			_					_				-	_		
ピフェナゼート 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 000 2 0 - 0 0 000 2 7 1 - 0 0 000 2 7 1 - 0 0 000 2 7 1 - 0 0 000 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0	ピコリナフェン	16	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B 2 0 - 0 000 1 0 0 - 0 2 0 - 0 0 000 2 7 7 7 9 0 000 2 7 7 9 9 9 0 - 0 000 2 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ビテルタノール	34	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ピアエンやフス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ビフェナゼート									_						
ピアエンドリン 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 2																
ピベロニルブトキシド 6 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 0.00 2 0 0 - 0 0.00 0.00 8 0 0 - 0 0.00 0.00 0					_											
ピベロホス 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 ピチトロジン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピチクロストロピン 21 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピチクロストロピン 21 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピチクロストロピン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピチクロストロピン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピチクロストロピン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 ピチクロストロピン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピチクロストロピン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピチグエスアコンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピチグスルプロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピチグストプロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピチグストプロンエチル 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピチグストプロンエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピザグストプロンエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピザグストグチント 42 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 ピザダント 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 ピザダント 38 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 ピザダント 3 8 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 18.67 44 1 0.12 1 12.7 12.7 12.7 12.7 13.7 15 0 - 0 0.00 ピザブエンテクス 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピザブエンタス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
ピメトロジン 2 0 - 0 0.000 0 0 - 0 2 0 - 0 0.000 23 0 - 0 0.000 23 0 - 0 0.000 25 つ - 0 0.000 23 0 - 0 0.000 25 つ - 0 0.000 23 0 - 0 0.000 25 つ - 0 0.000 23 0 - 0 0.000 25 つ - 0 0.000 25 0 -										_						
ピラクロストロピン 21 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 ピラクロール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピラクロ木ス 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピラグスルフロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラグスルフロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピラグスルフロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピラグスルフロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラグストス 32 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 5 0 - 0 0.00 ピラグストス 32 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 5 0 - 0 0.00 ピラグストス 32 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 5 0 - 0 0.00 ピラグストス 32 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピラグストス 32 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0.00 ピラグストス 42 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピラグストメンエンエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピリダフェンエチル 13 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピリダスン 38 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 ピリダスト 38 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 12.77 ピリダンル 3 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 12.77 ピリブエンツクス 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリフエンツクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ピラクロエル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピラグネン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピラグネンコン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラグネルフロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラグネルフロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピラグネン 32 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピラグネン 10 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピラグルネート 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 ピラグルネン 31 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ピラグルネン 32 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピラグルネン 33 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピラグルネン 33 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピラグルネン 38 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピリダエンチオン 42 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 12.27 ピリオ・ツクス 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェンクス 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェンクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェンクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェンクス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフオリカス 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフオリカス 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフオリカス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフオリカス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリフオリカス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリフオリカス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリフオリカス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ピリオーン 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリオーン 28 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリネーブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリネーブン 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリネーブンチン 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 ピリネングングメチルビ 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリネングングメチルビ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0.00 ピリネングングンチル 29 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_											
ピラクロホス 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00					_					_					_	
ピラゾネルフロンエチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラゾホス 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラゾホス 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラゾホス 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラゾホス 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピラゾホス 3 0 - 0 0.00 ピラゾホストト 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 ピラゾホストト 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ピラゾホンエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピラゾホンナチル 13 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピリダエンチオン 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 ピリダベン 38 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 2.27 ピリダリル 3 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 2.27 ピリダルル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフキンフン 36 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリブキシフェン 36 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリブキシフェン 36 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリデカルブ 24 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリデカルブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミンブェン 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミンブェン 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミンブ・シナル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミンブ・シナル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ピリミング・シナルと 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミング・シナルと 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミング・シナルと 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ピリミング・シナルと 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ピリミング・シナルと 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ピリミング・ファンチール 29 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0																
ピラゾネア 32 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピラゾネトト 10 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 ピラブルオート 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 ピラブルオンエナチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ピラブルオンエナチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ピラブルオンエナチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ピリダネンチオン 42 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 227 ピリダゾル 38 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 227 ピリダゾル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリオニックス 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェックス 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフォックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリブオルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリブキシフェン 36 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリブオンフン 36 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリジトブンン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミブフェン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミアンン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミアンン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミアンン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピリミアンン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピリミアンシテル 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピリミアンシテル 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピリミアンシテル 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミアンシテル 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミアンシテル 29 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 32 0 - 0 0.00 ピリミアンシテル 29 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ピラゾキシフェン			_					_					_		
ピラブリネート 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 ピラブルフェンエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ピリダコンチオン 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 ピリダスン 38 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 2.27 ピリダリル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリダハス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											_					
ピラフルフェンチオン 42 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00																0.00
ピリダフェンチオン 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 1 1 0.12 1 1 16.67 44 1 0.12 1 2.27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ピラゾリネート										_				_	
ピリダベン 38 0 - 0 0.00 6 1 0.12 1 16.67 44 1 0.12 1 2.27 ピリダリル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフタリド 15 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 16 0 0 - 0 0.00 ピリプキカルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 16 0 0 - 0 0.00 ピリテカルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 ピリミカーブ 28 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミカーブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミングックメチルレ 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミングックメチルレ 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミングックメチルレ 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 ピリミングックメチル 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミングックメチル 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミングックメチル 29 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 29 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピリトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピリトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピリトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_										_	
ピリダリル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェノックスE 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックスZ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフォリックスZ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリブタリド 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリブキカルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 ピリブロキシフェン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミンアン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミンアン 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチル 19 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルE 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													-			
ピリフェノックス 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリフェノックスE 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックスZ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリブナノックスZ 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリブナリド 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリブキカルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリブロキシフェン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミカーブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミンフェン 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミンブェン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルレ 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルE 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 4 0 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_ • •															
ピリフェノックスE 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフェノックスZ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ピリフチカルブ 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリプチカルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 ピリプロキシフェン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリポープ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミグフェン 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピリトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
ピリフェノックスZ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_										_	
ピリアタリド 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ピリブキカルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 ピリブロキシフェン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミカーブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミンブェン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミスバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミスバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミスバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミスバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリミスバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリミスバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
ピリブチカルブ 24 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 ピリブロキシフェン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミカーブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミンエン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミスパックメチルZ 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリミスパックメチルZ 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリミスパックメチルZ 20 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリネカニル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピリストリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_		_						
ピリプロキシフェン 36 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ピリミカーブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミグフェン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 4 0 0 - 0 0.00 ピリネスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリメタニル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピリメタニル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 2 9 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 2 9 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0.00 0 0 0					_										_	
ピリミカーブ 28 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ピリミジフェン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリトリン 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピロキロン 23 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00																
ピリミジフェン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリメカニル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピロキロン 23 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00	ピリミカーブ							_		_						
ピリミノバックメチル 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミオスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリメタニル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピロキロン 23 0 - 0 0.00 ピロキロン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00				_					_							
ピリミノバックメチルE 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミ木スメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリオタニル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピロキロン 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00					_										_	
ピリミノバックメチルZ 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ピリミホスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリミホスメチル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピロキロン 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピロナロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00										_						
ピリミホスメチル 50 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 ピリメタニル 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピロキロン 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 プァムフール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 33 0 - 0 0.00	ピリミノバックメチルZ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ピレトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ピロキロン 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 ファムフール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00	ピリミホスメチル									0					_	
ピロキロン 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 ファムフール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00	ピリメタニル									_	0.00					
ピンクロゾリン 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 ファムフール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00	ピレトリン									_						
ファムフール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00	ピロキロン										_				_	
										_	0.00					
	ファムフール ファモキサドン	3 5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
フィプロニル	17	0	_	0	0.00	3	0	_	0		20	0	_	0	0.00
フェナミホス	25	0		0	0.00	3	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
フェナリモル	43	0		0	0.00	4	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	47	0		0	0.00	4	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェノキサニル	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
フェノチオカルブ	21	0		0	0.00	3	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
フェノトリン	12	0		0	0.00	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェノブカルブ フェリムゾン	27 13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	30	0		0	0.00
フェリムゾンE	3	0	<u></u>	0	0.00	0	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェリムゾンZ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
フェッムノンと	20	0		0	0.00	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00
フェンクロルホス	16	0		0	0.00	4	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フェンクロルホス	34	0		0	0.00	4	0		0	0.00	38	0		0	0.00
	36	0		0	0.00	5	0		0	0.00	41	0		0	
フェンチオン フェンチオンオキソン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンティフィキソン	50	0		0	0.00	5	0		0	0.00	55	0		0	0.00
フェンバレレート	36	0		0	0.00	6	0		0	0.00	42	0		0	0.00
フェンピロキシメート	16	0		0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フェンピロキシメートE	4	0		0	0.00	0	0		0	3.00	4	0	_	0	0.00
フェンピロキシメートZ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	4	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0		0	0.00	2	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フェンプロパトリン	31	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	22	0		0	0.00	3	0		0	0.00	25	0		0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェンメディファム	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.50	14	0	_	0	0.00
フサライド	30	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ブタクロール	20	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ブタミホス	39	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ブチレート	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブピリメート	19	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
フラメトピル	12	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
フルアジナム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルアジホップ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フルオピコリド	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
フルオメツロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	23	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
フルシトリネート	34	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
フルシラゾール	25	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	29	0	I	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
フルトラニル	40	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	43	0		0	0.00
フルトリアホール	21	0	_	0	0.00	1	0	1—1	0	0.00	22	0	_	0	0.00
フルバリネート	30	0	_	0	0.00	4	0	_	0		34	0	ı	0	0.00
フルフェナセット	12	0	_	0	0.00	1	0	_	0		13	0	ı	0	0.00
フルフェノクスロン	16	1	0.04	0		2	1	0.03	0		18	2	0.03 - 0.04	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
フルベンジアミド	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
フルミオキサジン	12	0		0	0.00	4	0	_	0		16	0	ı	0	0.00
フルミクロラックペンチル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	ı	0	0.00
フルメツラム	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
フルリドン	18	0		0	0.00	1	0	_	0		19	0	ı	0	0.00
フルロキシピル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
プレチラクロール	40	0		0		3	0		0	_	43	0		0	0.00
プロクロラズ	3	0		0	0.00	1	0		0		4	0		0	0.00
プロシミドン	37	0	_	0	0.00	6	1	0.07	0		43	1	0.07	0	0.00
プロスルフロン	4	0		0		1	0		0		5	0		0	0.00
プロスルホカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロチオホス	47	0		0		5	0		0		52	0	_	0	0.00
フロニカミド	2	0		0	0.00	1	0		0		3	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
プロパクロール	16	0		0		2	0		0		18	0	_	0	0.00
プロパジン	15	0		0	0.00	1	0		0	_	16	0	_	0	0.00
プロパニル	13	0		0		2	0	<u> </u>	0		15	0	_	0	0.00
プロパホス	18	0		0		3	0	<u> </u>	0		21	0		0	0.00
プロパモカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロパルギット	13	0		0	0.00	2	0		0		15	0		0	0.00
プロピコナゾール	39	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
0 0 0				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	31 7	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	34 7	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン プロファム	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロフェノホス	39	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	43	0		0	0.00
プロベナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	_	0		1	0	—	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロポキスル	23	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ブロマシル	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
プロメカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロメトリン ブロモキシニル	39	0		0	0.00	2	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ブロモブチド	26	0		0	0.00	2	0		0	0.00	28	0		0	0.00
deBr-ブロモブチド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	24	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ブロモホス	36	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フロラスラム	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0		0	0.00	3	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
ヘキサジノン ヘキサフルムロン	19 10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	21 11	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0		0	0.00	1	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ベナラキシル	34	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ベノキサコール	18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ペノキススラム	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ベノミル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ロルエポキシド ヘプタクロルエポキシド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ペルタン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ペルメトリン	46	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	25	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ペンシクロン	18	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
ベンスリド	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5 2	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0		0	0.00	2	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ロピル						_	_					_			
ペンチオピラド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ペンディメタリン	36	0		0	0.00	<u>4</u>	0		0	0.00	40 14	0		0	0.00
ペントキサゾン ベンフラカルブ	14	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンフルラリン	24	0		0	0.00	4	0		0	0.00	28	0		0	
ベンフレセート	30	0	_	0		2	0	_	0	0.00	32	0	_	0	
ホキシム	5	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
ホサロン	47	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ボスカリド	24	0	_	0		2	0		0	0.00	26	0		0	
ホスチアゼート	29	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ホスファミドン	27	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	30	0	_	0	
ホスメット	34	0		0	0.00	5 0	0		0	0.00	39	0		0	
ホノホス ホメサフェン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	
ホラムスルフロン	2	0		0	_	1	0		0	0.00	3	0		0	
ホルクロルフェニュロン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホルペット	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	3	0	_	0	0.00
ホルモチオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	_
ホレート	25	0	_	0		3	0	_	0	0.00	28	0	_	0	_
マイレックス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
マラチオン	49	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00	54	0	_	0	
マンジプロパミド	2	0		0		6	0		0	0.00	49	0		0	
ミクロブタニル ミルベメクチン	43 5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	49 5	0		0	
メカルバム	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	_
メコプロップ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
メソスルフロンメチル	3	0	_	0		2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
メソミル	7	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0		0	
メソミルオキシム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
メタアルデヒド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
メタクリホス	4	0		0		2	0		0	0.00	6	0		0	
メタフルミゾン	2	0		0	_	0	0		0	0.00	2	0		0	
メタベンズチアズロン メタミドホス	20 20	0		0		3	0		0	0.00	23	0		0	
メタラキシル	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ															
キサム	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			фил	件数	%			(ррш)	件数	%
メチオカルブ	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	ı	0	0.00
メチダチオン	45	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	50	0	_	0	0.00
メトキシクロール	25	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	23	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
メトスラム	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトプレン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
メトラクロール	39	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
メトリブジン	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
メパニピリム	14	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メビンホス	17	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
メフェナセット	31	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
メプロニル	33	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
モノクロトホス	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
モノリニュロン	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
モリネート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ラクトフェン	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
リニュロン	19	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
リムスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00
レナシル	32	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
レプトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

カリフラワー

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%	~_~		(ppm)	件数	%	~_~		(ppm)	件数	%
BHC	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
γ -BHC	4	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
2, 4-D	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0		0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
2, 4-Dエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
2, 4-DB	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
DBEDC	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00	20	0		0	0.00
p, p' -DDD	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
EPN	10	0		0		21	0		0	0.00	31	0		0	0.00
EPTC MCPA	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
MCPAエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
MCPA T F /V	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
TCMTB	2	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
XMC	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アイオキシニル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アイオ キンール アクリナトリン	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18	0		0	0.00
<u> アザコナゾール</u>	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
<u> </u>	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ					0.00										
ル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アシュラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
アセタミプリド	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アセトクロール	7	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
アセフェート	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
アトラジン	8	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
アニラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アニロホス	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アバメクチン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アベルメクチン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アミスルブロム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アミノカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アメトリン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アラクロール	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
アラニカルブ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アラマイト	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルジカルブ	1	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	_	0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シカルブ							_					_			
アルドリン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ン アレスリン		_		_		_	_		_			_			
	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
<u>イオドスルフロンメチル</u>	2	0		0		0				0.00	2	0			0.00
イサゾホス イソウロン	6	0		0		6	0		0	0.00	12 4	0		0	0.00
<u>1ソソロン</u> イソカルボホス	1	0		0	_	15	0		0	0.00	16	0		0	0.00
<u>イソルルホホス</u> イソキサジフェンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
<u>イノキックフェフェテル</u> イソキサチオン	7	0		0		14	0		0	0.00	21	0		0	0.00
<u>インキッティン</u> イソキサフルトール	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
<u>イソチァンルトール</u> イソチアニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソフェンホス	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00
イソフェンホへ イソフェンホスオキソン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
<u>イソフェンホスメチル</u> イソフェンホスメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>イソプェンホベステル</u> イソプロカルブ	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
<u>イフプロカルフ</u> イソプロチオラン	7	0		0		18	0		0	0.00	25	0		0	0.00
イソプロパリン	1	0	_	0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イナベンフィド	1	0	_	0	_	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イプロジオン	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
<u>- プロングン</u> イプロジオン代謝物	0	0	_	0	2.50	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>イプログリカルブ</u> イプロバリカルブ	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
<u>イプロベンホス</u>	10	0	_	0		3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イマザキン	2	0	_	0		0	0	_	0	2.50	2	0	_	0	0.00
<u>- ・ </u>	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>- 、 </u>	1	0	_	0	_	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>- 、 </u>										0.00					
ステル	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ム塩															
イマザリル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
イマゾスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イミダクロプリド	6	0		0		15	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジル体 インダノファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
インドキサカルブ	6	0		0		18	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0		0		2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	_	0		3	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	_	0		0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エチオン	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
エチクロゼート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
エチプロール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	1	0	0.00
エチルベンズイミダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ー2ーイルカルバメート</u>	_						_					_			
エディフェンホス	9	0	_	0		9	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
エトキサゾール	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	10 4	0		0	0.00	16 3	0		0	0.00	26	0		0	0.00
エトフメセート エトプロホス	9	0		0		19	0		0	0.00	7 28	0		0	0.00
エトベンザニド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトリジアゾール	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトリムホス	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
エポキシコナゾール	1	0		0		0	0		0	5.00	10	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ		_	_					_					_		
ノ体	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エマメクチンNーメチルホ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ルミルアミノ体	_						_							_	
エンドスルファン	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u></u>					0.00		_								
エンドリン	2	0		0	0.00	16	0		0	0.00	18	0		0	0.00
オキサジアゾン オキサジキシル	7 6	0		0		12	0		0	0.00	10 18	0		0	0.00
オキサジクロメホン	5	0		0		3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
オキサベトリニル	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オキサミル	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	5	0	_	0		4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	_	0		0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	1	0	_	0	0.00	-	0	_	_	0.00	_	0	_	_	
酸塩		U		U	0.00	1	U	_	0	0.00	2	U		0	0.00
オキスポコナゾールホルミ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ル体 4. 4' ージメチルー2ー	 			+		 			+		 			+	\vdash
オキサゾリジノン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オ外エート	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0		3	0	_	0	_	4	0	Ι	0	0.00
オリザリン	3	0	_	0		5	0	_	0	0.00	8	0	I	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
カズサホス	8	0	_	0		7	0	_	0		15	0	_	0	0.00
カフェンストロール	6	0	_	0		9	0	_	0		15	0	ı	0	0.00
カプタホール	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	I	0	0.00
カルタップ	1	0		0		0	0		0	_	1	0	_	0	0.00
カルバリル	7	0		0		11	0		0		18	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
カルプロパミド	4	0	_	0		1	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
カルベタミド	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルベンダジム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カルボキシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルボスルファン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルボフラン	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	_	0		4	0	_	0		6	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
キナルホス	10	0	_	0		10	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
キノキシフェン	9	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	23	0		0	0.00
キノクラミン	5	0	_	0		6	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
キノメチオナート	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キャプタン	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
キントゼン	3	0	_	0		12	0	_	0		15	0	_	0	
クマホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

			国 産					輸入			l		総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
クミルロン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0		3	0	_	0	
クレソキシムメチル	9	0		0	0.00	21	0		0	0.00	30	0		0	0.00
クレトジム	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	
クロキントセットメキシル	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0		0	0.00	0	0		0	ļ	2	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ル クロチアニジン	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロピラリド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	
クロフェンセット	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロフェンテジン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	
クロプロップ クロプロップ	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロマゾン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
クロマフェノジド	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	
クロメトキシニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	
クロメプロップ	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロランスラムメチル	0	0		0	0.00	1	0			0.00		0		0	
クロラントラニリプロール					0.00				0		1				
クロリダゾン	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロリムロンエチル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00	7	0	_	0	
クロルスルフロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0	_	0	
クロルデン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルピリホス	12	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	
クロルピリホスメチル	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00	27	0		0	0.00
クロルフェナピル	9	0		0	0.00	15	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00	13	0	_	0	_
クロルフェンソン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
クロルブファム	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
クロルフルアズロン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
クロルプロファム	9	0		0	0.00	20	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
クロルベンシド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルメコート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
クロロクスロン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロロタロニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロロネブ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
クロロベンジレート	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
サイネピリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
サリチオン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シアゾファミド	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シアナジン	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シアノホス	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジアリホール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
ジウロン	3	0	_	0		8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	_
ジエトフェンカルブ	9	0		0	0.00	7	0		0		16	0	_	0	
シエノピラフェン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
ジオキサカルブ	1	0	_	0		0	0	_	0	ļ	1	0	_	0	_
ジオキサチオン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_
シクラニリド	2	0	_	0		0	0	_	0	ļ	2	0	-	0	_
シクロエート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
シクロキシジム	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	
ジクロシメット	6	0		0		5	0		0	0.00	11	0		0	
ジクロスラム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	ļ	2	0	_	0	
シクロスルファムロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
ジクロトホス	0	0	_	0	ļ	2	0	_	0		2	0	_	0	_
ジクロフェンチオン	10	0	_	0		9	0	_	0		19	0	_	0	_
ジクロブトラゾール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ジクロフルアニド	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
ジクロホップメチル	4	0	_	0		11	0	_	0	0.00	15	0	-	0	_
ジクロメジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ジクロラン	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0		12	0	_	0	
ジクロルプロップ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジクロルボス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジコホール	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジスルホトン	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	_
ジスルホトンスルホン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	_
ジチオピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ジニコナゾール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
シニドンエチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_
シノスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ジノテフラン	3	0	_	0		10	0	_	0		13	0	_	0	
シハロトリン	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0		30	0	_	0	
シハロホップブチル	4	0	_	0		8	0	_	0		12	0	_	0	
		0	_	0		0	0	_	0		5	0			0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0		0	0.00	17	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ジフェンゾコート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シフルトリン	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00	24	0		0	0.00
シフルフェナミド	6	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	0	0		0	0.00	1 14	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シブロコナゾール	7				0.00					0.00	21				0.00
シプロジニル シペルメトリン	5 10	0		0	0.00	13 20	0		0	0.00	18 30	0		0	0.00
ジベレリン	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00	13	0		0	0.00
シマジン	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
シメコナゾール	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ジメタメトリン	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ジメチピン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメチリモール	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジメチルビンホス	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	
ジメチルビンホスZ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ンメナルビンホス <u>と</u> ジメテナミド	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	
ンメナナミト ジメトエート	12	0		0	0.00	20	0		0	0.00		0		0	0.00
				_							32	0			
ジメトモルフ シメトリン	5	0		0	0.00	10 5	0		0	0.00	14 10	0		0	0.00
										0.00					0.00
ジメピペレート シモキサニル	8	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	8	0		0	0.00
	2					-					3				0.00
シラフルオフェン	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
シンメチリン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スエップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ン スピノサド	_	0		_	0.00	8	0		_	0.00	10	0		_	0.00
	5			0	0.00				0	0.00	13			0	
スピロキサミン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
スピロテトラマト	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スピロメシフェン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルフェントラゾン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルプロホス	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00	20	0		0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルホスルフロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
スルホテップ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
セクブメトン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
セトキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ゾキサミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ターバシル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ダイアジノン	11	0		0	0.00	20	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
ダイアレート	1	0			0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ダイムロン	4	0		0		0	0	_	0		4	0	_	0	_
チアクロプリド	6	0		0	0.00	8	0		0		14	0		0	
チアクロプリドアミド	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	
チアジニル	1	0	_	0		2	0		0		3	0		0	
チアゾピル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
チアベンダゾール	2	0	_	0		12	0	_	0	_	14	0	_	0	_
チア外キサム	6	0		0	0.00	15	0		0		21	0		0	0.00
チオジカルブ	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
<u>チオジカルブ及びメソミル</u>	0	0		0	-	2	0		0	0.00	2	0		0	
チオシクラム	0	0		0	-	1	0		0		1	0		0	
チオファネート	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
<u>チオファネートメチル</u> エナベンカルゴ	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	
チオベンカルブ	8	0		0		8	0		0	0.00	16	0		0	
チオ外ン	5	0		0		5	0		0		10	0		0	0.00
チジアズロン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
チフェンスルフロンメチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
チフルザミド	8	0		0	0.00	4	0		0	_	12	0		0	0.00
ディルドリン	0	0		0	0.00	13	0		0		13	0		0	
テクナゼン	4	0	_	0		0	0		0		4	0		0	
テクロフタラム	1	0	_	0		0	0	_	0	_	1	0	_	0	
テクロフタラムイミド	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デスメディファム	4	0	_	0		0	0		0		4	0		0	
デス사リン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
テトラクロルビンホス	7	0	_	0		6	0	_	0		13	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	10	0		0		16	0		0	_	26	0		0	0.00
テトラジホン	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00	21	0		0	0.00
cis-1, 2, 3, 6—	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド					0.00		_								
テトラメトリン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	
テニルクロール	9	0	_	0		3	0	_	0		12	0	_	0	
テブコナゾール	10	0		0		14	0	_	0	0.00	24	0	_	0	
テブチウロン	4	0		0		0	0		0	0.00	4	0		0	
テブフェノジド	6	0		0		10	0		0		16	0		0	
テブフェンピラド	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00

	1		国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
テプラロキシジム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テフルトリン	10	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
<u>テフルベンズロン</u> デメトンO	4 0	0		0	0.00	3 1	0		0	0.00	7 1	0		0	0.00
デメトンO デメトンS	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
デメトンーSーメチル	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00	16	0		0	0.00
デルタメトリン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
メトリン		_					_			0.00		_			
テルブカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テルブチラジン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブトリン テルブホス	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00	7 15	0		0	0.00
テルブメトン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トラルコキシジム	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
トラロメトリン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリアジメノール	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
トリアジメホン	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアゾホス	8	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
トリアレート	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリクラミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリクロピル	2	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	2	0		0	0.00
トリクロルホン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリシクラゾール	4	0	_	0	0.00	5 0	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	2	0			0.00				0	0.00	2	0		0	0.00
<u>トリデモルフ</u> トリネキサパックエチル	1 2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリブホス	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフルミゾール	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリフルムロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリフルラリン	11	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリルフルアニド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トルクロホスメチル	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
<u>トルフェンピラド</u> ナプタラム	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	17 1	0		0	0.00
ナフタロホス	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	1													<u> </u>	
タミド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ナプロパミド	9	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ナレド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ニコスルフロン	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ニテンピラム	1	0	_	0		1	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	_	0		5	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ノナクロル ノバルロン	5	0		0		3	0		0	0.00	1 8	0		0	0.00
ノハルロン ノルフルラゾン	3	0		0		2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
バーバン	1	0		0	0.00	0	0		0	_	1	0		0	0.00
パクロブトラゾール	9	0	_	0		15	0	_	0		24	0	_	0	0.00
バミドチオン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
パラチオン	9	0	_	0	0.00	8	0	_	0	_	17	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	10	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ビオアレスリン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ビテルタノール	7	0		0	0.00	16	0		0		23	0		0	0.00
<u>ビフェナゼート</u> ビフェナゼート代謝物B	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
ビフェナセート代謝物は	4	0		0	0.00	1	0		0	_	5	0		0	0.00
ビフェントリン	12	0		0		19	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	_	0		13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピペロホス	5	0	_	0		7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ヒメキサゾール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピメトロジン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	_	0		10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ピラクロニル	1	0	_	0		3	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピラクロホス	9	0	_	0		10	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラゾホス	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00

								輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(рріп)	件数	%
ピラゾリネート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリダフェンチオン ピリダベン	8 7	0		0	0.00	16	0		0	0.00	16 23	0		0	0.00
ピリダリル	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ピリチオバックナトリウム	1	0	_	0		0	0		0	0.00		0	_	0	
塩 L°U= , 5=					0.00		_			0.00	1	_			0.00
ピリフェノックス ピリフタリド	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6 8	0		0	0.00
ピリブチカルブ	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
ピリメタニル	9	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ピレトリン ピロキロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ビロキロン ビンクロゾリン	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	7 14	0		0	0.00
ファモキサドン	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フィプロニル	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェナミホス	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フェナリモル	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
フェニトロチオン	12	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	21	0	ı	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノキサニル	5 2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル フェノキシカルブ	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェノチオカルブ	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
フェノトリン	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
フェリムゾン	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
フェンアミドン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フェンスルホチオン	7	0		0	0.00	20	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンチオン フェンチオンオキソン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	29 1	0		0	0.00
フェントエート	11	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フェントラザミド	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェンバレレート	8	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェンプロパトリン フェンプロピモルフ	11	0		0	0.00	19 7	0		0	0.00	30 12	0		0	0.00
フェンクキサミド	5 2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンメディファム	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フサライド	7	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ブタクロール	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	ı	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	_	0		6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ブタミホス	9	0		0		7	0		0		16	0		0	0.00
ブチレート ブピリメート	7	0		0		1 5	0		0		12	0		0	0.00
ブフェンカルブ	0	0		0	0.00	1	0		0	_	1	0		0	0.00
ブプロフェジン	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	_	18	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0		0		2	0		0		7	0		0	0.00
フラメトピル	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プリミスルフロンメチル フリラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルアクリピリム	5	0		0		1	0		0		6	0		0	
フルアジナム	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルアジホップ	0	0	_	0		14	0	_	0		14	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
フルアズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0		0		3	0		0		3	0	_	0	0.00
フルオメツロン	1	0		0		3	0		0		4	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール フルジオキソニル	7 5	0		0		17 10	0		0		24 15	0		0	0.00
フルシャイソールフルシトリネート	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フルシラゾール	4	0	_	0		16	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
フルスルファミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
フルトラニル	9	0		0		8	0		0		17	0		0	0.00
フルトリアホール	3	0	_	0		4	0	_	0		7	0		0	0.00
フルバリネート フルフェナセット	8 2	0		0		19 0	0		0		27 2	0		0	0.00
フルフェアセットフルフェノクスロン	5	0		0		3	0		0		8	0		0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	1	0	
フルミオキサジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	I	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フルミクロラックペンチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルメツラム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルリドン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	-	4	0	_	0	0.00
フルロキシピル プレチラクロール	<u>2</u> 8	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	12	0		0	0.00
プロクロラズ	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロシミドン	11	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
プロスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロチオホス	12	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロパキザホップ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>プロパクロール</u> プロパジン	7 2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロパニル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロパホス	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロパルギット	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
プロピザミド	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロファム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>ム塩</u> プロペタンホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロペタンホス プロベナゾール	1	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00
プロペテソール プロポキシカルバゾン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロポキスル	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ブロマシル	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
プロメカルブ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロメトリン	9	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
プロメトン	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブロモブチド	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ブロモホス	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	1 6	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10 15	0		0	0.00
ヘキサジノン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ベナラキシル	6	0	_	0		3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	
ベノキサコール	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
ペノキススラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベノミル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ロルエポキシド	_					-	_					0		-	
ペリタン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ペルタン ペルメトリン	11	0		0	0.00	20	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ペンコナゾール	8	0		0		5	0		0	0.00	13	0		0	
ペンシクロン	4	0	_	0		3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
ベンスリド	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	_	0		1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
ベンゾビシクロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ベンゾフェナップ	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0		9	0	-	0	
ペンタクロロフェノール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ロピル ペンチナピラド	0			0			0			0.00					
ペンチオピラド ペンディメタリン	10	0		0	0.00	9	0		0	0.00	1 19	0		0	
ペンティメダリン ペントキサゾン	2	0		0		2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ベントキップン ベンフラカルブ	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベンフルカルンベンフルラリン	6	0		0		4	0		0	0.00	10	0		0	
ベンフレセート	6	0	_	0		2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
ホキシム	1	0	_	0		9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	
ホサロン	9	0	_	0		11	0	_	0	0.00	20	0	_	0	
ボスカリド	6	0	-	0		12	0	_	0	0.00	18	0	_	0	
ホスチアゼート	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ホスファミドン	5	0	_	0		7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
ホスメット	7	0	_	0		3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	
ホノホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
ホメサフェン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ホラムスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値件数	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信件数	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値件数	直超過
ホルクロルフェニュロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホルペット	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホレート	6	0		0	0.00	15	0		0	0.00	21	0		0	0.00
マイレックス	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
マラチオン	12	0		0	0.00	21	0		0	0.00	33	0		0	0.00
マンジプロパミド	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ミクロブタニル	8	0		0	0.00	20	0		0	0.00	28	0		0	0.00
メカルバム	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00
メコプロップ	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メソミル	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メソミルオキシム	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メタアルデヒド	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタクリホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタフルミゾン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00
メタミドホス	4	0		0	0.00	17	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
メタミトロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00		0		0	0.00
メタラキシル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ		U		U	0.00		U	-	U	0.00	3	U	-	U	0.00
スタンキンル及びスフェン キサム	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
メチオカルブ	1	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
メチダチオン	13	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	13	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトキシクロール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
メトキシフェノジド	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メトコナゾール	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メトスラム	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メトプレン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メトプロトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトミノストロビン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メトラクロール	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00
メトリブジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトルカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メパニピリム	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
メパニピリムプロパノール		U			0.00	9	U	_	U	0.00	13	U		U	0.00
ゲバーにリムノロバノール **	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
性 メビンホス	6	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
メフェナセット	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
メプロニル メプロニル	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メノロール モノクロトホス	4	0		0	0.00	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00
モノリニュロン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
モノソーユロン モリネート	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
* ' '		0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ラクトフェン	2														_
リニュロン	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ルフェヌロン	4	_			0.00					0.00	13				0.00
レスメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
レナシル	7	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
レプトホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00

ブロッコリー

ブロッコリー			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	63	0	-	0	0.00	240	0	_	0	0.00	303	0	_	0	0.00
γ-BHC	26	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
α-BHC	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
β −BHC	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
δ −BHC 2, 4−D	0	0		0	0.00	186	0		0	0.00	187	0	_	0	0.00
2, 4-0 2, 4-Dイソプロピル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
2, 4 D T チル	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
2, 4-DB	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
DCIP	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
DDT	57	0	1	0	0.00	236	0	_	0	0.00	293	0	_	0	0.00
p, p' -DDD	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
EPN	100	0	_	0	0.00	291	0	_	0	0.00	391	0	_	0	0.00
EPTC	8	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
MCPA	0	0		0	0.00	60	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
MCPAエチル フェノチオール	7	0		0	0.00	7 2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェノチオール MCPB	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
MCPBエチル	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
MTMC	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
TCMTB	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
XMC	47	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
アイオキシニル	11	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
アクリナトリン	48	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00
アザコナゾール	49	0	ı	0	0.00	57	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
アザフェニジン	8	0		0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
アザメチホス	26	0	ı	0	0.00	25	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	1	0	0.00	9	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ル		_		_											
アジムスルフロン	9	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
アシュラム	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	10 48	0		0	0.00	12 261	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アジンホスメチル アセタミプリド	37	0		0	0.00	172	0		0	0.00	309 209	0	_	0	0.00
アセトクロール	77	0		0	0.00	246	0		0	0.00	323	0	_	0	0.00
アセフェート	52	1	0.03	0	0.00	161	0	_	0	0.00	213	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	50	0	-	0	0.00	268	13	0.002 - 0.19	0	0.00	318	13	0.002 - 0.19	0	0.00
アトラジン	87	0	_	0	0.00	273	0	-	0	0.00	360	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アニロホス	48	0	1	0	0.00	115	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00
アバメクチン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アベルメクチン	1	0	-	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アミスルブロム	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アミノカルブ	8	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	23	0	_	0	
アメトリン	45	0		0	0.00	128	0	_	0	0.00	173	0	_	0	+
アラクロール	87	0		0	0.00	275	0		0	0.00	362	0	_	0	+
アラニカルブ	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	
アラマイト アリドクロール	16	0		0	0.00	24	0		0	0.00	40	0		0	
	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	107	0	_	0	0.00
アルジカルブ アルジカルブスルホキシド	19	0		0	0.00	88 69	0		0	0.00	107 72	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホギント	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	
アルドキシカルブ	11	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	93	0	_	0	_
アルジカルブ及びアルドキ															
シカルブ	5	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルドリン	2	0	ı	0	0.00	195	0	_	0	0.00	197	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	41	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
<u>ン</u>				_			_					_			
アレスリン	14	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	+
イサゾホス	77	0	_	0	0.00	56	0		0	0.00	133	0	_	0	+
イソウロン	11	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	31	0	_	0	
イソカルボホス	11	0		0	0.00	207	0		0	0.00	218	0		0	
<u>イソキサジフェンエチル</u> イソキサチオン	1 68	0		0	0.00	190	0		0	0.00	259	0		0	0.00
イソキサチオン イソキサチオンオキソン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	258 4	0	_	0	
イソキサフルトール	21	0		0	0.00	33	0		0	0.00	54	0	_	0	
イソチアニル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	_	0	_
イソフェンホス	77	0		0	0.00	78	0		0	0.00	155	0	_	0	_
イソフェンホスオキソン	2	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	111	0	_	0	
イソフェンホスメチル	1	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	71	0	_	0	0.00	237	0	_	0	0.00	308	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	66	0	_	0	0.00	265	0	_	0	0.00	331	0	_	0	
イソプロツロン	4	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	+
イプロジオン	26	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	54	0	_	0	+
														_	
イプロジオン代謝物	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
イプロベンホス	71	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00	133	0	ı	0	0.00
イマザキン	9	0		0	0.00	6	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イマザピック	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザピル イマザメタベンズメチルエ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ステル	8	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ	1	0	_	0	0.00	0	0		0		-	0	_	0	0.00
ム塩				_	0.00	_	_		_		1	_		_	0.00
イマザリル	18	0		0	0.00	36	0		0	0.00	54	0		0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
イミシアホス イミダクロプリド	1 40	0		0	0.00	86 265	0 10	0.01 - 0.03	0	0.00	87 305	10	- 0.01 - 0.03	0	0.00
イミノクタジン	0	0		0	0.00	1	0	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	0.01 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
<u>イミベンコナゾール脱ベン</u>			_												
ジル体	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	1	0	0.00
インダノファン	19	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00
インドキサカルブ	40	1	0.002	0	0.00	255	7	0.01 - 0.04	0	0.00	295	8	0.002 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾールーP	51	0	_	0	0.00	63	0		0	0.00	114	0	_	0	0.00
エスフェンバレレート	78	0		0	0.00	66	0		0	0.00	144	0		0	0.00
エスプロカルブ エタメツルフロンメチル	/8 4	0		0	0.00	13	0		0	0.00	144	0		0	0.00
エタアフルフロファテル	32	0		0	0.00	37	0		0	0.00	69	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0		0	0.00	8	0		0	0.00	18	0		0	0.00
エチオン	88	0	_	0	0.00	295	0	_	0	0.00	383	0	_	0	0.00
エチクロゼート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチプロール	1	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00	128	0		0	0.00
エチルベンズイミダゾール	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
-2-イルカルバメート	-	_				-	_					_		_	
エディフェンホス	93	0	_	0	0.00	97	0		0	0.00	190	0	_	0	0.00
エトキサゾール	38	0	_	0	0.00	59	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	_ 0.0F	0	0.00	25	0		0	0.00	31	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス エトフメセート	85 66	1	0.05 —	0	0.00	270 41	0		0	0.00	355 107	0	0.05 —	0	0.00
エトプロホス	72	0		0	0.00	213	0		0	0.00	285	0		0	0.00
エトベンザニド	72	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	5	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エトリムホス	65	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00	151	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	24	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00	149	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ノ体	<u>'</u>	,			0.00					0.00		·			0.00
エマメクチンNーメチルホ ルミルアミノ体	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エンドスルファン	40	0	_	0	0.00	244	0	_	0	0.00	284	0	_	0	0.00
α - エンドスルファン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
βーエンドスルファン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	_	_	0	
エンドスルファンサルフェ	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
<u>-</u>						_	_					_		_	
エンドリン	40	0		0		213	0		0	0.00	253	0		0	0.00
オキサジアゾン	85	0	_	0		56	0		0	0.00	141	0	_	0	0.00
オキサジキシル オキサジクロメホン	73 28	0		0		189 39	0		0		262 67	0		0	
オキサベトリニル	3	0		0	_	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オキサミル	37	0		0	_	167	0		0	0.00	204	0		0	0.00
オキシカルボキシン	34	0	_	0		44	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00	73	0	Ι	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0		10	0		0	
オキシフルオルフェン	34	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	67	0	1	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
酸塩	<u> </u>	ŭ		 	3.30		_ ĭ		<u> </u>	3.30					5.50
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ル体 4. 4' ージメチルー2ー	 			+											\vdash
オキサゾリジノン	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
オ外エート	27	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	_	19	0	-	0	0.00	20	0	ľ	0	0.00
オリザリン	15	0	-	0		46	0	-	0	0.00	61	0	ı	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カズサホス	66	0	_	0		95	0	-	0	0.00	161	0	ı	0	0.00
カフェンストロール	53	0		0		101	0		0		154	0		0	0.00
カプタホール	5	0		0		5	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
カルバリル	50	0	_	0		182	0		0		232	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	44	0	_	0	_	47	0		0	0.00	91	0	_	0	0.00
カルプロパミド	36	0		0		42	0		0	0.00	78	0		0	0.00
カルベタミド カルベンダジム	1	0		0	0.00	<u>6</u> 7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
カルベンダンム カルベンダジム、チオファ	- '	U		1 0	0.00		U		U	0.00	8	U		U	0.00
ネート、チオファネートメ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チル及びベノミル	I			1	3.30	l '				3.30	1				3.50
カルボキシン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00

大田本スルファン 4 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 13 0 0.00 13 0 0.00 13 0 0.00 13 0 0.00 13 0 0.00 0.00 0.00 0.00 16 0 0.0	(ppm)	件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
サルボスルファン 4 0 0 − 0 0.000 9 0 − 0 0.000 13 0 0 カルボフェノチオン 8 0 0 − 0 0.000 9 0 − 0 0.000 13 0 0 カルボフェノチオン 8 0 0 − 0 0.000 20 0 − 0 0.000 36 0 − 0 0.000 36 0 − 0 0.000 36 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
カルボフェノチオン 8 0 - 0 0.000 8 0 - 0 0.000 16 0 0 - 0 0.000 16 0 0 - 0 0.000 36 0 0 - 0 0.000 36 0 0 - 0 0.000 36 0 0 - 0 0.000 36 0 0 3 - 0 0 0.000 36 0 0 - 0 0 0.000 8 0 0 - 0 0 0.000 8 0 0 - 0 0 0.000 8 0 0 - 0 0 0.000 8 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
カルボフラン 16 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 36 0 1 36 0 37 - 0 1 0 0.00 38 0 1 3 - 0 1 カルボフラン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 1 1 0 1 5 サイカホブアテフリル 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 1 1 0 1 5 サイカホブアテフリル 1 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 1 5 サイリホカルブ 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 1 5 サイリホカルブ 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 1 5 サイルホス 100 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 5 サイナシフェン 78 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 5 サイナシフェン 78 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 5 サイナシフェン 78 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 261 0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
3 - O H カルボフラン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 0 日 サザロホップエチル 1 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 日 サザロホップエチル 6 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 日 サザロホップエチル 7 100 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 日 サナルホス 100 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 日 カナルホス 100 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 日 カナルホス 100 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 282 0 日 カナルホス 100 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 282 0 日 カナルホス 100 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 282 0 日 カナメチオナート 5 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.		0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
キザロホップエテル 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 25 0 キシリルカルブ 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 キシリルカルブ 3 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 キナルホス 100 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 キナルホス 100 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 キナルホス 100 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 282 0 キナルネス 100 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 282 0 キナタシアン 78 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 282 0 キナタシアン 8 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 282 0 キャクラミン 30 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
キザロホップエチル 6 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 25 0 日		0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
キシリルカルブ		0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
キナルボス 100 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 282 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
************************************		0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
キノメテオナート 5 0 - 0 0.00 88 0 - 0 0.00 118 0 0 キノメテオナート 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 0 0 キャプタン 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 0 キャプタン 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 0 キャプタン 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 0 キャプタン 9 0 - 0 0.00 16 0 0 - 0 0.00 28 0 0 つ では、	- - - - - - - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
キノチオナート 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 0 +ャブタン 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 2 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 35 0 0 20 0 0 0.00 28 0 - 0 0.00 35 0 0 0 0 0.00 34 0 - 0 0.00 57 0	- - - - - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00
キントゼン 48 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 マオネス 7 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 35 0 ラミルロン 23 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 57 0 プリミジン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 プリミジン 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 382 0 <td>- - - - - - -</td> <td>0 0 0</td> <td>0.00</td>	- - - - - - -	0 0 0	0.00
キントゼン 48 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 208 0 0 7 本ス 7 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 35 0 0 5	- - - - - -	0 0	0.00
フマホス 7 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 35 0 フリミジン 1 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 57 0 プレジキシムメチル 88 0 - 0 0.00 294 0 - 0 0.00 382 0 プレトジム 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 プロキントセットメキッフ酸 27 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 8 0 プロキンナップ酸 27 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0<		0	
予美ルロン 23 0 -	- - - -		0.00
カレソキシムメチル 88 0 - 0 0.00 294 0 - 0 0.00 382 0 クレドジム 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 クロジナホップ酸 2 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 クロジナホッププロバルギル 1 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 15 0 クロプナルト 1 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 15 0 クロプナンサント 1 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0	_ _ _		0.00
カレドジム 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 クロジナホップ酸 クロジナホップフロパルギ ル 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 クロジナホッププロパルギ ル 1 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 107 0 クロデアニジン クロテアニジン 37 0 - 0 0.00 20 - 0 0.00 21 0 クロテエンセット クロフェンデジン 23 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 51 0 クロマブン 46 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 88 0 クロマフェノジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 0 0 0 0	_ _	0	0.00
プロキントセットメキシル 27 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 77 0 クロジナホップ酸 2 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 クロジナホッププロペルギ 1 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 107 0 クロジナホッププロペルギ 1 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 21 0 クロデアニジン 37 0 - 0 0.00 54 1 0.001 0 0.00 91 1 クロフェンセット 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 54 1 0.001 0 0.00 91 1 クロフェンセット 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 51 0 クロフェンデジン 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 51 0 クロフェンデジン 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 51 0 クロプログリップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 クロプログリップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 88 0 - 0 0.00 6 0 クロプログリップ 5 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 88 0 クログリングリッグ 46 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 88 0 クログリングリッグ 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 6 0 クログリングリッグ 28 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 6 0 クログリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリング	-	0	0.00
クロジナホップフロパルギ ル 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 クロジナホート ル 1 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 107 0 クロチアニジン クロフェンセット クロフェンセット クロフェンテジン 23 0 - 0 0.00 54 1 0.001 0 0.00 91 1 クロプロップ クロプロップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 0 0 0 0 0 0		0	0.00
プロジナホッププロパルギ 1 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 107 0 プロゾリネート 1 0 - 0 0.00 54 1 0.001 0 0.00 91 1 7 0 プロブェンセット 2 0 - 0 0.00 54 1 0.001 0 0.00 91 1 7 0 プロブェンデジン 23 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 51 0 7 0 プロプェンデジン 46 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 7 0 0.00 6 0 7 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 7 0 0 0.00 88 0 0 - 0 0.00 88 0 0 7 0 0.00 88 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 0 0.00 6 0 0 7 0 0.00 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- T	0	
ル		0	0.00
ルクロゾリネート 1 0 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 21 0 0 クロデアニジン 37 0 - 0 0.00 54 1 0.001 0 0.00 91 1 1 クロフェンセット 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 クロフェンデジン 23 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 51 0 クロプロップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 クロプロップ 5 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 88 0 クロプロップ 5 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 88 0 クロマフェンジド 35 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 88 0 クロマフェンジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 クロマフェンジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメデシニル 1 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 6 0 クロプンスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 6 0 クロプンスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロプンスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 16 0 クロプンスラムメチル 8 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリダゾン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルチールジメチル 80 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルチールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 21 0 クロルチールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 21 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 21 0 クロルチカルス 1 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルチートロフェン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0	_	0	0.00
プロデアニジン 37 0 - 0 0.00 54 1 0.001 0 0.00 91 1 クロフェンセット 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 クロフェンデジン 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 51 0 クロプロップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 クロプロップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 88 0 クロマブン 46 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 88 0 クロマブングド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメナシニル 1 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメナニル 1 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 61 0 クロプンスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロプンスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロプントラニリプロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリダブン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリダフン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリメロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルスルフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 133 8 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 13 8 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 13 8 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 13 0 0 0.00 11 0 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0			
クロフェンセット 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 クロフェンテジン 23 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 51 0 クロマリン 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 クロマフェノジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 クロメナーシール 1 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメナーションラムメチルシール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0	- 0.001	0	_
クロフェンデジン 23 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 51 0 クロプロップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 クロマゾン 46 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 88 0 クロマフェンジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロマナンジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロストキシニル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 クロストキシニル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 クロストラニリプロール 1 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 61 0 クロランスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロラントラニリプロール 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロラントラニリプロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリダゾン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルストラントラエリプロール 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルストフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルストフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 123 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 2 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 2 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 136 0 クロルチオトス 1 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルニトロフェン 5 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルニトロフェン 5 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00 398 2 0	0.001 —	0	
クロプロップ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 クロマブェンジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメトキシニル 1 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメトキシニル 1 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 6 0 クロメトラニリプロップ 28 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 61 0 クロランスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 61 0 クロリダブリケアントラニリブロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 1 0 0 0 <td></td> <td>0</td> <td></td>		0	
クロマゾン 46 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 88 0 クロマフェノジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメトラニル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 61 0 クロラントラニリブロール 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロリトラニリブロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 16 0 クロリムコンエテーリプロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリムコンエテーリアリスロンエテーリスロンエテーリスロンエテーリスロンエテーリスロン	_	0	
クロマフェノジド 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 92 0 クロメトキシニル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 61 0 クロランスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロラントラニリプロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 1 0 - 0 0.00 8 1 0 - 0 0.00 8 1 0 - 0 0.00 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0	
プロメトキシニル 1 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 6 0 0 クロメプロップ 28 0 一 0 0.00 33 0 一 0 0.00 61 0 クロランスラムメチル 9 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 16 0 クロラントラニリプロール 1 0 一 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリダゾン 23 0 一 0 0.00 45 0 — 0 0.00 68 0 クロリメロンエチル 8 0 ー 0 0.00 14 0 — 0 0.00 22 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 ー 0 0.00 121 0 — 0 0.00 22 0 0 0.00 7 0 0.00 123 0 0 0.00 121 0 0 — 0 0.00 123 0 0 0.00 121 0 0 0.00 123 0 0 0 0.00 121 0 0 0.00 123 0 0 0 0.00 121 0 0 0 0.00 123 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0	
クロメプロップ 28 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 61 0 クロランスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロリメランフリプロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリダブン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 68 0 クロルエトシホス 2 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 123 0 クロルスルフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルタールジメチル 80 <t< td=""><td>_</td><td>0</td><td></td></t<>	_	0	
クロランスラムメチル 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 クロラントラニリプロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリダゾン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 123 0 クロルスルフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルタールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 213 8 0 クロルチオオホス </td <td>_</td> <td>0</td> <td></td>	_	0	
クロラントラニリプロール 1 0 - 0 0.00 7 1 0.02 0 0.00 8 1 クロリダゾン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 123 0 クロルスルフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルタールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 213 8 0 クロルチオオホス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 クロルデオホス	_	0	
クロリダゾン 23 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 68 0 クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 123 0 クロルスルフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルタールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 213 8 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 クロルデン 32 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルデン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 398 2 0 クロルピッオス 102 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00	0.02	0	
クロリムロンエチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 123 0 クロルスルフロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルタールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 213 8 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 クロルデン 32 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルミロートロフェン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 398 2 0 クロルピリホス 102 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00 398 2 0	_	0	
クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 123 0 クロルスルプロン 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 クロルタールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 213 8 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 クロルデン 32 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルニトロフェン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 11 0 クロルピリホス 102 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00 398 2 0	_	0	
クロルタールジメチル 80 0 - 0 0.00 133 8 0.001 - 0.03 0 0.00 213 8 0 クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 つ つロルデン 32 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 つ つロルニトロフェン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ つ 0.00 11 0 つ つ つ 0.00 11 0 つ 0.00 11 0 つ 0	_	0	
クロルチオホス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 クロルデン 32 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルニトロフェン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 11 0 クロルピリホス 102 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00 398 2 0	_	0	0.00
クロルデン 32 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 136 0 クロルニトロフェン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 11 0 クロルピリホス 102 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00 398 2 0	.001 - 0.03	0	0.00
クロルニトロフェン 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 11 0 クロルピリホス 102 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00 398 2 0	_	0	0.00
クロルピリホス 102 0 - 0 0.00 296 2 0.01 - 0.015 0 0.00 398 2 0	_	0	0.00
	_	0	
	.01 - 0.015	0	
クロルピリホスオキソン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0	_	0	
クロルピリホスメチル 61 0 - 0 0.00 206 0 - 0 0.00 267 0	_	0	
クロルフェナピル 53 0 - 0 0.00 244 0 - 0 0.00 297 0 4-クロルフェノキシ酢酸 6 0 - 0 0.00 125 0 - 0 0.00 131 0	_	0	
マッロルフェアマッド版 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0	
	_		
クロルフェンビンホス 95 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 241 0 クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0		0	
クロルフェンビンホスZ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0	
クロルブファム 8 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 32 0	_	0	
クロルフルアズロン 18 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 45 0	_	0	
クロルプロピレート 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0	_	0	
クロルプロファム 91 0 - 0 0.00 276 0 - 0 0.00 367 0	_	0	_
クロルベンシド 9 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 33 0	_	0	
クロルメホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0	_	0	
クロロクスロン 17 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 42 0	_	0	
クロロタロニル 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 12 0	_	0	
クロロネブ 5 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 28 0	_	0	
クロロベンジレート 50 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 108 0	_	0	
サリチオン 16 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 39 0	-	0	
シアゾファミド 31 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 145 0	_	0	
シアナジン 60 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 167 0		0	
シアノフェンホス 18 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 42 0	_	0	
シアノホス 68 0 - 0 0.00 139 0 - 0 0.00 207 0	_	0	
ジアリホール 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0	_	0	
ジウロン 32 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 181 0 - 32 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0	_
ジエトフェンカルブ 92 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 236 0 シェノピラフェン 1 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 87 0		0	
		0	
		0	
ジオキサチオン 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 シクラニリド 2 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0	_	0	
プラーフト	_	0	
プラロエード	_	0	
プラロフスタド 30 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 101 0 ジクロスラム 7 0 - 0 0.00 14 0	_	0	
フクロスルファムロン 9 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 34 0	_	0	
ジクロトホス 11 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 101 0	_	0	
ジクロフェンチオン 89 0 - 0 0.00 132 1 0.004 0 0.00 221 1		0	
ジクロプトラゾール 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 10 0	0.004	_	
ジクロフルアニド 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0	0.004 —	0	0.00
シクロプロトリン 9 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 20 0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
***				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロベニル 2. 6ージクロロベンズア	3	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
2; 0	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00	200	0	_	0	0.00
ジクロメジン	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジクロラン	40	0		0	0.00	121	0		0	0.00	161	0		0	0.00
ジクロルプロップ ジクロルボス	5 14	0		0	0.00	13 15	0		0	0.00	18 29	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0		0	0.00	28	0		0	0.00	59	0		0	0.00
ジコホール	23	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00	156	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジスルホトン	46	0	_	0	0.00	147	0	1	0	0.00	193	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジタリムホス	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ジチオピル	17	0		0	0.00	16	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ジニコナゾール シニドンエチル	6	0		0	0.00	2 15	0		0	0.00	21	0		0	0.00
シノスルフロン	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ジノテフラン	8	0		0	0.00	219	0	_	0	0.00	227	0		0	0.00
シハロトリン	80	0	_	0	0.00	253	4	0.007 - 0.02	0	0.00	333	4	0.007 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	65	0	_	0	0.00	116	0		0	0.00	181	0	_	0	0.00
ジフェナミド	43	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	70	0	_	0	0.00	282	0	_	0	0.00	352	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート シフルトリン	71	0		0	0.00	19 256	0 1	0.02	0	0.00	19 327	0	- 0.02	0	0.00
シフルトリンシフルフェナミド	37	0		0	0.00	170	0	0.02	0	0.00	207	0	0.02	0	0.00
ジフルフェノミト	48	0		0	0.00	151	0		0	0.00	199	0		0	0.00
ジフルベンズロン	34	0	_	0	0.00	235	0	_	0	0.00	269	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	41	0	_	0	0.00	166	0	1	0	0.00	207	0	_	0	0.00
シプロジニル	34	0	_	0	0.00	172	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
シペルメトリン	78	0		0	0.00	265	3	0.02 - 0.03	0	0.00	343	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	3	0		0	0.00	126	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
シマジン シメコナゾール	59 37	0		0	0.00	195 123	0		0	0.00	254 160	0		0	0.00
ジメタメトリン	77	0		0	0.00	58	0		0	0.00	135	0		0	0.00
ジメチピン	12	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジメチリモール	17	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	58	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジメテナミド	48	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00
ジ사エート	84	0		0	0.00	217	0		0	0.00	301	0		0	0.00
ジ外モルフ	28	0	_	0	0.00	223	1	0.02	0	0.00	251	1	0.02 —	0	0.00
ジ <u>外モルフE</u> ジメトモルフZ	0	0		0	-	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シメトリン	68	0		0	0.00	57	0		0			0		0	
ジメピペレート	43	0	_	0		37	0	_	0		80	0	_	0	0.00
ジメピレート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シモキサニル	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
臭素	0	0	_	0		2	1	2	0		2	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	35	0		0	0.00	52	0		0	_	87	0		0	0.00
シロマジン	0	0	_	0	0.55	5	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
シンメチリンフェップ	3 4	0		0	0.00	9 5	0		0	0.00	12 9	0	<u> </u>	0	0.00
スエップ ストレプトマイシン	0	0		0	0.00	80	0		0	0.00	80	0		0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ					 										
ン	0	0	_	0	L	80	0	1	0	0.00	80	0	_	0	0.00
スピノサド	19	0	_	0	0.00	137	1	0.03	0	0.00	156	1	0.03	0	0.00
スピノシンA	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スピノシンD	0	0	_	0		2	0		0		2	0	_	0	0.00
スピロキサミン	12	0		0		9	0		0		21	0		0	0.00
スピロジクロフェン	11	0		0		14 7	0		0		25	0		0	0.00
スピロテトラマト スピロメシフェン	1	0		0		7	0		0		8	0		0	0.00
スルフェントラゾン	2	0		0		25	0	_	0		27	0		0	0.00
スルプェンドファフ スルプロホス	25	0		0		157	0		0		182	0		0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	_	0		7	0	_	0		8	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	_	0		13	0		0		17	0	_	0	0.00
スルホテップ	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ゾキサミド	6	0	_	0		15	0	ı	0		21	0	_	0	0.00
ターバシル	31	0		0		36	0		0	0.00	67	0		0	0.00
ダイアジノン	101	0		0		232	0	_	0	0.00	333	0	_	0	0.00
ダイアレート ダイ / ロン	11 24	0		0		32	0		0		43 46	0	<u> </u>	0	0.00
<u>ダイムロン</u> チアクロプリド	41	0		0		22 145	0		0		186	0		0	0.00
ナアクロフリト チアクロプリドアミド	1	0		0		7	0		0	_	186	0		0	0.00
チアジニル	0	0		0		12	0		0		12	0		0	0.00
<u>,,,,一,</u> チアゾピル	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	_	0		147	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
チア外キサム	31	0	_	0		257	3	0.004 - 0.03	0		288	3	0.004 - 0.03	0	0.00

### 1990				国産					輸入					総数		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	農薬等	検査数	検出数				検査数	検出数				検査数	検出数			直超過
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	エナジカルゴ	2	0				10	0				1.4	0		件数	%
デオンアルト															0	0.00
### 2777本― 1 0										_					0	0.00
### 77 # 1															0	0.00
子子ンカルフ 90				_					_						0	0.00
デナドン 38 0 - 0 000 39 0 - 0 000 77 0 - 7 77 7				_					_				_	_	0	0.00
デジアステルクシデル 8 0 - 0 000 5 0 - 0 000 14 0 - 7 デブエグストプロンデナル 8 0 - 0 000 15 0 - 0 000 14 0 - 7 デブエグストプロンデナル 8 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7 デブエグストプロンデナル 83 0 - 0 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7 デブエグストプロンデナル 83 0 - 0 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7 デブエグストプロンデナル 7 0 - 0 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7 デブエグストプロンデナル 7 0 - 0 0 000 15 0 - 0 000 15 0 0 - 7 デジアステイプロンデナル 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 デジアステイプロンデナル 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 13 0 - 7 デジアステイプロンデナル 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 13 0 - 7 デジアストプロンデナル 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 13 0 - 7 デジアストプロンデナール 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 13 0 - 7 デジアストプロンデナール 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 13 0 - 7 デジアストプロンデナール 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 18 0 - 7 デジアストプロンデナール 7 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 18 0 - 7 デジアストプロンデナール 83 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 18 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 18 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 7 デジアストプロン 18 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 0 000 17 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_	_				_	0	0.00
デアンドストプロンチナル 8 0 - 0 000 77 0 - 0 000 15 0 - アナルギョン 38 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 7				_					_	_				_	0	0.00
デルドリン 3 0 - 0 000 195 0 - 0 000 197 0 - 7 アリージョン 3 0 - 0 000 197 0 - 7 アリージョン 3 0 - 0 000 197 0 - 0 - 0 000 197 0 - 7 7	チフェンスルフロンメチル	8	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
7 サナゼン 33 0 − 0 0 000 7 0 − 0 000 66 0 − − 1 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	チフルザミド	38	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
7分のフララム 名字	ディルドリン	2	0	_	0	0.00	195	0	_	0	0.00	197	0	ı	0	0.00
デスチア・アルス 7 0 - 0 000 4 0 - 0 000 11 0 - 7 デラタフルビルネス 4 0 - 0 000 79 0 - 0 000 133 0 - 7 デラタフルビルネス 5 0 - 0 000 79 0 - 0 000 344 0 - 0 - 0 000 133 0 - 7 デラジア・アトランドン 83 0 - 0 000 177 0 - 0 000 260 0 - 0 0 000 137 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		33					33						_	_	0	0.00
デキラロドン州ス 54 0 - 0 000 199 0 - 0 000 133 0 - 7 デキラコドンル 75 0 - 0 000 259 0 - 0 000 344 0 - 7 デキラボンタ 83 0 - 0 0 000 177 0 - 0 0 000 344 0 - 7 デキラボンタ 83 0 - 0 0 000 177 0 - 0 0 000 260 0 - 7 デキラボンタ 83 0 - 0 0 000 177 0 - 0 0 000 260 0 - 7 デキラボンタ 83 0 - 0 0 000 177 0 - 0 0 000 8 0 - 7 デキラボンタ 9 0 - 0 000 177 0 - 0 0 000 150 0 - 7 デキラボンタ 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
デキュアナール 75 0 - 0 000 289 0 - 0 0 000 344 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
データンボン										_					0	0.00
GS-1、2、3、6-7 デトラとドロアリルイギド 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 7 デトラとドロアリルイギド 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 7 0 - 0 7 デアシアレール 83 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 150 0 - 0 7 デアシアレール 88 1 0 - 0 0.00 264 0 - 0 0.00 150 0 - 0 7 デアシアレール 88 1 0 - 0 0.00 244 0 - 0 0.00 242 0 - 7 デアシアレール 88 0 - 0 0.00 244 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00															0	0.00
テラミトロフタルイミド 1 0 - 0 000 7 0 - 0 000 8 0 - 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7		83	0		0	0.00	1//	0		0	0.00	260	0	_	0	0.00
デールプロール 83 0 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 150 0 - 7 デフォナソール 89 1 1 0.002 0 0.00 24 0 0 - 0 0.00 33 1 0.002 2 デブチプロン 18 0 0 - 0 0.00 24 0 0 - 0 0.00 24 0 0 - 7 デブピリム木ス 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 2 0 0 - 7 デブピリム木ス 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 2 0 0 - 7 デブピリムオス 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 7 デブナンドド 43 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 22 0 0 - 7 デブナンドラド 67 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 22 0 0 - 7 デブルンスロン 24 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 128 0 - 7 デブルンスロン 24 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 128 0 - 7 デナトシロ 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 7 デナトシロ 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 12 0 0 - 7 デナトシロ 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 2 0 - 7 デナトシスロン 24 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 2 0 - 7 デナトシスロン 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 2 0 - 7 デナトシストテル 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 2 0 - 7 デナトシストテル 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 2 0 - 7 デナトシストテル 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 2 0 - 7 デナトシストナルス(ドラロ 50 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 1 3 1 0 - 0 0.00 1 3 1 0 - 7 アトノブトルファンストランストランストランストランストランストランストランストランストランストラ	テトラヒドロフタルイミド		_												0	0.00
デフェナソール										_					0	0.00
デザナウン 18 0 - 0 000 24 0 - 0 000 24 0 - 7 プナンド 18 0 - 0 000 24 0 - 7 プナンド 18 0 - 0 000 12 0 - 7 プナンド 43 0 - 0 000 124 0 0 - 0 000 125 0 - 7 プナンド 43 0 - 0 000 124 0 0 - 0 000 125 0 - 7 プナンド 43 0 - 0 000 124 0 0 - 0 000 125 0 - 7 プナンド 57 0 - 0 000 125 0 - 0 000 127 0 - 7 プナンドンド 88 0 - 0 0 000 100 0 - 0 0 000 128 0 - 7 ブルインズロン 24 0 - 0 0 000 100 0 - 0 0 000 128 0 - 7 ブルインズロン 24 0 - 0 0 000 100 0 - 0 0 000 128 0 - 7 ブルインズロン 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 128 0 - 7 ブルインズロン 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 7 ブルインズロン 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 0 0				0.003									_		0	0.00
デアピルボス										_					0	0.00
デブフェンド 43 0 - 0 000 242 0 - 0 000 285 0 - 7 ファンド・アブフェンドド 67 0 - 0 000 225 0 - 0 000 227 0 - 7 アルドリン 88 0 - 0 000 100 0 - 0 000 128 0 - 7 アルドリン 88 0 - 0 000 100 0 - 0 000 128 0 - 7 アルドリン 1 0 - 0 000 110 0 - 0 000 128 0 - 7 アルドリン 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 128 0 - 7 アルドン 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 128 0 - 7 アメトン 1 1 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 12 0 - 7 アメトン 1 1 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	• • • •														0	0.00
デファンピラド 67 0 - 0 0.00 205 0 - 0 0.00 272 0 - アファンピラド 67 0 - 0 0.00 205 0 - 0 0.00 188 0 - 0 7ファンピラド 88 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 188 0 - 7ファンピラド 1 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 188 0 - 7ファンピラド 1 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 128 0 - 7ファンピラド 1 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 128 0 - 7カッピラドンピラド 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 7カッピラド 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
デフルトリン 88 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 188 0 - アナンスコン 24 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - アナンスコン 24 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 7 7 2 0													_		0	0.00
デカトンのコン 24 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 128 0 - デナトンのコード 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
デメトンの 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 0 - アメトンS 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - アメトンS 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 150 0 0 - アルプトンS 1 0 0 - 0 0.00 138 0 0 - 0 0.00 150 0 0 - アルプトンS 1 0 0 - 0 0.00 138 0 0 - 0 0.00 150 0 0 - アルプトンS 1 0 0 - 0 0.00 150 0 0 - 0 0.00 150 0 0 - アルプトンS 1 0 0 - 0 0.00 150 0 0 - 0 0				_					_						0	0.00
デオトンS 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - アナタトリン 10 0 - 0 0.00 150 0 - アルタトリン 10 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 150 0 - アルタトリン 10 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 131 0 - アルタトリン 10 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 31 0 - アルタトリン及びトラロ 50 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 288 0 - アルブトリン及びトラロ 50 0 - 0 0.00 288 0 - 0 0.00 150 0 - アルブトリン及びトラロ 50 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 15 0 - アルブトリンス 50 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 0				_					_						0	0.00
デルタメトリン (1) 0 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 31 0 - 7				_	0		1	0	_	0	0.00			_	0	0.00
デルタメトリン (1) 0 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 31 0 - 7		14	0	_	0		136	0	_	0			0	_	0	0.00
メトリン 30 0 - 0 000 28 0 - 0 000 28 0 - 7 0 0.00 28 0 - 7 1 1 1 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7 1 1 1 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 7 1 1 1 0 - 0 0.00 15 0 0 - 7 1 1 1 0 - 0 0.00 15 0 0 - 7 1 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 7 1 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 7 1 1 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 0				_					_					_	0	0.00
メドリン 11 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ルブオデジン 1 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 18 0 - 7 ルブオデジン 6 0 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 187 0 - 1	デルタメトリン及びトラロ		0		_	0.00	000	_		0	0.00	000	_		0	0.00
デルプトス 69 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 121 0 - アルプ木ス 60 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 127 0 - 0 - 0 0.00 127 0 - 0 - 0 0.00 187 0 - 0 1.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_					_					_		0	0.00
デルプオス 60 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 187 0 - トラルコキシジム 3 0 - 0 0.00 18 0 - トラルコキシジム 0	テルブチラジン	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	1	0	0.00
ラルキンジム 3 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 16 0 - -ラロメリン 51 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 12 0 -	テルブトリン	69	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	121	0	ı	0	0.00
デカードリン 3														_	0	0.00
ドリアジメール 51 0 - 0 0.00 265 0 - 0 0.00 316 0 - トリアジメホン 63 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 0 - トリアント 68 0 - 0 0.00 15 0 - - 0 0.00 15 0 - - 0 0.00 15 0 - - 0 0.00 12 0 - - 0 0.00 12 0 - - 0 0.00 12 0 - - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 18 0 - - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></td<>										_					0	0.00
ドリアメルフロン 8 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 200 0 - トリアメホス 47 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 - トリアレート 69 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 128 0 - トリクラミド 5 0 - 0 0.00 20 - 0 0.00 128 0 - - 0 0.00 128 0 - - 0 0.00 128 0 - - 0 0.00 128 0 - - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0 0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.										_					0	0.00
ドリアスルフロン 8 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 - トリアレト 69 0 - 0 0.00 265 0 - 0 0.00 128 0 - トリクラミド 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 128 0 - 0 100 0															0	0.00
トリアレート 69 0 - 0 0.00 265 0 - 0 0.00 312 0 - トリアレート 69 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 7 0 - トリクロシート 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 0 - トリクロシート 0 0.00 7 0 - - 0 0.00 7 0 - - 0 0.00 7 0 - - 0 0.00 18 0 - - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19													_		0	0.00
ドリアレート 69 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 7 0 - トリクラミド 5 0 - 0 0.00 7 0 - トリクロレート 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 0 - トリクロレート 0 0.00 7 0 - トリクロレート 0 0.00 7 0 - - 0 0.00 7 0 - - 0 0.00 18 0 - - 0 0.00 18 0 - - 0 0.00 20 0 - - 0 0.00 20 0 - - 0 0.00 0										_					0	0.00
トリクラミド 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 0 - トリクロドル 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - トリトリート 0 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 0 - - 0 0.00 20 0 - - 0 0.00 20 0 - - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.										_					0	0.00
トリクロビル 10 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 18 0 - D 0 0.00 18 0 - D 0													_		0	0.00
トリケロルボン 8 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 20 0 - 1 1 1 0 - 0 0.00 20 0 - 1 1 1 0 0 - 0 0.00 85 0 - 1 1 1 0 0 - 0 0.00 85 0 - 1 1 1 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 0 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 0 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 0 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 0 0 0 - 0 0.00 85 0 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															0	0.00
ドリシクラゾール 29 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 85 0 - ドリオコナゾール 19 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 35 0 - ドリオスカックエチル 10 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td>					_										0	_
トリチョナゾール 19 0 一 0 0.00 16 0 一 0 0.00 35 0 一 トリデモルフ 10 0 一 0 0.00 81 0 一 0 0.00 91 0 一 トリオキサパックエチル 0 0 0 一 0 19 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 19 0 0 — 0 0.00 19 0 0															0	0.00
トリデモルフ 10 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 91 0 - 1 19 0 - 1 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 19 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 19 0 0 - 0 10 0.00 12 0 0 - 0 10 0.															0	
ドリネキサパックエチル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - トリフルスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 204 0 - トリフルスリンメチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 - トリフルネンメテル 17 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 124 0 - - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 124 0 - - 0 0.00 124 0 - - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>				_					_	_				_	0	0.00
トリプホス 76 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 204 0 - トリフルスレフロンメチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 - トリフルミゾール代謝物 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - トリフルミゾールイロン 24 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 8 0 - トリフルトリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリンリン						0.00									0	0.00
トリフルスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 22 0 - トリフルミゾール 17 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 124 0 - トリフルムロン 24 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 58 0 - トリフルラリン 87 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 239 0 - トリフルラナストロビン 73 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 239 0 - トリフロキシストロビン 73 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 239 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0				_		0.00			_					_	0	0.00
トリフルミゾール トリフルミゾール代謝物 17 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 124 0 - 1 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_				0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
トリフルムロン 24 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 58 0 - トリフルラリン 87 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 239 0 - トリフロキシストロビン 73 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 193 0 - トリフロキシストロビン 73 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 193 0 - トリスコンメチル 7 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 26 0 - - 0 0.00 26 0 - - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 0 0 0		17	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00
トリフルラリン 87 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 239 0 - トリフロキシストロビン 73 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 193 0 - トリフロキシストフロン 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 26 0 - トリスコンメチル 7 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 26 0 - トリオリン 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 26 0 - トリオリン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 26 0 - - 0 0.00 26 0 - - 0 0.00 26 0 - - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 0 0 0		1								_					0	0.00
トリフロキシストロビン 73 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 193 0 - トリプロキシスルフロン 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 26 0 - トリペスロンメチル 7 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 26 0 - トリホリン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - トリルフルアニド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 23 1 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0	0.00		0		0	0.00	58	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 26 0 - トリベヌロンメチル 7 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 26 0 - トリホリン 2 0 - 0 0.00 4 0 - - トリルフレアニド 0						0.00	152	0		0	0.00	239	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル 7 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 26 0 - トリホリン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - トリカロホスメチル 93 1 0.01 0 0.00 145 0 - 0 0.00 238 1 0.01 トルフェンピラド 30 1 0.007 0 0.00 164 0 - 0 0.00 194 1 0.007 ナプタラム 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 194 1 0.007 1 - ナフタレン酢酸 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 194 1 0.007 ナフタロホス 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 19 0 - 0 - 0 - 0 0 -										_					0	0.00
トリホリン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - トリルフルアニド 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - トルクロホスメチル 93 1 0.01 0 0.00 145 0 - 0 0.00 238 1 0.01 トルフェンピラド 30 1 0.007 0 0.00 164 0 - 0 0.00 194 1 0.007 ナプタラム 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 194 1 0.007 オープタレン酢酸 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 19 0 - オープタロホス 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - オープタミド 6 0 - 0 0.00 23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>															0	0.00
トリルフルアニド 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 - 0 0.00 238 1 0.01 1 0.01 1 0 - 0 0.00 238 1 0.01 1 0.01 1 0 - 0 0.00 138 1 0.001 1 0 - 0 0.000 194 1 0.007 0 0 0 - 0 0.00 194 1 0.007 0 0 0 - 0 0.00 194 1 0.007 0 0 - 0 0.00 194 1 0.007 0 0 - 0 0.00 194 1 0.007 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></td<>				_						_					0	0.00
トルクロホスメチル 93 1 0.01 0 0.00 145 0 - 0 0.00 238 1 0.01						0.00				_					0	0.00
トルフェンピラド 30 1 0.007 0 0.00 164 0 - 0 0.00 194 1 0.007 ナブタラム 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 19 0 - 1 - ナフタロホス 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 2 - (1-ナフチル)アセ タミド 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 18 0 - ナプロアニリド 18 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 41 0 -										_					0	0.00
ナブタラム 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 19 0 - 1ーナフタレン酢酸 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - ナフロホス 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 2-(1-ナフチル)アセタミド 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 18 0 - ナプロアニリド 18 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 41 0 -															0	0.00
1ーナフタレン酢酸 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - ナフタロホス 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 2-(1-ナフチル)アセタミド 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 18 0 - ナプロアニリド 18 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 41 0 -										_					0	0.00
ナフタロホス 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 2-(1-ナフチル)アセ 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 18 0 - タミド 18 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 41 0 -											0.00				0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 18 0 - タミド 18 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 41 0 -											0.00				0	0.00
タミド 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 18 0 - ナプロアニリド 18 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 41 0 -		1	U		U	0.00	7	U		0	0.00	8	U	_	0	0.00
ナプロアニリド 18 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 41 0 -		6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
		1.8	n	_	n	0.00	23	n	_	n	0.00	41	n	_	0	0.00
ナプロパミド 68 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 191 0 -										_					0	0.00
										_					0	0.00
															0	0.00
										_					0	0.00
										_					0	0.00
				_					_					_	0	0.00
				_					_					_	0	0.00
										_			0		0	
		21					99	0		0	0.00	120	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン 27 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 59 0 -	ノルフルラゾン	27	0		0	0.00	32	0		0	0.00	59	0	_	0	0.00

### (1975)				国産					輸入					総数		
10 10 10 10 10 10 10 10	農薬等	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準	直超過	検査数	検出数	74.	基準信	直超過
パタロプチン 1				(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
(京日子女 大)							1									
(3) FF アメルドレ 1 0 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 8 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	_
バラザオン 88 0 - 0 0 000 103 0 - 0 0 000 188 0 - 0 0 0 000 177 0 - 0 0 000 188 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																_
パタチナンチルト 88 0 0 - 0 0 000 213 0 - 0 0 000 295 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
AND 1997													_			
バロモナドアプ 5 0 - 0 000 68 0 - 0 000 68 0 - 0 0 0 000 68 0 - 0 0 0 000 68 0 - 0 0 0 000 68 0 - 0 0 0 000 68 0 - 0 0 0 000 68 0 - 0 0 0 000 68 0 - 0 0 0 000 68 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
ARALDO APPH 12 0 - 0 000 7 0 - 0 000 18 0 - 0 000 18 0 - 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 0 - 0 0 0 000 18 0 0 - 0 0 000 18 0															_	
岩北大科 1										_			_		_	
音サアドン																
空川ナアシ 34 0 0 000 35 0 - 0 0 000 69 0 - 0 0 00 0 0						0.00				_						_
RAFUY(77FVY)A						0.00	-								_	
## 27-19/1-19		34	U	<u></u>	0	0.00	33	U	<u></u>	U	0.00	09	U	_	U	0.00
ジェナドート 1	佐	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジェナドート 1	塩 ビテルタノール	68	0		0	0.00	262	n		0	0.00	330	0	_	0	0.00
フェナドー 日本日本 1										_						_
フェアリアス 28										_						
マチェトリン 59 0 - 0 000 284 1 002 0 000 343 1 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 0 0 002 0 0 0 002 0 0 0 0 002 0 0 0 0 002 0 0 0 0 0 002 0 0 0 0 0 0 002 0							-									_
ドスロニルグキシド 14 0 - 0 000 149 0 - 0 000 163 0 - 0 0 000 183 0 - 0 0 000 185 0 - 0 0 0 000 185 0 - 0 0 0 000 185 0 - 0 0 0 000 185 0 - 0 0 0 000 185 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0.02							
YADDAX															_	_
京井田子子 2 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 0			_							_			_		_	
ピラウエトロピン 29 0 - 0 0.00 237 1 0.02 0 0.00 288 1 0.02 0 0 0.00 27 0 0.00 27 0 0.00 28 0 1 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ピラウエル 1 0 - 0 000 19 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0																_
デクラカドス										_						
ピジナネンテン 9 0 0 - 0 000 126 0 - 0 0 000 135 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
ピップルストルフレスチル 12 0 - 0 000 77 0 - 0 000 19 0 - 0 0 000 25 0 - 0 0													_			
ピラリオス 71 0 - 0 000 57 0 - 0 000 128 0 - 0 000 128 0 - 0 000 128 0 - 0 000 128 0 - 0 000 128 0 - 0 000 128 0 - 0 000 128 0 - 0 0 000 128 0 -																_
デラリアコンチナル 16 0 -							-									_
デカリアンエンチル 44 0															_	
ピリダアン 68 0 0 - 0 000 152 0 - 0 0 000 223 0 - 0 0 000 000 1 000 1 000 000 1 000 000	_ • • • • •															
世分学ルン 68 0 0 000 258 0 - 0 0 00 326 0 - 0 0 00 02 2 0 - 0 0 00 0 00 137 1 0 03 0 0 0 00 137 1 0 03 0 0 0 00 137 1 0 03 0 0 0 00 127 2 0 - 0 0 00 137 1 0 03 0 0 0 00 127 2 0 - 0 0 00 137 1 0 03 0 0 0 0 00 127 2 0 - 0 0 00 137 1 0 03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
ピリダリル 5 1 0.03 0 0.00 132 0 - 0 0.00 137 1 0.03 0 0.00										_			_		_	
ピリコメックスと 34 0 0 - 0 000 33 0 0 - 0 0 000 67 0 0 - 0 0.00 ピリフェンクスと 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ピリフェンクスと 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 ピリフェンクスと 0 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 ピリフェンクスと 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 ピリフェンクスと 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 ピリフェンクスと 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 ピリフルキナン大け謝物 0 0 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0.00 ピリフルキナンと小野 0 0 0 - 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフルキナンン大け謝物 0 0 0 - 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフルキナンン大け謝物 0 0 0 - 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリフルキナンン大野 0 0 - 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 ピリブロキシフェン 58 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズカーグ 48 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアンカーグ 48 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアンカーグ 48 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアンカーグ 48 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアングチル 46 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアングチル 46 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアングチル 46 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアングチル 46 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアングチル 46 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ピリズアングチル 46 0 - 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	0.03										0.03		
ピリェングスE 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 7 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ピリェータス						0.00				_						
ピリアチルブ 72 0 - 0 000 42 0 - 0 000 167 0 - 0 000 100 1 0 - 0 000 100 1 0 - 0 000 100 1										_			_			_
ピリナルナリン 0 0 - 0 000 59 0 - 0 000 131 0 - 0 000 20 0 - 0 0 000 ピリナルキナリン 0 0 - 0 1 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 ピリナルキナリン 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 ピリナルキナリン 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 ピリナルキナリン 48 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 ピリオトナリン 48 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 ピリオトナリン 48 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 48 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 48 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 9 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 48 0 0 - 0 000 1 90 0 - 0 000 1 90 0 - 0 000 ピリオーナリン 48 0 0 - 0 000 1 90 0 - 0 000 1 90 0 - 0 000 ピリオーナリン 9 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 90 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 8 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 9 0 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 9 0 0 - 0 000 1 2 0 - 0 000 1 2 0 0 - 0 000 ピリオーナリン 9 0 0 - 0 000 1 2 0 - 0 000 1 2 0 - 0 000 1 2 0 0 -						0.00										
ピリフルキナン(計解的 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ピリアロキシアン						0.00									_	_
ピリアはシアエン 58 0 — 0 0.00 190 0 — 0 0.00 248 0 0 — 0 0.00 191 197 0 — 0 0.00 191 0 — 0 0.00 197 0			_		_								_		_	_
世月3トープ 48 0 - 0 0.00 139 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 197 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.00 197 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.						0.00										
世月シブコン 9 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																_
ピリミハックメチルと 46 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 0.00 0.0 0 - 0 0.00 0.0										_				_		_
ビリミハ・タケチナルE													_			
ピリミハックメチルと 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 000 23 0 - 0 000 24 0 - 0 000 27 0 - 0 000 27 0 - 0 000 27			_			0.00							_	_		
ピリキネスチル 103 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 334 0 - 0 0.00 0.00 121 0 - 0 0.00 334 0 - 0 0.00 0.00 121 0 - 0 0.00 259 0 - 0 0.00 0.00 327 0 - 0 0.00 0.00 121 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 155 0																_
ピリメラニル 68 0 - 0 0.00 259 0 - 0 0.00 327 0 - 0 0.00 259 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 27 0		_	_	_	_	0.00			_	_			_		_	
ピレリン 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.														_		
ピロキロン 51 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 94 0 0 - 0 0.00 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0.00 128 0 - 0 0.										_					_	
ピンカロブリン 82 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 210 0 - 0 0.00 27 - 0 0.00 77 ムフール 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 77 ムフール 1 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 158 0 -										_						
77上アール 1 0 - 0 0.000 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 77上半サドン 9 0 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 77月上 サドン 9 0 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 77月上 サバン 57 0 - 0 0 0.00 168 0 - 0 0.00 125 0 - 0 0.00 71月上 57 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 71月上ル 71 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 71月上ル 71 0 - 0 0.00 192 0 - 0 0.00 225 0 - 0 0.00 71月十月 10 - 0 0.00 123 0 - 0 0 0.00 225 0 - 0 0.00 71月十月 10 - 0 0.00 123 0 - 0 0 0.00 225 0 - 0 0.00 71月十月 10 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月十月 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月十月 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月十月 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月十月 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月十月 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月 11 0 - 0 0.00 71月 11 0 - 0 0.00 71月 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月 11 0 - 0 0.00 71月 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 71月 11 0 -															_	
ファモキサドン 9 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 フィブロニル 57 0 - 0 0.00 168 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 フェナミホス 44 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 フェナミホス 44 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 フェナリモル 71 0 - 0 0.00 192 0 - 0 0.00 263 0 - 0 0.00 フェナリモル 71 0 - 0 0.00 192 0 - 0 0.00 265 0 - 0 0.00 フェニトロチオン 1 102 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フェニトロチオンカキソン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フェニトロチオンカキソン 1 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フェノキサニル 29 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 フェノキサニル 29 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 フェノキシルルブ 38 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 フェノキカルブ 38 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 フェノキカルブ 44 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 フェノオカルブ 44 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 フェノオカルブ 49 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノフルメン 24 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノフルボス 57 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェンフルボオン 80 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェンフルボオン 80 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンフォンオ・オナン 67 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンフオ・オナン 67 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンフオ・オナン 67 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 フェンア・オナオ・カー 101 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 フェンア・オナ・オ・カー 101 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 フェンア・オ・オ・オ・ソ 1 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 フェンド・ラザミド 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フェンド・ラザミド 0 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・トー 101 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンド・フェンド・フェント・フェント・フェント・フェント・フェント・フェント・フェント・フェント														_		
7 プロール										_						
フェナミホス 44 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 7ェナリモル 71 0 - 0 0.00 192 0 - 0 0.00 263 0 - 0 0.00 7ェトロテオン 102 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 225 0 - 0 0.00 7ェトロテオン 102 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 225 0 - 0 0.00 7ェトロテオンオキン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7ェノキサニル 29 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 7ェノキサニル 8 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 7ェノキサニル 8 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 7ェノキサニル 38 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 7ェノキサルブ 38 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 7ェノキカルブ 44 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 7ェノキカルブ 44 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 7ェノナカルブ 49 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 7ェノナカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 7ェノナカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 7ェノカルブ 49 0 - 0 0.00 106 1 0.00 135 1 0.08 0 0.00 7ェンテネドン 29 0 - 0 0.00 106 1 0.00 8 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 7ェンテストルネオン 57 0 - 0 0.00 166 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 7ェンテストルネオン 80 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 7ェンテオンオキン 1 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 7ェンテオンオキン 1 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 7ェンテオンオキン 1 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 7ェンテオンオキン 1 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 0 - 0 0.00 250 0 - 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
フェトリモル 71 0 - 0 0.00 192 0 - 0 0.00 263 0 - 0 0.00 7ェトロチオン 102 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 225 0 - 0 0.00 2 2 0 0 - 0 0.00 7ェトロチオン 1 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7 0 0 0.00 7 0 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 7 0 0 0 0.00 7 0 0 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 7 0 0 0.00 7 0 0 0 0.00 8 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
フェニトロチオン 102 0 一 0 0.00 123 0 一 0 0.00 225 0 一 0 0.00 フェトロチオンオキソン 1 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 アェノキールーチャン・サンショウ 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 0 0.00 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0 0 0																
フェトロチオンオキソン 1 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 7 1 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 7 1 7 0 0 一 0 0.00 8 0 0 一 0 0.00 7 1 0 0 一 0 0.00 67 0 0 一 0 0.00 7 1 0 0 一 0 0.00 67 0 0 一 0 0.00 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
フェノキサニル 29 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 フェノキサゴロップエチル 8 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 フェノキシカルブ 38 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 フェノオカルブ 44 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 フェノオカルブ 44 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 フェノナリン 25 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 フェノナリン 25 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノフカルブ 24 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノアミドン 29 0 - 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンフョンフェスト・フィンスルホチオン 29 0 - 0 0.00 166 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンフロルホス 57 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 フェンオオン 67 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンチオン 67 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンチオンカキン 67 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 368 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 368 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 フェントエート 101 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 フェントエート 101 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 フェンドナドドド 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 フェンドロキシメート 31 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 155 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 155 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 - 0 2 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンブロビモルフ 33 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンブロビモルフ 33 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00													_		_	
フェノキサブロップエチル 8 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 フェノキシカルブ 38 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 フェノキカルブ 44 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 フェノドン 25 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 フェノブカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノブカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノブカルブ 24 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェンアミドン 29 0 - 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンフロルホス 57 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンフロルホス 57 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンスルホチオン 80 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 フェントエート 101 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 フェントナニート 101 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 フェンドブドド 0 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 フェンドコート 81 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンドロキシメート 31 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンプコナゾール 40 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプコドナジー 72 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプコドナジドン 72 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプコドナジドン 73 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプコドキシド 4 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00				_					_					_		
フェノキシカルブ 38 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 フェノキオカルブ 44 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 フェノナオカルブ 44 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 フェノブカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノブカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェノブカルブ 24 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 フェリムゾン 24 0 - 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンアミドン 29 0 - 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンフコルホス 57 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 フェンスルホチオン 80 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 80 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 368 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 368 0 - 0 0.00 フェントラザミド 0 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 フェントラザミド 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 フェントラザミド 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 フェンドロキシメート 81 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 81 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 フェンプコナゾール 40 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 240 0 - 0 0.00 フェンプコナゾール 40 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプコナゾール 40 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 346 0 - 0 0.00 フェンプコトブール 40 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 348 0 - 0 0.00 フェンプコトブール 40 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 348 0 - 0 0.00 フェンプコトドリン 72 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 348 0 - 0 0.00 フェンプコトドリン 73 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 348 0 - 0 0.00 フェンプロドトリン 73 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 348 0 - 0 0.00															_	
フェノチオカルブ 44 0 一 0 0.00 97 0 一 0 0.00 141 0 一 0 0.00 フェノトリン 25 0 一 0 0.00 34 0 一 0 0.00 59 0 一 0 0.00 フェノカルブ 49 0 一 0 0.00 107 0 一 0 0.00 156 0 一 0 0.00 フェノカルブ 24 0 ー 0 0.00 38 0 一 0 0.00 156 0 一 0 0.00 フェノフェドン 24 0 ー 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 62 0 ー 0 0.00 フェンアミドン 29 0 ー 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンフェドン 57 0 ー 0 0.00 63 0 ー 0 0.00 120 0 ー 0 0.00 フェンクロルホス 57 0 ー 0 0.00 63 0 ー 0 0.00 120 0 ー 0 0.00 フェンクエナオン 80 0 ー 0 0.00 79 0 ー 0 0.00 159 0 ー 0 0.00 フェンチオン 67 0 ー 0 0.00 301 0 ー 0 0.00 368 0 ー 0 0.00 フェンチオン 67 0 ー 0 0.00 301 0 ー 0 0.00 368 0 ー 0 0.00 フェントオナン 1 0 ー 0 0.00 301 0 ー 0 0.00 38 0 ー 0 0.00 フェントラザミド 0 0 ー 0 0.00 230 0 ー 0 0.00 331 0 ー 0 0.00 フェントラザミド 0 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンドロキシメート 81 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 155 0 ー 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 155 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 155 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フェンプコーゲール 40 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フェンプコーゲール 40 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 343 0 ー 0 0.00 フェンプコーゲール 40 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 343 0 ー 0 0.00 0.00 フェンペキサミド 4 0 ー 0 0.00 153 0 ー 0 0.00 186 0 ー 0 0.00 0.00 フェンペキサミド 4 0 ー 0 0.00 153 0 ー 0 0.00 186 0 ー 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.										_						
フェノトリン 25 0 一 0 0.00 34 0 一 0 0.00 59 0 一 0 0.00 7ェノブカルブ 49 0 一 0 0.00 107 0 一 0 0.00 156 0 一 0 0.00 7ェリムブン 24 0 一 0 0.00 38 0 一 0 0.00 62 0 一 0 0.00 7ェソムブン 24 0 一 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 7ェンクロルホス 57 0 ー 0 0.00 63 0 ー 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 7ェンクロルホス 57 0 ー 0 0.00 63 0 ー 0 0.00 120 0 ー 0 0.00 7ェンスルホチオン 80 0 ー 0 0.00 79 0 ー 0 0.00 159 0 ー 0 0.00 7ェンスルホチオン 67 0 ー 0 0.00 301 0 ー 0 0.00 159 0 ー 0 0.00 7ェンチオン 67 0 ー 0 0.00 301 0 ー 0 0.00 388 0 ー 0 0.00 7ェンチオンメトナート 101 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 ー 0 0.00 230 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 ー 0 0.00 230 0 ー 0 0.00 331 0 ー 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンドロキシメート 31 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンピロキシメート 0 0 0 ー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
フェノブカルブ 49 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 7ェリムゾン 24 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 7ェリムゾン 24 0 - 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 62 0 - 0 0.00 7ェンプョドン 29 0 - 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 7ェンプロルホス 57 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 7ェンスルホチオン 80 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 7ェンチオン 67 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 7ェンチオン 67 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 368 0 - 0 0.00 7ェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7ェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 7ェンドロート 81 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 7ェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 7ェンピロキシメート 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
フェリムゾン 24 0 一 0 0.00 38 0 一 0 0.00 62 0 一 0 0.00 7ェンアミドン 29 0 一 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 7ェンアコルホス 57 0 一 0 0.00 63 0 一 0 0.00 120 0 一 0 0.00 7ェンクロルホス 57 0 一 0 0.00 63 0 一 0 0.00 120 0 一 0 0.00 7ェンスルホチオン 80 0 一 0 0.00 79 0 一 0 0.00 159 0 一 0 0.00 7ェンチオン 67 0 ー 0 0.00 301 0 ー 0 0.00 368 0 一 0 0.00 7ェンチオンオキソン 1 0 ー 0 0.00 301 0 ー 0 0.00 368 0 ー 0 0.00 7ェンチオンオキソン 1 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 ー 0 0.00 230 0 ー 0 0.00 331 0 ー 0 0.00 7ェントラザミド 0 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンドロキシメート 81 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7ェンピロキシメート 0 0 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 146 0 ー 0 0.00 7ェンピロキシメート 0 0 0 ー 0 0 0 0 12 0 ー 0 0.00 7ェンピロキシメート 0 0 0 ー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
フェンアミドン 29 0 一 0 0.00 106 1 0.08 0 0.00 135 1 0.08 0 0.00 フェンクロルホス 57 0 一 0 0.00 63 0 一 0 0.00 120 0 一 0 0.00 フェンクロルホス 57 0 一 0 0.00 79 0 一 0 0.00 159 0 一 0 0.00 フェンスルホチオン 80 0 一 0 0.00 79 0 一 0 0.00 159 0 一 0 0.00 フェンチオン 67 0 一 0 0.00 301 0 一 0 0.00 368 0 一 0 0.00 フェンチオン 1 0 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 368 0 一 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 381 0 一 0 0.00 フェントエート 101 0 一 0 0.00 230 0 一 0 0.00 331 0 一 0 0.00 フェントラザミド 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 331 0 一 0 0.00 フェントラザミド 0 0 0 ー 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 フェンドレート 81 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 146 0 ー 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 146 0 ー 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フェンプロパトリン 72 0 ー 0 0.00 271 0 ー 0 0.00 343 0 ー 0 0.00 フェンプロパトリン 72 0 ー 0 0.00 271 0 ー 0 0.00 343 0 ー 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 ー 0 0.00 153 0 ー 0 0.00 186 0 ー 0 0.00 フェンペキサミド 4 0 ー 0 0.00 128 0 ー 0 0.00 32 0 ー 0 0.00										_						
フェンクロルホス 57 0 一 0 0.00 63 0 一 0 0.00 120 0 一 0 0.00 フェンスルホチオン 80 0 一 0 0.00 79 0 一 0 0.00 159 0 一 0 0.00 フェンチオン 67 0 一 0 0.00 301 0 一 0 0.00 368 0 一 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 一 0 0.00 230 0 一 0 0.00 331 0 — 0 0.00 フェントエート 101 0 一 0 0.00 230 0 一 0 0.00 331 0 — 0 0.00 フェントサギド 0 0 0 一 0 12 0 — 0 0.00 12 0 — 0 0.00 フェンバレレート 81 0 — 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 — 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 — 0 0.00 115 0 — 0 0.00 146 0 — 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 — 0 2 0 — 0 0.00 2 0 — 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 — 0 2 0 — 0 0.00 2 0 — 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
フェンスルホチオン 80 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 フェンチオン 67 0 - 0 0.00 301 0 - 0 0.00 368 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 フェントラザミド 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 331 0 - 0 0.00 フェンドロート 81 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプロナゾール 40 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 209 0 - 0 0.00 フェンプロバトリン 72 0 - 0 0.00 271 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプロビモルフ 33 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 フェンヘキサミド 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00																
フェンチオン 67 0 一 0 0.00 301 0 一 0 0.00 368 0 一 0 0.00 フェンチオンオキソン 1 0 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 フェントエート 101 0 一 0 0.00 230 0 一 0 0.00 331 0 一 0 0.00 フェントラザミド 0 0 0 一 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 一 0 0.00 115 0 一 0 0.00 146 0 一 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 一 0 0.00 115 0 一 0 0.00 146 0 一 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 一 0 0 0 115 0 一 0 0.00 146 0 一 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
フェンチオンオキソン 1 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 7 1 0 一 0 0.00 7 1 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 7 1 0 一 0 0.00 7 1 0 一 0 0.00 7 1 0 一 0 0.00 7 1 0 一 0 0.00 7 1 0 1 0 0.00 7 1 0 1 1 0 0 0.00 7 1 0 1 1 0 0 0.00 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
フェントエート 101 0 一 0 0.00 230 0 一 0 0.00 331 0 一 0 0.00 フェントラザミド 0 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 フェントラザミド 0 0 一 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンパレート 81 0 一 0 0.00 115 0 一 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 一 0 0.00 115 0 一 0 0.00 146 0 一 0 0.00 フェンピロキシメート 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_			
フェントラザミド 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 7エンバレート 81 0 一 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 7エンピロキシメート 31 0 一 0 0.00 115 0 一 0 0.00 146 0 一 0 0.00 7エンピロキシメート 0 0 一 0 0 0 0 115 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 7エンピロキシメート 0 0 一 0 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
フェンパレレート 81 0 一 0 0.00 265 1 0.01 0 0.00 346 1 0.01 0 0.00 フェンピロキシメート 31 0 一 0 0.00 115 0 一 0 0.00 146 0 一 0 0.00 フェンピロキシメートE 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンピロキシメートZ 0 0 一 0 0 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンピロキシメートZ 0 0 一 0 0.00 169 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプコナゾール 40 0 ー 0 0.00 169 0 ー 0 0.00 209 0 一 0 0.00 フェンプロペトリン 72 0 ー 0 0.00 271 0 ー 0 0.00 343 0 ー 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 ー 0 0.00 153 0 ー 0 0.00 186 0 ー 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 ー 0 0.00 28 0 ー 0 0.00 32 0 ー 0 0.00 0.00 フェンヘキサミド 4 0 ー 0 0.00 28 0 ー 0 0.00 32 0 ー 0 0.00						3.50				_						
フェンピロキシメート 31 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 フェンピロキシメートE 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンピロキシメートZ 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンピロキシメートZ 0 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプコナゾール 40 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 209 0 - 0 0.00 フェンプロパトリン 72 0 - 0 0.00 271 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 フェンヘキサミド 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00						0.00				_						
フェンピロキシメートE 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンピロキシメートZ 0 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンピロキシメートZ 0 0 一 0 0.00 169 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 一 0 0.00 169 0 一 0 0.00 209 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 72 0 一 0 0.00 271 0 一 0 0.00 343 0 一 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 ー 0 0.00 153 0 ー 0 0.00 186 0 ー 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 186 0 ー 0 0.00 フェンヘキサミド 4 0 ー 0 0.00 28 0 ー 0 0.00 32 0 ー 0 0.00																_
フェンピロキシメートZ 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンブコナゾール 40 0 一 0 0.00 169 0 一 0 0.00 209 0 一 0 0.00 フェンブコナゾール 72 0 一 0 0.00 271 0 一 0 0.00 343 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 72 0 一 0 0.00 153 0 一 0 0.00 186 0 一 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 一 0 0.00 153 0 一 0 0.00 186 0 一 0 0.00 フェンヘキサミド 4 0 ー 0 0.00 28 0 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00						3.00				_						
フェンブコナゾール 40 0 一 0 0.00 169 0 一 0 0.00 209 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 72 0 一 0 0.00 271 0 一 0 0.00 343 0 一 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 一 0 0.00 153 0 一 0 0.00 186 0 一 0 0.00 フェンペキサミド 4 0 一 0 0.00 28 0 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00										_						
フェンプロパトリン 72 0 - 0 0.00 271 0 - 0 0.00 343 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 33 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 フェンヘキサミド 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00						0.00							_		_	
フェンプロピモルフ 33 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 フェンヘキサミド 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00																
フェンヘキサミド 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00										_					_	
										_						
	フェンメディファム	13	0				18	0		0		31	0		0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррпп)	件数	%
フサライド	48	0		0		75	0		0	0.00	123	0		0	0.00
ブタクロール	59	0		0	0.00	53	0		0	0.00	112	0		0	0.00
ブタフェナシル ブタミホス	29 66	0		0	0.00	82 96	0		0	0.00	111 162	0		0	0.00
ブラミホ <u>ス</u> ブチレート	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	102	0		0	0.00
ブピリメート	42	0		0		54	0		0	0.00	96	0		0	0.00
ブフェンカルブ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	75	0	_	0		133	0		0	0.00	208	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	42	0	_	0		86	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
フラメトピル	21	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	56	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フリラゾール	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	55	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00
フルアジナム	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルアジホップ	1	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	_	0		7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルアズロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルオピコリド	1	0		0	0.00	19	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フルオメツロン	2	0		0	0.00	20	0	<u> </u>	0	0.00	22	0		0	0.00
フルキンコナゾール	37	0		0	0.00	252	0		0	0.00	289	0		0	0.00
フルジオキソニル	38	0		0	0.00	155	0	_	0	0.00	193	0		0	0.00
フルシトリネート	82	0		0	0.00	77	0	_	0	0.00	159	0		0	0.00
フルシラゾール	27	0		0		236	0		0	0.00	263	0	_	0	0.00
フルスルファミド	6	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル フルトラニル	10 77	0		0	0.00	14 86	0		0	0.00	162	0		0	0.00
				0	0.00					0.00	163	0			0.00
フルトリアホール	50 73	0		0	0.00	44 196	0		0	0.00	94	0		0	0.00
フルバリネート フルフェナセット	25	0		0	0.00	33	0		0	0.00	269 58	0		0	0.00
フルフェノクスロン	38	1	0.03	0		130	0		0	0.00	168	1	0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	<u> </u>	0	0.00	20	0		0	0.00	22	0	<u> </u>	0	0.00
フルグェンビルエテルフルベンジアミド	2	1	0.01	0	0.00	7	0		0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	37	0	- 0.01	0	0.00	64	0		0	0.00	101	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	16	0		0	0.00	18	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
フルメツラム	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フルリドン	26	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
フルロキシピル	5	0	_	0		11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
プレチラクロール	79	0	_	0		79	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
プロクロラズ	9	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
プロシミドン	89	0	_	0	0.00	269	1	0.03	0	0.00	358	1	0.03	0	0.00
プロスルフロン	13	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
プロチオホス	97	0	_	0	0.00	216	0	_	0	0.00	313	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0		0	0.00	127	0		0	0.00	128	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	13	0		0		23	0		0		36	0	_	0	
プロパクロール	46	0		0		43	0		0	0.00	89	0	_	0	0.00
プロパジン	37	0		0		39	0		0		76	0	_	0	0.00
プロパニル	31	0		0		52	0		0	0.00	83	0		0	0.00
プロパホス	41	0		0		159	0	<u> </u>	0	0.00	200	0		0	0.00
プロパモカルブ	1	0		0		8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
プロパルギット	35	0		0		136	0		0	0.00	171	0		0	0.00
<u>プロピコナゾール</u> プロピザミド	81 56	0		0		278	0	0.003	0	0.00	359	0		0	0.00
プロヒゲミト	13	0		0		70 22	2	0.003	0	0.00	126 35	2	0.003	0	0.00
プロファム	0	0		0		20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
プロフェノホス	69	0		0		268	0		0	0.00	337	0		0	0.00
プロペタンホス	2	0		0		7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
プロベナゾール	3	0		0		1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
プロペチノールプロポキシカルバゾン	7	0		0		20	0		0	0.00	27	0		0	0.00
プロポキスル	49	0	_	0		132	0	_	0		181	0	_	0	0.00
ブロマシル	47	0	_	0		53	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロメカルブ	11	0	_	0		5	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
プロメトリン	89	0	_	0		131	0	_	0	0.00	220	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	_	0		66	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
ブロモブチド	39	0	_	0		60	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	-	0		7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	60	0	_	0		78	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
ブロモホス	82	0	_	0		47	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	28	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
フロビルスエアル		0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
フロラスラム	13				0.00	100			_	0.00					0.00
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	2	0	_	0		129	0		0	0.00	131	0	_	0	0.00
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	2 45	0	_ _	0	0.00	174	0		0	0.00	219	0		0	0.00
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール ヘキサジノン	2 45 30	0 0 0		0	0.00	174 45	0			0.00	219 75	0		0	
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール ヘキサジノン ヘキサフルムロン	2 45 30 12	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00	174 45 30	0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00	219 75 42	0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール ヘキサジノン ヘキサフルムロン ヘキシチアゾクス	2 45 30 12 24	0 0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	174 45 30 24	0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	219 75 42 48	0 0 0		0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール ヘキサジノン ヘキサフルムロン	2 45 30 12	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	174 45 30	0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	219 75 42	0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00

スプタウル サイナン 1 0 0 0 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		国産					輸入							総数		
************************************	農薬等	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基準信	直超過
大き山 1				(рріп)	件数				(ррш/	件数	%			(ррш)	件数	
スタチの日										_						
スタタの日本日・デザタ										_					_	
District 1																
本語学	ロルエポキシド	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
************************************		1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	1	0	0.00
×ショナリート	ペルタン							_		_				_		
ベングロン 20 0 0 0 0 112 0 0 0 0 138 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						

ベンボルフジータチル 14 0 0 000 18 0 - 0 000 32 0 - 0 00 00 00 00 0 - 0 0 00 00 00 00 0								_		_						

************************************									_	_					_	
ベメデカ(9月) 1 0 − 0 000 1 0 − 0 000 2 0 0 − 0 000 1 0 0 − 0 000 1 0 0 − 0 000 1 0 0 − 0 000 1 0 0 − 0 000 1 0 0 − 0 000 1 0 0 − 0 0 0 0				_			35		_				_	_	_	
************************************	ベンダイオカルブ	39	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00	137	0	ı	0	0.00
ログルチャドラド 1 0 - 0 000 19 0 - 0 000 20 0 - 0 000 20 0 - 0 0 000 20 0 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 000 20 0 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 00	ペンタクロロフェノール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
************************************	ベンチアバリカルブイソプ	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
************************************		· ·						_							_	
ペンテキサゾン 12 0 - 0 000 24 0 - 0 000 38 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 000 37 0 - 0 0 0 000 37 0 - 0 0 00								_								
ペンフラカルブ 4 0 - 0 000 8 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 75 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 75 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 75 0 - 0 0 000 12 0 0 - 0 0 000 75 0 - 0 0 000 123 0 - 0 0 000 120										_					_	
ペンフルサート 75 0 - 0 000 75 0 - 0 000 119 0 - 0 0 000 R2 シアナサート 75 0 - 0 000 129 0 - 0 000 133 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 129 0 - 0 000 133 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 129 0 - 0 0 000 133 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 129 0 - 0 0 000 133 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナート 75 0 - 0 0 000 R4 シアナート 75 0 - 0 0 0 0 0 R4 シアナート 75 0 -																
************************************															_	
###シム 4 0 - 0 000 192 0 - 0 000 133 0 - 0 0 00	ベンフレセート			_				_	_	_				_		
###ロン 94 0 0 - 0 000 155 0 0 - 0 0 000 249 0 - 0 0 00 0	ホキシム			_					_	_				_	_	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ホサロン														_	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ボスカリド		0						0.02 - 0.47				6	0.02 - 0.47	0	0.00
株式が中	ホスチアゼート													_		
# ## # # # # # # # # # # # # # # # # #	ホスファミドン												_		_	
##サラン 5 0 - 0 000 27 0 - 0 000 32 0 - 0 0 000 1			_					_		_						
ボラムルフロン 9 0 - 0 000 6 0 - 0 000 15 0 - 0 0 000 15 1 0 - 0 0 000 17 Nh/ショルフョン 5 0 - 0 000 7 0 - 0 000 12 0 - 0 000 11 Nh/ショルフョン 5 0 0 - 0 000 11 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 11 Nh/ショルフォン 17 0 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 11 Nh/노子オン 17 0 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 28 0 - 0 0 000 11 Nh/노子オン 17 0 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0 000 28 0 - 0 0 000 11 Nh/노子オン 17 0 0 - 0 0 000 12 0 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000										_						
ポルプロルフェニュロン 5 0 0 - 0 000 7 0 - 0 000 12 0 - 0 0 00															_	
ポルドット 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 がルート 4 9 0 - 0 0.00 がルート 4 9 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 でルート 4 9 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 278 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 278 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 278 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 275 が 1 0 0 - 0 0.00 270 0 - 0 0.00 2													_		_	
#ルモキオン							1	_								
ポレート 49 0 - 0 0.00 229 0 - 0 0.00 278 0 - 0 0.00 276 774 797	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						11									
マチナアン 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
マラナオン 97 0 - 0 000 312 0 - 0 000 409 0 - 0 000 270 7 0 - 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 - 0 0 000 870 7 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•			_					_				_	_	_	
おかけ 15	マラチオン			_				_	_					_		
オカルバム* 15	マンジプロパミド	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メヨプロップ	ミクロブタニル	70	0	_	0	0.00	270	0	_	0	0.00	340	0	_	0	0.00
#ソスルプロンメチル 9 0 - 0 0 000 25 0 0 - 0 0 000 34 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 25 0 0 - 0 0 000 7 7 0 0 - 0 0 000 25 0 - 0 0 000 25 0 - 0 0 000 25 0 0 - 0 0 000 25 0 0 - 0 0 000 25 0 0 - 0 0 000 25	メカルバム	15		_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	58	0	1	0	0.00
メンミル 9 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 226 0 - 0 0.00 0.00 270 0 - 0 0.00 270 0 - 0 0.00 277 0 - 0 0.00 277 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 277 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.0				-					-	0	0.00			_	_	
メジミルオシム 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 297 ルナモド 1 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 297ルナモド 1 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 297リホス 19 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 297リホス 19 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 297リホス 10 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 297リホス 10 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 297リホス 50 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 1 0.01 0 0.00 29 2 0 -	メソスルフロンメチル												_		_	
メタアルデド 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 0 2 9 0 - 0 0.00 2 9 9 1 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
メタカリネス 19 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 0.00 7 7 0 - 0 0.00 7 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 7 7 0 0 - 0 0.00 8 7 7 0 0 - 0 0.00 8 7 0 - 0 0.00 8 7 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 8 7 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00										_					_	
メタテルズナブロン 25 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メタミドネス 50 1 0.01 0 0.00 145 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メタミドネス 50 1 0.01 0 0.00 249 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メタミドカン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 299 1 0.01 0 0.00 メタミトロン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 メタミキロン 1 8 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 メタラキシル及びメフェノ 30 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メチナカルブ 18 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メチオカルブ 18 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メチオカルブ 18 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メチオカルブ 18 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メチオカルブ 10 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メチナカルブ 11 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メチナカルブ 11 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メチナカルブ 11 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メキュウフェンジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 161 0 - 0 0.00 メトキンフェンジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトコナソール 0 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトスルフロンメチル 13 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 13 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 13 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスルフロンメモル 30 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メトスルフロン 8 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メトスルフロン 8 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メトスルフロン 8 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0 0.00 162 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メアエンビルズエス 30 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00					1					+						
メタニンスチアズロン 25 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 メタニトアズロン 1 0 0 - 0 0.00 249 0 - 0 0.00 299 1 0.01 0 0.00 メタニトロン 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 299 1 0.01 0 0.00 メタニトロン 1 0 0 - 0 0.00 24 0 0 - 0 0.00 299 1 0.01 0 0.00 メタニトロン 1 0 0 - 0 0.00 24 0 0 - 0 0.00 42 0 0 -																
メタミドホス 50 1 0.01 0 0.00 249 0 - 0 0.00 299 1 0.01 0 0.00 メタミトロン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 295 1 0.01 0 0.00 メタラキシル 18 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0		-	_				-	_		_				_		
メタラキシル及びドフェノ 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 24 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75										_						
メタラキシル 18 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 メクラキシル及びメフェノ 30 0 - 0 0.00 240 0 - 0 0.00 270 0 - 0 0.00 メクラナンル及びメフェノ 18 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メアチガルブ 18 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メアチガルブ 31 0 - 0 0.00 223 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 メトキシフェンジド 36 0 - 0 0.00 199 1 0.00 7 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトキシフェンジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトキンフェンジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトネンフェンジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトスフェンジド 30 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メトスフェンジド 30 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メトスフェンジド 30 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メトスフェンジド 30 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メトスレフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスレフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスレフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスレフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスレフロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスレフロンメトンレ 7 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスレフロンメトン 38 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスレフロンメトン 83 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メアニンドロン 83 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メアニンドロン 84 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メアニンドロン 85 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メアニンドロン 10 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 メアニンドロン 10 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 メアニンドロン 10 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 メアニンドロン 10 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 メアニンドロン 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
キサム 30 0 - 0 0.00 240 0 - 0 0.00 270 0 - 0 0.00 277 0 - 0 0.00 2	メタラキシル	18	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	42	0	-	0	0.00
キザム メデオオルプ 18 0 - 0 0.00 145 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 メデギオン 92 0 - 0 0.00 223 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 メトキシカール 31 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 メトキシフェンジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトキンフェンジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトネフェンド 36 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メトスプカム 9 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 メトスプカロンチナル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスプカロン 7 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトラクロール 83 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトラクロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトラクロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトラグロール 83 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトラグロール 80 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトラグロール 80 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトニピリムプロバノール 1 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メアニンドリムプロバノール 1 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メアニンドロト 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メアニンドロト 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メアニンドロト 72 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メアニンドロト 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メアニンドロト 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 メアニンドロト 73 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 メアニンドル 50 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 オアコニル 53 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトネス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトネス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトネス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトネス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 モノクロトネス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00	メタラキシル及びメフェノ	30	0	_	0	0.00	240	0		0	0.00	270	0	_	0	0.00
メチギナン 92 0 - 0 0.00 223 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00	キサム															
メトキシプロール 31 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0.00 61 0 一 0 0.00																
メトキシフェノジド 36 0 - 0 0.00 119 1 0.007 0 0.00 155 1 0.007 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0 12 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 メトステム 9 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 メトステム 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトステム 7 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトステムトロビン 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトラグロール 83 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 メトラグロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトラグロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトラグロール 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトラグロール 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトラグロール 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトラグロール 1 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メイニビリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メイニビリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メイニビリム 70 0 0 0.00 129 0 - 0 0.00 129 0																
メトコナゾール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メトスラム 9 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 メトスラム 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトスルプロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトプレン 7 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトラグロール 83 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 メトラグロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトラグロール 83 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトラグロール 80 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メイニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メイニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メイニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メイニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メイニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メイニピリム 20 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メイニピリム 1 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メイニピリムプロパノール 1 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メフェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェナセット 72 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェナセット 50 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 メフェナセット 50 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 メフェナセット 50 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 エアート 50 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクトネス 39 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 モノクトネス 39 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 モノクトネス 39 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 モノクトネス 39 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 モノクトネス 39 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 E1ノネート 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 E1ノネート 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.								_								
メトスラム 9 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00						0.00										
*パスルプロンメチル 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 *パスルプロン メトプレン 7 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 *パストロピン 22 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 *パストロピン 22 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 *パストロピン 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 *パストロピン 8 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 *パスピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 *パスピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 *パスピリムプロパノール 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 *パスピリムプロパノール 1 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 *パスエピリムプロパノール 72 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 *パスエナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 *パスエナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 *パスエナセット 72 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 *パスエナセット 72 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 *パスエノキサム 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 *パスエノキサム 4 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 *パスエノキサム 53 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 *パスエノキサム 39 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 *モノカートネス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 *モノカートネス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 *モノカート 9 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 *モノカート 9 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 *モノカート 9 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 *エーコン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 *ワストフェン 26 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 26 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 *ワストフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 -						0.00										
メトプレン 7 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 メトラノトロビン 22 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 メトラノウロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトリブジン 8 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メパニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メパニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メパニピリムブロパノール 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メパニピリムブロパノール 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メプェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メプェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メプェナビルジエチル 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メプェンビルジエチル 50 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 メプェンビルジエチル 50 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクエトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクエトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクエトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクエトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクエトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 Εリオート 9 0 0 - 0 0.00 166 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.																
メトラクロール 83 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 メトラクロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトラクロール 83 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトリプシン 8 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メトリプシン 8 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メイニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メイニピリムプロパノール 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メブェナセット 1 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メブェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メブェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メブェナセット 4 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メブェナキサム 4 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 メブェナセット 50 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メブロニル 53 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メブロニル 53 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 エモノロニル 53 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノリニュロン 24 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 モノリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リリニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00	メトプレン															
メトラクロール 83 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 224 0 - 0 0.00 メトリブシン 8 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 メパニピリム 22 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 メパニピリムプロパノール 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メビンホス 30 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 メフェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェナセット 70 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェンドサム 4 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メブロニル 53 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メブロニル 53 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メブロニル 53 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 エモノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクエトス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクエトス 24 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 177 ン 0 - 0 0	メトミノストロビン									_					_	
タトリブジン 8 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 129	メトラクロール			_					_					_		
メパニピリムプロパノール	メトリブジン		0		0		121	0		0	0.00		0		0	
体	メパニピリム	22	0		0	0.00	151	0		0	0.00	173	0		0	0.00
本	メパニピリムプロパノール	1	n		n	0.00	7	n		n	0.00	۵	n		n	0.00
メフェナセット 72 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 メフェノキサム 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 メフェンドサム 50 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メブロニル 53 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクロトホス 9 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モリニュロン 24 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ラクトフェン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リエュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00	体	-						_								
メフェノキサム 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 メフェンピルジエチル 50 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メプロニル 53 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクロニュロン 24 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リムスルフロン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00				_						_			_			
メフェンピルジェチル 50 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 メプロニル 53 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノリニュロン 24 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 モリオート 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00																
メプロニル 53 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノノニュロン 24 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 モリネート 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リムスルフロン 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00																
モノクロトホス 39 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノリニュロン 24 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 モリオート 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リムスルプロン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00																
モノリニュロン 24 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 モリネート 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00																
モリネート 9 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00										_						
ラクトフェン 26 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リムスルフロン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00																
リニュロン 24 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 リムスルプロン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00																
リムスルフロン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00																
	リムスルフロン															
	ルフェヌロン				0		151			_		174				0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%
レスメトリン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
レナシル	65	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
レピメクチン	0	0	_	0	,	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

-			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	15	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
γ-BHC	11	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
2, 4-D	5	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	43	0		0	0.00
2, 4-DB DCIP	1 0	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	13	0		0	0.00	42	0		0	0.00	55	0		0	0.00
p, p' -DDE	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
EPN	28	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
EPTC	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
MCPA	3	0	I	0	0.00	13	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
MCPB	3	0	ı	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
XMC	11	0	ı	0	0.00	18	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
アイオキシニル	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
アクリナトリン	19	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
アザコナゾール	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00	24	0		0	0.00
アザフェニジン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アザメチホス	8 5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10 5	0		0	0.00
アシフルオルフェン アシベンゾラルーSーメチ															
ル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
アセタミプリド	15	1	0.04	0	0.00	27	0	_	0	0.00	42	1	0.04	0	0.00
アセトクロール	16	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	61	0	-	0	0.00
アセフェート	14	0	ı	0	0.00	28	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00
アゾキシストロビン	23	0	1	0	0.00	38	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ	0	0	_	0	-	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
サチン															
アトラジン	25	0		0	0.00	37	0		0	0.00	62	0		0	0.00
アニラジン	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アニロホス	19	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
アバメクチン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アミノカルブ	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アメトリン	12	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
アラクロール	28	0	_	0	0.00	38	0		0	0.00	66	0	_	0	0.00
<u>アラマイト</u> アルジカルブ	5 9	0		0	0.00	14	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アルジカルブ アルジカルブスルホキシド	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	23 9	0		0	0.00
アルドキシカルブ	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00	16	0		0	0.00
アルドインカルフ アルジカルブ及びアルドキ									U				_		
シカルブ	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アルドリン	4	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	9						0					0		0	
ン	9	0	ı	0	0.00	2	U	_	0	0.00	11	U	1	U	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
イサゾホス	19	0	ı	0	0.00	15		_	0		34	0	_	0	
イソウロン	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0		0		37	0		0	0.00	37	0		0	0.00
イソキサチオン	20	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00	46	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
イソフェンホス イソプロカルブ	16 19	0		0	0.00	7 20	0		0	0.00	23 39	0		0	0.00
イソプロガルフ イソプロチオラン	24	0		0	0.00	35	0		0	0.00	59	0		0	0.00
<u>イプフロティラン</u> イプロジオン	13	0		0	0.00	33	0		0	0.00	16	0		0	0.00
イプログオン イプロバリカルブ	13	0		0	0.00	6	0		0	0.00	19	0		0	0.00
イプロフェンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	1	0	_	0	0.00
イプロベンホス	26	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
イマザキン	2	1	0.002	0	0.00	0	0	_	0	3.50	2	1	0.002	0	0.00
イマザピック	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
イマザピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	0	0	-	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ステル	U	U		U		3	U		U	0.00	3	U		U	0.00
イマザモックスアンモニウ	1	0	1	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ム塩										0.00					
イマザリル	12	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
イミシアホス ノミダクロプロビ	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イミダクロプリド	18	0		0	0.00	29	0		0	0.00	47	0		0	0.00
イミベンコナゾール	7	0		0	0.00	4			0	0.00	11	0		0	0.00
インダノファン	12	0	_	0	0.00	36	0	0.02	0	0.00	16 60	0	0.02	0	0.00
インドキサカルブ ウェコナゾール・P	24	0		0	0.00		0	0.02 —	0			0	0.02 —		0.00
ウニコナゾール-P エスプロカルブ	14 19	0		0	0.00	13	0		0	0.00	18 32	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エタルフルフロンメデル	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00	21	0		0	0.00
エタルフルフリン エチオフェンカルブ	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00	21	0		0	0.00
エテオ <i>フェンハルフ</i> エチオン	21	0		0	0.00	40	0		0		61	0		0	0.00
<u>エティン</u> エチプロール	0	0		0	0.00	21	0		0		21	0		0	0.00
エデノロール	U	U		U		21	U		l U	0.00	21	U		1 0	0.00

	国産					輸入							総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
エディフェンホス	24	0	_	0		9	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
エトキサゾール	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	25	0	ı	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
エトフェンプロックス	23	1	0.04	0	0.00	38	0	_	0	0.00	61	1	0.04	0	0.00
エトフメセート	12	0		0	0.00	9	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
エトプロホス	25	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	59	0		0	0.00
エトリジアゾール	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
エトリムホス	19	0		0	0.00	6	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	11 19	0		0	0.00	30	0		0	0.00	15	0		0	0.00
エンドスルファン エンドリン	13	0		0	0.00	36	0		0	0.00	49 49	0		0	0.00
オキサジアゾン	16	0		0	0.00	6	0		0	0.00	22	0		0	0.00
オキサジキシル	20	0		0	0.00	28	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
オキサミル	13	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	15	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
オ外エート	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
オリサストロビン	0	0	_	0	1	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オリザリン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
カズサホス	26	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
カフェンストロール	16	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
カプタホール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
カルバリル	22	0		0	0.00	29	0		0	0.00	51	0	I	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
カルプロパミド	15	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	19	0	I	0	0.00
カルベタミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
カルベンダジム、チオファ															
ネート、チオファネートメ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボキシン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0		0		2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルボフラン	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
キザロホップエチル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
キシリルカルブ	1 26	0		0	0.00	0 17	0		0	0.00	43	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	14	0		0	0.00	25	0		0	0.00	39	0		0	0.00
キノクラミン	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00	22	0		0	0.00
キノソフミン キノメチオナート	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	22	0		0	0.00
キャプタン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
キントゼン	16	0		0	0.00	29	0		0	0.00	45	0		0	0.00
クマホス	2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クミルロン	13	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	_	0		37	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00	18			0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	_	0		8	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ										0.00					
ル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
クロチアニジン	20	2	0.01 - 0.04	0	0.00	2	0	_	0	0.00	22	2	0.01 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
クロフェンテジン	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	-	0	0.00
クロプロップ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロマゾン	12	0	_	0		7	0	_	0		19	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	_	0		5	0	_	0		25	0	ı	0	0.00
クロメプロップ	5	0	_	0		12	0	_	0	0.00	17	0	ı	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
クロリダゾン	12	0	_	0		2	0	_	0		14	0	ı	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	_	0		8	0	_	0		13	0	ı	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0		0	0.00	21	0		0		25	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	5	0		0		8	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0		0		11	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
クロルデン	7	0	_	0		5	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0		0	_	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルピリホス	26	0		0	0.00	50	2	0.01	0	0.00	76	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0		0		37	0		0	0.00	64	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	25	0		0		44	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	2	0	_	0		25	0	_	0		27	0	_	0	0.00
			_	0		3	0		0		8	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	5	0				22	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	5 22	0	_	0			-		-	,				_ ,	
クロルフェンビンホス クロルブファム	5 22 2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム クロルフルアズロン	5 22 2 3	0 0 0	_ _	0	0.00	3 4	0	_	0	0.00	5 7	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム クロルフルアズロン クロルプロファム	5 22 2 3 26	0 0 0	– – –	0 0	0.00 0.00 0.00	3 4 36	0		0	0.00	5 7 62	0		0	0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム クロルフルアズロン クロルプロファム クロルベンシド	5 22 2 3 26 4	0 0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 36 3	0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00	5 7 62 7	0 0 0	1 1	0 0 0	0.00 0.00 0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム クロルフルアズロン クロルプロファム クロルベンシド クロロクスロン	5 22 2 3 26 4	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 36 3 3	0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	5 7 62 7 12	0 0 0		0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム クロルフルアズロン クロルプロファム クロルベンシド クロロクスロン クロロタロニル	5 22 2 3 26 4 9	0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 36 3 3	0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5 7 62 7 12	0 0 0 0		0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム クロルフルアズロン クロルプロファム クロルベンシド クロロクスロン	5 22 2 3 26 4	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 36 3 3	0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5 7 62 7 12	0 0 0 0 0		0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00

	国産				輸 入								総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
サリチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	ı	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアゾファミド	11	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
シアナジン	12	0		0	0.00	17	0		0	0.00	29 5	0		0	0.00
シアノフェンホス シアノホス	26	0		0	0.00	21	0		0	0.00	47	0		0	0.00
ジアリホール	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジウロン	13	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ジェトフェンカルブ	20	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
シェノピラフェン	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シクラニリド	3	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シクロエート	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	I	0	0.00
ジクロシメット	13	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
ジクロスラム	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
ジクロトホス	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0		0	0.00	20	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	5 1	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ジクロベニル ジクロホップメチル	12	0		0	0.00	27	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ジクロメジン	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ジクロラン	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジクロルボス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	6	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジコホール	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジスルホトン	9	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	37	0	1	0	0.00
ジチオピル	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ジニコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
シニドンエチル	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	1	0	0.00
シノスルフロン	4	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
ジノテフラン	2	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
シハロトリン	18	0	_	0	0.00	45	2	0.01 - 0.02	0	0.00	63	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	12	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジフェナミド	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0		0	0.00	39	0		0	0.00	69	0		0	0.00
ジフェンゾコート シフルトリン	20	0		0	0.00	3 35	0		0	0.00	3 55	0		0	0.00
シフルフェナミド	19	0		0	0.00	31	0		0	0.00	50	0		0	0.00
ジフルフェニカン	9	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00	30	0		0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
シプロジニル	15	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
シペルメトリン	22	0	_	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	27	0	I	0	0.00
シマジン	13	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	46	0	ı	0	0.00
シメコナゾール	19	0	_	0		11	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	_	0		14	0	_	0	0.00	31	0	ı	0	0.00
ジメチピン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ジメチリモール	8	0		0	_	0	0		0		8	0		0	0.00
ジメチルビンホス	20	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ジメテナミド ジメトエート	16 27	0		0	_	34	0		0		18 61	0		0	0.00
ジメトエート	10	0		0		26	0		0		36	0		0	0.00
シメトリン	11	0		0		3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジメピペレート	7	0		0		2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
シモキサニル	2	0	_	0		0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
シロマジン	0	0	_	0	2.50	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	_	0		11	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	
ン		U			<u></u>	11					11				0.00
スピノサド	13	1	0.12	0		21	0	_	0	0.00	34	1	0.12	0	0.00
スピロキサミン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0		0		1	0		0		8	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0		0		3	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルプロホス	12	0	_	0		29	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	_	0		8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スルホテップ	2	0		0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ゾキサミド ターバシル	4	0		0	_	0	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
	11	0		0		8	0		0		19	0		0	0.00
ダイアジノン	28	0		0		34 4	0		0		62 6	0		0	0.00
ダイアレート		U	_	1 0											
ダイアレート ダイムロン		0	_	0	በ በበ	1	Λ.	_	n	በ በበ	10	Λ.	_	_ ^ ·	()()()
ダイムロン	14	0		0		10	0	<u> </u>	0	0.00	18 28	0		0	0.00
		0 0 0	_ _ _	0 0		10 3	0 0		0 0	0.00	18 28 3	0 0		0 0	0.00

デアメアナール 9 0 0 - 0 000 21 0 - 0 000 25 0 - 0 0 0 0 27 1 0 - 0 0 000 25 0 - 0 0 0 0 0 27 1 0 0 - 0 0 000 25 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		国 産				輸入							総数			
************************************	農薬等	検査数	検出数			超過	検査数	検出数			直超過	検査数	検出数			
************************************																%
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								_								0.00
### PAPATA											0.00				_	0.00
### PX PX PX PX PX PX PX PX PX PX PX PX PX					_						0.00					0.00
### P777に				_					_					_		0.00
### 272×2×7×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×	チオメトン	10	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00
デルザド 8	チジアズロン			_		0.00		0	_	0			0	-	0	0.00
デルドリン 4 0 0 - 0 0,000 34 0 0 - 0 0,000 38 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 10 0 - 0 0 0 0															_	0.00
マナギン 10 0 - 0 000 8 0 0 - 0 000 18 0 - 0 0 00 18 0 - 0 0 0 0 17 × 17 × 17 × 17 × 17 × 17 × 1																0.00
デスチアナー 3															_	0.00
7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-											0.00		_			0.00
デキュキリール 24 0 - 0 0.000 46 0 - 0 0.000 70 0 - 0 0 0 0 77 5759HV 19 0 - 0 0.000 32 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0 0 0 7759HV 19 0 - 0 0.000 32 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0 0 0 0 7759HV 19 1 0 0 - 0 0.000 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0								_			0.00					0.00
デージアドリン 1 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0 0 0 7 1 7 - 0 0 0 0 7 1 0 - 0 0 0 0 7 1 0 - 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0					_										_	0.00
デラチドン 1 0 - 0 000 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 0 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_					_					_	_	0.00
デフェアリール 28 0 - 0 0.000 41 0 - 0 0.000 67 0 - 0 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
7 デチウロン 12 0 - 0 0 000 0 0 - 0 12 0 - 0 0 0 7 7 プランド 15 0 - 0 0 000 30 0 - 0 0 0 12 0 0 - 0 0 0 7 7 プランド 15 0 0 - 0 0 000 32 0 0 - 0 0 000 48 0 0 - 0 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	テニルクロール	17	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	23	0	l	0	0.00
デフェンドド 26 0 - 0 000 30 0 - 0 0 000 45 0 - 0 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	テブコナゾール	26	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	67	0	ı	0	0.00
デアナンドラド 26 0 - 0 0 000 32 0 - 0 0 000 58 0 - 0 0 0 0 77 カードンドンドン 19 0 - 0 0 000 58 0 - 0 0 0 0 0 77 カードンドンドン 19 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 0 0 0 77 カードンドンドン 10 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 77 カードンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドン													_			0.00
77世代以及日) 18 0 - 0 0 000 9 0 - 0 0 000 28 0 - 0 0 0 0 77世代以及日) 10 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 0 0 77サメンタ 10 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 77サメンタ 10 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0								_					_			0.00
7 フルベンスロン 10 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 0 0 7 7 メトンS 1 1 0 - 0 0 000 1 - 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0															_	0.00
デオトンの 1 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0 0 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														_	0.00
デキント 1 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0								_			0.00		_			0.00
デオドンミーチFル 3 0 - 0 000 25 0 - 0 0 000 28 0 - 0 0 0 0 7 1/9オイリン族(ドラロ 大 1) 1 1 0 1 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0								_					_			0.00
デルタネトリンをパトラロ					_						0.00				_	0.00
アルタドリン及びトラロ 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0 0 0 7 ルプカルブ 0 0 0 - 0 0 0.00 34 0 0 - 0 0 0.00 42 0 - 0 0 0 7 ルプカルブ 0 0 0 - 0 0 0.00 42 0 0 - 0 0 0 0 7 ルプカルブ 1 1 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0 0 7 ルプオルブ 1 1 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0 0 7 ルプオルズ 2 2 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					0.00
対して										 	0.00					
デルプキス 20 0 - 0 000 4 0 - 0 000 15 0 - 0 0 0 0 1		8	0		0	0.00	34	0		0	0.00	42	0		0	0.00
デルプキス 20 0 - 0 000 20 0 - 0 000 60 0 - 0 0 0 0	テルブカルブ	0		_	_		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デカニキシン人				_					_					_		0.00
リアジメール 30 0 -				_				_	_					ı		0.00
ロアジオン 1																0.00
ドリアルス 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_										_	0.00
ション ショ				_	_						0.00		_			0.00
リアルート								_			0.00					0.00
リンタロド																0.00
リプロルセン 0											0.00				_	0.00
対力力に対す											0.00					0.00
ドリショナール	1 1					0.00		_	_				_			0.00
ドリネキ 1	トリシクラゾール	16	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ドリネキサバックエチル	トリチコナゾール	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ドリプルス	トリデモルフ	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
ドリフルミアル															_	0.00
ドリフルとリール																0.00
リフルムロン 12 0								_								0.00
リフロキシストロピン 22 0					_											
リフロキシストロピン 22 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
ドリフロキシスルフロン										_						0.00
ドリホコンメチル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 り - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ドリルフルアニド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 <				_					_					_		0.00
トルクロホスメチル 24 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_											_	0.00
トルフェンビラド 17 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0 0 7795A 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 </td <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td>		1	0		0							1	0			0.00
ナブタラム 1 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0 インコアニリド 12 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>46</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>					_	0.00				0	0.00	46	0	_	0	0.00
2-(1ーナフチル)アセ タミド 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0.00</td>															_	0.00
実践		1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
タミド ナプロパミド 14 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0 0 ニコスルフロン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0 0 ババルロン 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0 0 バルフルラゾン 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0 0 バーバン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0 0 バーバン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0 0 バーバン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0 0 バラチオン 2 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0 0 バラチオンチル 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0 バラチオンチル 21 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 0 バラチオンチル 21 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 0 バラチオンチル 21 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 0 バラチオンチル 21 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 0 バコキシホップ 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0 0 バロキシホップ 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0 0 バロキシホップ 3 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0 0 ビスピリバックナトリウム 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0 0 塩 ビアレグナール 22 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 0 ビスピリバックナトリウム 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 0 ビスピリバックナトリウム 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 0 ビフェンソクス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 0 ビフェンソクス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 0 ビフェンソクス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 0 ビフェンソクス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0 0		4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ナプロパミド		10	0	_	0	በ በበ	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ニコスルフロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 0 - 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>											0.00				_	
三トロタールイソプロピル	•				_					_	0.00				_	0.00
ノバルロン 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 0											0.00					0.00
ノルフルラゾン 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0 パーパン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 パラドラゾール 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0 パミドチオン 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 3 0 - 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.00</td></t<>													_			0.00
バーパン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_	_	0.00
パクロプトラゾール 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0 0				_					_					_	_	0.00
パラチオン 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	パクロブトラゾール							0		0	0.00		0		0	0.00
パラチオンメチル 21 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
ハルフェンプロックス 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0 ハロキシホップ 3 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0 ハロスルフロンメチル 5 0 - 0 0.00 0 - 0 5 0 - 0 0 ピコナノフェン 9 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0 ビスピリバックナトリウム 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0 塩 塩 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 ビフェノックス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 61 0																0.00
ハロキシホップ 3 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0 ハロスルフロンメチル 5 0 - 0 0.00 0 - 0 5 0 - 0 0 ピコリナフェン 9 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0 ビスピリバックナトリウム 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0 ビラエノックス 15 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0 ビフェントリン 25 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0																0.00
ハロスルフロンメチル 5 0 - 0 0.00 0 - 0 5 0 - 0 0 ピコリナフェン 9 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0 ビスピリバックナトリウム 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0 塩 15 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 ピフェノックス 15 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0 ピフェントリン 25 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0															_	0.00
ピコリナフェン 9 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0 ビスピリバックナトリウム 塩 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0 ビラエクタス 15 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0 ビフェントリン 25 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0					_						0.00				_	0.00
ビスピリバックナトリウム 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0 塩 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0 ビフェノックス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0 ビフェントリン 25 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0											0.00				_	0.00
塩 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				<u> </u>		0.00					0.00			_		0.00
ビフェノックス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0 ビフェントリン 25 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0	にヘレッハツンノトリリム 塩	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピフェノックス 15 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0 ピフェントリン 25 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0	ニー ビテルタノール	22	n	_	n	0.00	35	n	_	n	0.00	57	n	_	n	0.00
ピフェントリン 25 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0															_	
				_					_					_	_	0.00
ピペロニルブトキシド 5 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0	ピペロニルブトキシド			_					_					_	0	0.00

	国産							輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ピペロホス	17	0		0	0.00	5	0		0		22	0		0	0.00
ピラクロストロビン	9	0		0	0.00	31	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ピラクロニル ピラクロホス	24	0		0	0.00	21	0		0	0.00	3 45	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0		0	0.00	22	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピラゾホス	18	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
ピリダベン	24	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
ピリダリル	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	22	0	I	0	0.00
ピリフェノックス	10	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	1	0	0.00
ピリフタリド	13	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	18	0	1	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0		0	0.00	7	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0		0	0.00	33	0		0	0.00	60	0		0	0.00
ピリミカーブ	19	0		0	0.00	11	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	9 24	0		0	0.00	36	0		0	0.00	10 60	0		0	0.00
ピリミホスメチル ピリメタニル	16	0		0	0.00	36 45	0		0	0.00	60	0		0	0.00
ピレトリン	9	0		0	0.00	45 0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピロキロン	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ビンクロゾリン	17	0		0	0.00	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ファモキサドン	3	0		0	0.00	21	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
フィプロニル	13	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
フェナミホス	13	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フェナリモル	26	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	30	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フェノキサニル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	28	0	ı	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	29	0	ı	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	27	0	1	0	0.00
フェノトリン	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	I	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	-	0	0.00	19	0	_	0	0.00	36	0	1	0	0.00
フェリムゾン	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
フェンアミドン	11	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	20	0	1	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
フェンスルホチオン	24	0		0	0.00	16	0		0	0.00	40	0		0	0.00
フェンチオン	26	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
フェントエート	23	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00	59	0		0	0.00
フェントラザミド フェンバレレート	22	0		0	0.00	3 45	0		0	0.00	3 67	0		0	0.00
フェンパレレート	16	1	0.09	0	0.00	9	0		0	0.00	25	1	0.09	0	0.00
フェンビロギンメート	19	0	<u> </u>	0	0.00	26	0		0	0.00	45	0	0.09	0	0.00
フェンプロパトリン	25	0		0	0.00	38	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	33	0		0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	_	0		3	0		0		4	0		0	
フェンメディファム	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フサライド	15	0	_	0		5	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ブタクロール	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ブタミホス	23	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	31	0	I	0	0.00
ブチレート	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
ブピリメート	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	21	0	ı	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	30	0		0		20	0		0		50	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	4	0		0		8	0	_	0	_	12	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	6	0		0		0	0		0		6	0		0	0.00
フラムブロップメチル	14	0		0		13	0		0	0.00	27	0		0	0.00
フラメトピル	11	0		0	0.00	7	0		0	0.00	18 1	0		0	0.00
プリミスルフロンメチル フリラゾール	1	0		0	_	0	0		0	_	1	0		0	0.00
フリフソールフルアクリピリム	13	0		0		7	0		0	_	20	0		0	0.00
フルアジナム	2	0		0		0	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フルアジホップ	4	0	_	0	_	38	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フルアズロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
フルオピコリド	0	0	_	0	3.30	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルオメツロン	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	_	0	_	33	0	_	0		51	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	16	0	_	0		23	0	_	0		39	0	_	0	0.00
フルシトリネート	22	0	_	0		10	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
フルシラゾール	6	0	_	0		44	0	_	0	0.00	50	0	1	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
フルトラニル	24	0	_	0		14	0	_	0	0.00	38	0	ı	0	0.00
フルトリアホール	8	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルバリネート	19	0	_	0	0.00	32	0	_	0		51	0	1	0	0.00
フルフェナセット	9	0	_	0		4	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	20	1	0.04	0		9	0	_	0		29	1	0.04	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	_	0		3	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00

	国産					輸入							総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フルミクロラックペンチル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
フルメツラム フルリドン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
フルリトンフルロキシピル	15 2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15 10	0		0	0.00
プレチラクロール	12	0		0	0.00	14	0		0	0.00	26	0		0	0.00
プロクロラズ	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロシミドン	28	0	_	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
プロスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	29	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロパクロール	14	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
プロパジン	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロパニル	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
プロパホス	16	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00	44	0		0	0.00
プロパモカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロパルギット	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00
プロピコナゾール	27	0		0	0.00	35	0		0	0.00	62	0		0	0.00
プロピザミド	18	0		0	0.00	7	0		0	0.00	25	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン プロファム	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロファム プロフェノホス	21	0		0	0.00	47	0		0	0.00	68	0		0	0.00
プログェノホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロベナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロポキスル	15	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ブロマシル	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロメカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロメトリン	22	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ブロモブチド	11	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	19	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00
ブロモホス	22	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ブロモホスエチル	10	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
フロラスラム	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0		0	0.00	26	0		0	0.00	47	0		0	0.00
ヘキサジノン	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ヘキサフルムロン ヘキシチアゾクス	12 15	0		0	0.00	0	0		0		12 15	0		0	0.00
ベナラキシル	15	0		0	0.00	13	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ベノキサコール	10	0		0	0.00	4	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ペノキススラム	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ヘプタクロル	11	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク										0.00					
ロルエポキシド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペルタン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ペルメトリン	27	2	0.14 - 0.19	0	0.00	38	0		0	0.00	65	2	0.14 - 0.19	0	0.00
ペンコナゾール	22	0	_	0		14	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ペンシクロン	18	0	_	0		5	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ベンスリド	2	0	_	0		7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0		0		8	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0		0		14	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ペンタクロロフェノール ベンチアバリカルブイソプ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘンテァハリカルフィップ ロピル	0	0	_	0	Ī	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	27	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	_	0		8	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ベンフレセート	15	0	_	0		4	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ホキシム	4	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ホサロン	22	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
ボスカリド	21	0	_	0		28	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	_	0	_	10	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ホスファミドン	12	0		0		11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ホスメット	18	0		0		12	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ホノホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.55	1	0		0	0.00
ホメサフェン	4	0	_	0		3	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ホラムスルフロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ホルクロルフェニュロン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ホルペット	1	0		0	_	0	0		0		1	0		0	0.00
ホルモチオン ホレート	6 16	0		0	_	0 42	0		0	0.00	58	0		0	0.00
	16	0		0		42 0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
マイレックマ	29	0		0		41	0		0	0.00	70	0		0	0.00
マイレックス	. 23	U													0.00
マラチオン		n	_	Λ	0 00	Δ/	n I	_	n	() ()()	76	l n i	_	(1)	
マラチオン ミクロブタニル	29	0		0		47 0	0		0	0.00	76 1	0		0	
マラチオン ミクロブタニル ミルベメクチン	29 1	0		0	0.00	0	0 0		0 0		1	0		0	0.00
マラチオン ミクロブタニル	29		_		0.00		0	_	0	0.00			_	0	

			国産			輸入					総数				
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%
メソミル	6	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	36	0	I	0	0.00
メタクリホス	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	15	0	I	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	38	0	I	0	0.00
メタミドホス	12	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	51	0	I	0	0.00
メタミトロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタラキシル	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	43	0	_	0	0.00
メチオカルブ	12	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
メチダチオン	28	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	63	0		0	0.00
メトキシクロール	15	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトスラム	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メトプレン	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メトラクロール	23	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
メトリブジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メパニピリム	15	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
メビンホス	12	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
メフェナセット	17	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メプロニル	19	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
モノクロトホス	9	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
モノリニュロン	11	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
モリネート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ラクトフェン	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
リニュロン	12	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
レナシル	17	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00